

Ceník

PremiumEdition | Selection PremiumEdition | Krbové vložky | SIM | Global

CENY | PŘÍSLUŠENSTVÍ | TECHNICKÉ SPECIFIKACE



PLATNÉ OD 07/2017


SPARTHERM®
The Fire Company


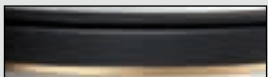
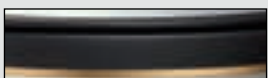

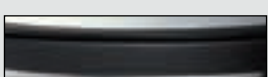



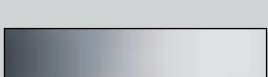
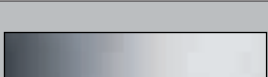

KRBY
TURBO s.r.o.

Úvod

Provedení dvířek

Topeniště Spartherm jsou nabízena v široké škále povrchů od zdrženlivě funkčních po lesklé avantgardní.

Pozn.: Výchozí je provedení Standard u provedení Luxus, Elegance/Avantgarde a VAG lze očekávat delší dodací lhůty.

Pro sérii: Prestige Linear Classic		S Standard	Konvenční tvar s žáruvzdorným černým lakování dveřních částí, neutrální, nadčasový, klasický tradiční vzhled, snadno čistitelný a udržovatelný.
Pro sérii: Prestige		LE Luxus-Elegance (zlatá lesklá)	Decentní zlatý rámeček zúžuje profil dvířek čímž vylepšuje jejich optický vzhled. Velmi atraktivní, snadno se udržuje, působí efektně.
Pro sérii: Prestige		LEM Luxus-Elegance matt (zlatá matná)	Decentní zlatý, matný rámeček zúžuje profil dvířek čímž vylepšuje jejich optický vzhled. Velmi atraktivní, snadno se udržuje, působí efektně.
Pro sérii: Prestige		LA Luxus-Avantgarde (Chrom lesklý)	Decentní chromovaný rámeček zúžuje profil dvířek čímž vylepšuje jejich optický vzhled. Velmi atraktivní, snadno se udržuje, působí efektně.
Pro sérii: Prestige		LAM Luxus-Avantgarde matt (Chrom matný)	Decentní chromovaný, matný rámeček zúžuje profil dvířek čímž vylepšuje jejich optický vzhled. Velmi atraktivní, snadno se udržuje, působí efektně.
Pro sérii: Prestige		E Elegance (zlatá lesklá)	Toto čelní vyhotovení (dvířka a rám) je zlacené a ladí s barvou ohně. Působí velmi exkluzivně, elegantně.
Pro sérii: Prestige		EM Elegance matt (zlatá matná)	Toto čelní matné vyhotovení (dvířka a rám) je zlacené a ladí s barvou ohně. Působí velmi exkluzivně, elegantně.
Pro sérii: Prestige		A Avantgarde (Chrom lesklý)	Moderní design krbu díky chromovanému čelnímu vyhotovení (dvířka a rám). Brilantní, okouzující obraz odolný vysokým teplotám. Skutečná alternativa.
Pro sérii: Prestige		AM Avantgarde matt (Chrom matný)	Moderní design krbu díky chromovanému, matnému čelnímu vyhotovení (dvířka a rám). Zdrženlivá, střízlivá elegance moderních staveb.
Pro sérii: Prestige Linear		VAG Nerezová ocel	Moderní design krbu díky matnému efektu čelního vyhotovení (dvířka a rám). Zdrženlivá, střízlivá elegance moderních staveb.

Obsahová struktura

Krbové vložky jsou řazeny podle druhu prosklení. Provedení **Premium** řady, SIM, GET, H2O a RLU naleznete vč.příslu-šentsví v samostatných kapitolách.

						GET	RLU
rovne proskleni	pruhledove	L-Form rovne/obloukove	U-Form	kulate	Prisma	GET mēlká montážní hloubka	RLU nezávislé na vzduchu v místnosti

🔥 Je možné zvláštní provedení krbových vložek, rámečků atd.ve všech velikostech a variantách, pokud je to technicky možné.

🔥 Aktuální výkresy naleznete na www.spartherm.com/Produkte/Brennzellen/Datenblatt PDF

Spartherm – servis pro prodejce

Po přihlášení na webové stránce www.spartherm.com najdete všechny technické informace a další novinky a aktualizace ke každému modelu.

Login:

Jméno: vaše Spartherm zákaznické číslo
Heslo: PLZ (pro první přihlášení)

Příklad

Model **Mini R1Vh-4S**

Popis produktu

Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
57,3	5,0	Ø 160	-	441	U	1054912	2.341,-

LINEAR 2 Série

- PremiumEdition ¹⁾
- Prestige ²⁾
- Linear ³⁾
- Linear 2 ³⁾
- Classic, atd.

Otvírání **U**

Speciální upozornění

horní výsuv | S vyklápěním (pro čištění)

Provedení:

- Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
- Δ Těž pro sekundární vytápění NSHF = 6,2 kW

© strana 96 | □ strana 73

Instrukce: Cena včetně spodní příruby na přívod externího vzduchu

☞ Cena bez DPH

☞ Číslo produktu

🔗 Odkaz na stranu s technickými detaily

🔗 Odkaz na stranu s rámečky

1) Premium-provedení



Bezrámový pohled topeniště bez potisku sklokeramiky. Zcela zakrytý výsuvný mechanismus.

2) Prestige-provedení



Rám obklopující sklo bez potisku sklokeramiky.

3) Linear-provedení



4S = Provedení 4-seitig
Skrytý rám, oboustranně potíštěná sklokeramika.



3S = Provedení 3-stranné
Skrytý rám, boční rámování, třístranný potisk sklokeramiky. Spodní část bezrámová, bez rukojeti.



3S-2 = Provedení . 3-stranné
4S-2 = Provedení . 4-stranné
Linear 2
Nový Design, i přes užší profil je dveřní mechanika skrytá.



Premium V-ASH

PremiumEdition

1) bez betonového rámu		2) s betonovým rámem		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
				33,8	7,0	Ø 180	847	U	1044689 ¹⁾	87.450,-
				33,8	7,0	Ø 180	847	U	1037190 ²⁾	92.950,-
Premium V-ASH Teplovzdušný plášť (WLM)									1043322	9.708,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)										
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) △ Těž pro sekundární vytápění NSHF = 6,2 kW Pro export také s výkonem = 11,0 kW 				volitelné příslušenství: • ⚡ SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1055431: 830,- • ⚡ S-Thermatik NEO (strana 5)				

☺ strana 107

Premium V-2L-80h

PremiumEdition

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
		50,1	10,5	Ø 200	408/807	U	1055411	118.498,-		
		50,1	10,5	Ø 250	408/807	U	1054763	118.498,-		
Premium V-2L-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 200 mm							1055416	9.708,-		
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Premium V-2L-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 250 mm					1054805	9.708,-		
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) Pro export také s výkonem = 16,8 kW ⚡ Včetně S-Kamatik-2 (strana 82) 				volitelné příslušenství: • ⚡ SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1054847: 830,- • ⚡ S-Thermatik NEO (strana 5)				

☺ strana 107

Premium V-2R-80h

PremiumEdition

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
		50,1	10,5	Ø 200	807/408	U	1055415	118.498,-		
		50,1	10,5	Ø 250	807/408	U	1054764	118.498,-		
Premium V-2R-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 200 mm							1055418	9.708,-		
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Premium V-2R-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 250 mm					1054806	9.708,-		
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) Pro export také s výkonem = 16,8 kW ⚡ Včetně S-Kamatik-2 (strana 82) 				volitelné příslušenství: • ⚡ SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1055432: 830,- • ⚡ S-Thermatik NEO (strana 5)				

☺ strana 107

Premium A-U-70h

PremiumEdition

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
		50,1	NN*	Ø 200	742/501/742	U	1054762	165.825,-		
		50,1	NN*	Ø 250	742/501/742	U	1054802	165.825,-		
Premium A-U-70h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 200 mm							1054811	9.708,-		
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Premium A-U-70h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 250 mm					1054813	9.708,-		
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) * △ V okamžiku předání do tisku nebyly hodnoty k dispozici! ⚡ Včetně S-Kamatik-2 (strana 82) 				volitelné příslušenství: • ⚡ SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1055433: 830,- • ⚡ S-Thermatik NEO (strana 5)				


☺ strana 107

Výkon kW | ☺ = Technické detaily




Premium A-3RL-60h

PremiumEdition

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	50,1	10,0	Ø 200	387/596/387	U	1054761	146.603,-	
	50,1	10,0	Ø 250	387/596/387	U	1054801	146.603,-	
	Premium A-3RL-60h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 200 mm						1054807	9.708,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)						Premium A-3RL-60h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 250 mm	1054808	9.708,-
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) Včetně S-Kamatik-2 (strana 82) 		volitelné příslušenství: <ul style="list-style-type: none"> SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1055434: 830,- S-Thermatik NEO (strana 5) 				
strana 107								


Premium A-3RL-80h

PremiumEdition


	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	50,1	11,4 kW	Ø 200 mm	418/796/418 mm	U	1054760	159.913,-	
	50,1	11,4 kW	Ø 250 mm	418/796/418 mm	U	1054800	159.913,-	
	Premium A-3RL-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 200 mm						1054809	9.708,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)						Premium A-3RL-80h Teplovzdušný plášť (WLM) Ø 250 mm	1054810	9.708,-
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) Včetně S-Kamatik-2 (strana 82) 		volitelné příslušenství: <ul style="list-style-type: none"> SESAM-2 (strana 5) Art.Nr. 1055435: 830,- S-Thermatik NEO (strana 5) 				
strana 107								

Příslušenství pro edici Premium	Cena
---------------------------------	-------------

SESAM-2 pro PremiumEdition

	Elektrická výsuvná dvířka s mechanikou pohonu pro edici Premium	29.673,-,-
	<p>Automatické vysouvání skla, dálkové ovládání (otevřít-zastavit-zavřít). Připojení externího spínače je možné, pomocí přípojovacího relé je možné ovládat přes domácí počítačovou síť. Síťová přípojka 230 V, záložní baterie, při výpadku sítě bez omezení funkcí (až 100násobné vysunutí a zasunutí skla), poté je možné ovládat manuálně. Integrovaný volnoběh, zavřené sklo je možné kdykoliv otevřít (zdvihnout) ručně.</p> <p>Pozor: Různá čísla produktu pro jednotlivé vložky řady Premium! Viz příslušný popis přístroje!</p>	

S-Thermatik NEO


	S-Thermatik NEO s černým displejem ¹⁾	1047803	30.223,-
	S-Thermatik NEO s bílým displejem ²⁾	1047802	30.223,-
<p>Nová generace profesionální automatiky (pouze pro vložky s normální výškou podnoží). Automatika reguluje optimální množství spalovacího vzduchu během spalovacího cyklu.</p> <p>Při výpadku elektrického proudu není nutný zásah uživatele. Automatiku NEO je možné spojit s chytrým telefonem pomocí aplikace a Bluetooth. Automatika S-Thermatik NEO je zcela kompatibilní se všemi dřívějšími i aktuálními motory Spartherm, čidly i spínači dvířek.</p> <p>Obsah dodávky:</p> <ul style="list-style-type: none"> řídící jednotka s displejem a krabičkou pod omítkou propojovací kabely, napájecí kabel čidlo teploty spalin, snímač teploty místnosti a servopohon <p> Pozor: Při objednávce je třeba specifikovat typ topeniště!</p>			
<p><small>Viz také pod příslušenstvím str. 83</small></p>			

Výkon kW | = Technické detaily






AVENTIA

Selection PremiumEdition

	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	66,0	6,4	Ø 180	350/350	L	1047942	163.074,-
	Weiss (bílá)	66,0	6,4	Ø 180	350/350	L	1047943	176.015,-
	surová ocel*	66,0	6,4	Ø 180	350/350	L	1047944	239.335,-
horní výsuv otvírání vlevo		Příslušenství/náhradní díly						
vnější rozměry Š/V/H: 605/1700/605 mm		sklokeramika					1037003	14.273,-
<ul style="list-style-type: none"> • testováno dle EN 13229 • Dvířka vždy v provedení černá potištěná sklokeramická deska • vč. černého opláštění ohniště 		Pohyblivý rošt					1019059	1.898,-
		Popelník					1041695	2.118,-




ATHENE 2L

Selection PremiumEdition

 <p>Vrchní akumulace </p> <p>Boční akumulace </p>	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	49,6	6,0	Ø 150	523/313	R	1045137	128.410,-
	Weiss (bílá)	49,6	6,0	Ø 150	523/313	R	1045173	128.410,-
	surová ocel*	49,6	6,0	Ø 150	523/313	R	1045138	135.343,-
	VAG	49,6	6,0	Ø 150	523/313	R	1045139	186.183,-
otvírací otvírání vpravo		Příslušenství/náhradní díly						
vnější rozměry Š/V/H: 615/1410/615 mm		Keramické sklo - bok					1047544	8.250,-
<ul style="list-style-type: none"> • testováno dle EN 13229 • Dvířka vždy v provedení černá potištěná sklokeramická deska • vč. černého obložení ohniště 		Keramické sklo - čelo					1047545	8.250,-
		Vrchní zásobník, 24 kg					1044512	3.967,-
		Korpusový zásobník, 21 kg					1044513	3.436,-

ATHENE 2R

Selection PremiumEdition


 <p>Vrchní akumulace </p> <p>Boční akumulace </p>	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	49,6	6,0	Ø 150	523/313	L	1045174	128.410,-
	Weiss (bílá)	49,6	6,0	Ø 150	523/313	L	1045177	128.410,-
	surová ocel*	49,6	6,0	Ø 150	523/313	L	1045175	135.343,-
	VAG	49,6	6,0	Ø 150	523/313	L	1045176	186.183,-
otvírací otvírání vlevo		Příslušenství/náhradní díly						
vnější rozměry Š/V/H: 615/1410/615 mm		Keramické sklo - bok					1047544	8.250,-
<ul style="list-style-type: none"> • testováno dle EN 13229 • Dvířka vždy v provedení černá potištěná sklokeramická deska • vč. černého obložení ohniště 		Keramické sklo - čelo					1047545	8.250,-
		Vrchní zásobník, 24 kg					1044512	3.967,-
		Korpusový zásobník, 21 kg					1044513	3.436,-

*OZOR: výkyvy ve struktuře materiálu a barevném odstínu jsou u povrchů ze surové oceli z výrobních důvodů možné a nejsou důvodem k reklamaci.

Výkon kW | ☺ = Technické detaily


ARES Nástěnný model

Selection PremiumEdition

	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045129	163.074,-
	Weiss (bílá)	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045130	163.074,-
	surová ocel*	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045131	176.940,-
	VAG	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045132	232.402,-
horní výsuv Vpravo/vlevo	Příslušenství/náhradní díly							
vnější rozměry Š/V/H: 680/1725/655 mm	Keramické sklo - bok						1013701	4.400,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 testováno dle EN 13229 🔥 Dvířka vždy v provedení černá potíštěná sklokeramická deska 🔥 vč. černého obložení ohniště 	Keramické sklo - čelo						1013702	5.198,-
	Popelník malý						1021180	2.145,-
	Pohyblivý rošt						1019824	2.145,-


ARES Volně stojící model

Selection PremiumEdition

	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045133	172.318,-
	Weiss (bílá)	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045134	172.318,-
	surová ocel*	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045135	183.872,-
	VAG	57,0	7,5	Ø 200	370/600/370	L/R	1045136	239.335,-
horní výsuv Vpravo/vlevo	Příslušenství/náhradní díly							
vnější rozměry Š/V/H: 680/1725/655 mm	Keramické sklo - bok						1013701	4.400,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 testováno dle EN 13229 🔥 Dvířka vždy v provedení černá potíštěná sklokeramická deska 🔥 vč. černého obložení ohniště 	Keramické sklo - čelo						1013702	5.198,-
	Popelník malý						1021180	2.145,-
	Pohyblivý rošt						1019824	2.145,-

ARTEMIS Nástěnný model

Selection PremiumEdition


	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	57,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045121	163.074,-
	Weiss (bílá)	57,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045122	163.074,-
	surová ocel*	57,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045123	176.940,-
	VAG	57,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045124	232.402,-
horní výsuv Vpravo/vlevo	Příslušenství/náhradní díly							
vnější rozměry Š/V/H: 580/1535/795 mm	Keramické sklo - bok						1011210	5.335,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 testováno dle EN 13229 🔥 Dvířka vždy v provedení černá potíštěná sklokeramická deska 🔥 vč. černého obložení ohniště 	Keramické sklo - čelo						1009467	4.978,-
	Popelník malý						1021180	2.145,-
	Pohyblivý rošt						1019824	2.145,-

*OZOR: výkyvy ve struktuře materiálu a barevném odstínu jsou u povrchů ze surové oceli z výrobních důvodů možné a nejsou důvodem k reklamaci.

Výkon kW | ☺ = Technické detaily



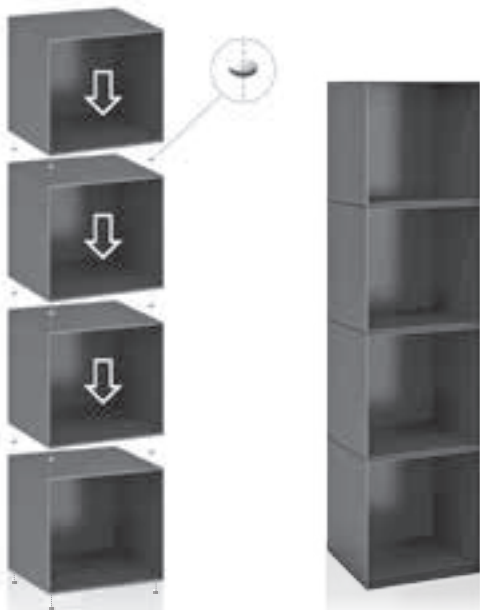
ARTEMIS Volně stojící model






	Barevné provedení	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	Nero	54,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045125	172.318,-
	Weiss (bílá)	54,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045126	172.318,-
	surová ocel*	54,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045127	183.872,-
	VAG	54,0	9,0	Ø 200	500/500/500	L/R	1045128	239.335,-
horní výsuv Vpravo/vlevo		Příslušenství/náhradní díly						
vnější rozměry Š/V/H: 580/1535/795 mm		Keramické sklo - bok					1011210	5.335,-
<ul style="list-style-type: none"> • testováno dle EN 13229 • Dvířka vždy v provedení černá potišťená sklokeramická deska • vč. černého opláštění ohniště 		Keramické sklo - čelo					1009467	4.978,-
		Popelník malý					1021180	2.145,-
		Pohyblivý rošt					1019824	2.145,-

☺ strana 9

OCELOVÉ BOXY PŘÍDAVNÉ PRVKY

Boxy a přídatné prvky je možné sestavovat podle individuálních přání pro každý interiér pomocí magnetických spojek (Ø 22 x 6 mm).



	Barevné provedení	Číslo produktu	Cena
OCELOVÉ BOXY 20/40 Š: 400 mm V: 200 mm H: 400 mm 	Nero	1046155	10.761,-
	Weiss (bílá)	1046152	10.761,-
	surová ocel*	1046158	13.026,-
OCELOVÉ BOXY 30/40 Š: 400 mm V: 300 mm H: 400 mm 	Nero	1053955	12.841,-
	Weiss (bílá)	1053957	12.841,-
	surová ocel*	1053953	14.828,-
OCELOVÉ BOXY 40/40 Š: 400 mm V: 400 mm H: 400 mm 	Nero	1046157	12.402,-
	Weiss (bílá)	1046154	12.402,-
	surová ocel*	1046160	14.482,-
OCELOVÉ BOXY 20/60 Š: 600 mm V: 200 mm H: 400 mm 	Nero	1046156	12.148,-
	Weiss (bílá)	1046153	12.148,-
	surová ocel*	1046159	14.366,-
OCELOVÉ BOXY 30/60 Š: 600 mm V: 300 mm H: 400 mm 	Nero	1053956	14.227,-
	Weiss (bílá)	1053958	14.227,-
	surová ocel*	1053954	16.215,-

*OZOR: výkyvy ve struktuře materiálu a barevném odstínu jsou u povrchů ze surové oceli z výrobních důvodů možné a nejsou důvodem k reklamaci.

Výkon kW | ☺ = Technické detaily

Technická data

ARES

ATHENE

ARTEMIS

AVENTIA



		volitelné	-	-	-	-
ÚDAJE O VÝKONU						
Výkon kW		kW	7,5	6,0	9,0	6,4
Jmenovitý výkon - export		kW	-	-	-	-
Účinnost		%	> 80	80	80	> 80
Topný výkon min. / max.		kW	5,3 - 9,8	4,2 - 7,8	6,3 - 11,7	4,5 - 8,3
Topný výkon min. / max. – export		kW	-	-	-	-
Rozdělení výkonu vzduch / voda		%	-	-	-	-
Rozdělení výkonu vzduch / voda		kW	-	-	-	-
Objem vytápěného prostoru	vhodné cca	m ³	> 186	165	> 186	186
	méně vhodné cca	m ³	132	95	173	107
	nehodné cca	m ³	90	65	114	73
tok spalin		g/s	7,0	7,3	8,6	6,6
Teplota spalin u spalinového hrdla		°C	310	254	310	275
Min. přepravní tlak při jmenovitém výkonu		Pa	12	12	12	12
hmotnost						
ocel		kg	400 / 450	250 bez přídavné akumulace)	380 / 425	405
zásobník ocel bok		kg	-	-	-	-
keramika		kg	-	-	-	-
pískovec		kg	-	-	-	-
mastek		kg	-	-	-	-
vrchní zásobník		kg	-	↑ 24 / → 21	-	-
rozměry						
Celková výška		mm	1725	1410	1535	1700
Celková šířka		mm	670	615	580	605
Celková hloubka		mm	650	405	795	605
Výška dvířek		mm	570	496	540	660
Šířka dvířek		mm	370 / 600 / 370	308 / 508	539	350 / 350
Průměr kouřovodu Ø		mm	200	150	200	180
Spodní hrana podnoží po horní hranu horního výstupu kouřovodu		mm	1683	1229	1487	1612
Spodní hrana podnoží po střed zadního výstupu kouřovodu		mm	1583	1154	1387	1522
Hrdlo přívodu vzduchu Ø		mm	150	100	150	150
Hrdlo přívodu vzduchu střed – od podlahy vzadu		mm	166	130	179	166
Hrdlo přívodu vzduchu střed – k čelu dole		mm	390	417 / 237	495	271 / 271
Možnosti						
Výstup kouřovodu nahoře			✓	✓	✓	✓
Výstup kouřovodu vzadu			✓	✓	✓	✓
Popelník			✓	✓	✓	✓
Funkce						
Možnost otáčení		°	-	-	-	-
Zásobník			✓	✓	✓	✓
Separátní přívod spalovacího vzduchu			✓	✓	✓	✓
Funkce dvířek			horní výsuv	otvírací	horní výsuv	horní výsuv
Atesty povolení						
DIN EN 13240			1)	✓	1)	1)
2. BImSchV.			✓	✓	✓	✓
Nařízení Aachen/München/Regensburg			✓	✓	✓	✓
DIBt nezávislé na vzduchu z místnosti			-	-	-	-
Číslo DIBt povolení			-	-	-	-
Art. 15 a B-VG (Österreich)			✓	✓	✓	✓
VKF- Nr. (Schweiz)			-	-	-	-

¹⁾ testováno dle EN 13229 | Výkon kW | ☉ = Technické detaily






Mini R1V-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,9	5,2	Ø 160	-	445	L	1006835	46.338,-
						R	1006841	46.338,-
	56,9	5,0	Ø 160	-	445	L	1006792	49.308,-
otvácí otvíráni vlevo	otvácí otvíráni vpravo					R	1006799	49.308,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Δ Těž pro sekundární vytápění NSHF = 6,2 kW 								
 strana 110								



Mini R1Vh-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,3	5,0	Ø 160	-	441	U	1054912	65.918,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírací (Typ A, strana 94) • Δ Těž pro sekundární vytápění NSHF = 6,2 kW 								
 strana 110  strana 87								



Mini Z1-7,0 kW-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,9	7,0	Ø 180	-	445	L	1006856	49.720,-
						R	1006868	49.720,-
	56,9	7,0	Ø 180	-	445	L	1006880	54.010,-
otvácí otvíráni vlevo	otvácí otvíráni vpravo					R	1006893	54.010,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) 								
 strana 110								

Mini Z1-10,0 kW-4S

LINEAR 




	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,9	10,0	Ø 180	-	445	L	1006855	49.720,-
						R	1006867	49.720,-
	56,9	10,0	Ø 180	-	445	L	1006879	54.010,-
otvácí otvíráni vlevo	otvácí otvíráni vpravo					R	1006892	54.010,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Δ K provozu jen s tahovým systémem - NSHF 								
 strana 111								



Mini/Speedy




Mini S-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,9	7,0	Ø 180	-	604	L	1012882	48.428,-
						R	1012888	48.428,-
								
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								
 strana 111								




Mini Sh-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	7,0	Ø 180	-	606	U	1054913	62.893,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								
 strana 111  strana 87								






Mini Sh-3S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	48,3	7,0	Ø 180	-	606	U	1054917	62.893,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								
 strana 111  strana 87								

Speedy 1V-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	9,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1006924	52.388,-
						R	1006930	52.388,-
	57,2	9,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1006936	55.770,-
R						1006942	55.770,-	
								
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo								
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Též pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW •  Pro export také s výkonem: 14,5 kW								
 strana 111/112								

Výkon kW |  = Technické detaily |  = Rámečky



Speedy 1Vh-4S

LINEAR ^{4S}

 U	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	9,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054918	69.685,-
	57,3	9,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054919	73.123,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • Δ Těž pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW • \cup Pro export také s výkonem: 14,5 kW 								
<small>☎ strana 112 ☐ strana 87</small>								

Varia 1V-4S

LINEAR ^{4S}

 L R 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo	51,2	11,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1036716	52.388,-
							R	1036718	52.388,-
	57,2	11,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1036720	55.770,-	
						R	1036722	55.770,-	
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Δ K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW), Art.Nr. 1018502 + Art.Nr. zařízení • \cup Pro export také s výkonem: 17,5 kW 									
<small>☎ strana 113</small>									

Varia 1Vh-4S

LINEAR ^{4S}



 U	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	45,3	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054920	66.385,-
	51,3	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054921	69.685,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • Δ K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW), Art.Nr. 1018502 + Art.Nr. zařízení • \cup Pro export také s výkonem: 17,5 kW 								
<small>☎ strana 113/114 ☐ strana 87</small>								

Varia 1Vh-3S



LINEAR ^{3S}

 U	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	45,3	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054926	66.385,-
	51,3	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054927	69.685,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • Δ K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW), Art.Nr. 1018502 + Art.Nr. zařízení • \cup Pro export také s výkonem: 17,5 kW 								
<small>☎ strana 113/114 ☐ strana 87</small>								


Varia 1V-100h

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	70,0	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054930	108.048,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)  Pro export také s výkonem: 17,0 kW 								
<small>☉ strana 114/115 ☐ strana 87</small>								


Varia 1V-100h-4S

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	70,0	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054929	111.540,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)  Pro export také s výkonem: 17,0 kW 								
<small>☉ strana 114/115 ☐ strana 87</small>								

Varia Sh-4S

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	62,3	11,0	Ø 200	Ø 180	746	U	1054931	85.910,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 								
<small>☉ strana 115 ☐ strana 87</small>								

Varia Sh-3S

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	59,3	11,0	Ø 200	Ø 180	746	U	1054933	85.910,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 								
<small>☉ strana 115 ☐ strana 88</small>								



Varia AS-4S-2

LINEAR 2

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,2	7,0	Ø 180	-	751	L	1020160	48.208,-
						R	1020166	48.208,-
L otvírací otvírání vlevo		R otvírací otvírání vpravo						
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • LINEAR 2-provedení • Těž pro sekundární vytápění = 11,0 kW 								
strana 115								

Varia ASH-4S-2

LINEAR 2

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,1	7,0	Ø 180	-	730	U	1054934	66.358,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • LINEAR 2-provedení • Těž pro sekundární vytápění NSHF = 11,0 kW 								
strana 115 strana 88								

Varia ASH-3S-2

LINEAR 2

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,1	7,0	Ø 180	-	730	U	1054936	66.358,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • LINEAR 2-provedení • Těž pro sekundární vytápění NSHF = 11,0 kW 								
strana 115 strana 88								


Varia Ah-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	44,0	10,4	Ø 200	Ø 180	881	U	1054937	90.943,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 								
strana 116 strana 88								



Varia Ah-3S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	43,0	10,4	Ø 200	Ø 180	881	U	1054938	90.943,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 								
☉ strana 116 ☐ strana 88								



Varia Ah-4S-2

LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	43,0	9,0	Ø 200	Ø 180	867	U	1054939	94.160,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)  LINEAR 2-provedení 								
☉ strana 116 ☐ strana 88								



Varia Ah-3S-2

LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	43,0	9,0	Ø 200	Ø 180	867	U	1054940	94.160,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)  LINEAR 2-provedení 								
☉ strana 116 ☐ strana 88								

Varia Bh-4S

LINEAR 



	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054941	104.638,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)  K dispozici také s nízkým výkonem (vč.dvojitého prosklení 9,0 kW) Art.Nr. 1018574 + Art.Nr. zařízení Pozor: Příplatek 8.168,-								
☉ strana 116 ☐ strana 88								

Výkon kW | ☉ = Technické detaily | ☐ = Rámečky



Varia Bh-3S



LINEAR ^{3S}

 <p>U </p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,3	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054943	104.638,-
<p>horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p> <p>Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)</p>								

☺ strana 116 | ☐ strana 88

Varia B-120h-4S



LINEAR ^{4S}

 <p>U </p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	15,0	Ø 250	-	1206	U	1054944	111.458,-
<p>horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p> <p>Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)</p>								

☺ strana 116 | ☐ strana 88

Varia B-120h-3S



LINEAR ^{3S}

 <p>U </p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,3	15,0	Ø 250	-	1206	U	1054945	111.458,-
<p>horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p> <p>Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)</p>								

☺ strana 116 | ☐ strana 88

Varia M-60h-4S

LINEAR ^{4S}


 <p>U </p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	7,0	Ø 200	Ø 180	602	U	1054946	72.518,-
<p>horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p> <p>Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)</p>								

☺ strana 116 | ☐ strana 88

Výkon kW | ☺ = Technické detaily | ☐ = Rámečky



Varia M-80h-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	9,0	Ø 200	Ø 180	802	U	1054947	86.625,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								
☺ strana 116 ☐ strana 88								





Varia M-100h-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	11,0	Ø 200	Ø 180	1006	U	1054949	100.815,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  Instalovat pouze při splnění normy 1. BImSchV								
☺ strana 116 ☐ strana 88								


Arte 1Vh-66-4S-2

LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	66,3	6,4	Ø 180	-	396	U	1054954	75.130,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  Pro export také s výkonem: 14,0 kW •  LINEAR 2-provedení •  Těž pro sekundární vytápění NSHF = 10,4 kW								
☺ strana 117/118 ☐ strana 89								

Arte Bh-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	80,5	11,0	Ø 200	Ø 180	656	U	1054956	90.915,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								
☺ strana 118 ☐ strana 89								


Výkon kW | ☺ = Technické detaily | ☐ = Rámečky

Ceny v CZK bez DPH



Arte Bh-3S


LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	79,5	11,0	Ø 200	Ø 180	656	U	1054957	90.915,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								

☎ strana 118 | ☐ strana 89

Arte Xh-3S



LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	66,0	11,0	Ø 250	-	988	U	1054958	123.283,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)								

☎ strana 118 | ☐ strana 89

Mini S-FDh-4S



LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3 p 51,0 z	6,0	Ø 200	Ø 180	606 přední 604 zadní	U	1054983	81.950,-
	57,3 p 57,0 z	6,0	Ø 200	Ø 180	606 přední 604 zadní	U	1054984	87.203,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  horní výsuv pouze z jedné strany								

☎ strana 118 | ☐ strana 89

Mini S-FDh-3S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	48,3 p 51,0 z	6,0	Ø 200	Ø 180	606 přední 604 zadní	U	1054985	81.950,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  horní výsuv pouze z jedné strany								


☎ strana 118 | ☐ strana 89

Výkon kW | ☎ = Technické detaily | ☐ = Rámečky




Varia FD-4S


LINEAR 

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	R	51,0 p	11,6	Ø 250	-	675 přední 675 zadní	L	1045557	70.923,-
		51,0 z					R	1045556	70.923,-
L	R	57,0 p	11,6	Ø 250	-	675 přední 675 zadní	L	1045559	74.470,-
		57,0 z					R	1045558	74.470,-

otvácí | otvírání vlevo otvácí | otvírání vpravo


Provedení:

- Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
-  volitelně je možné objednat s litinovou kupolí Ø 250: Art.Nr. 1018192

 strana 118



Varia FDh-4S



LINEAR 

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
U	S	51,3 p	11,6	Ø 250	-	671 přední 676 zadní	U	1054986	89.100,-
		51,4 z							
U	S	57,3 p	11,6	Ø 250	-	671 přední 676 zadní	U	1054987	92.593,-
		57,4 z							

horní výsuv | S vyklápěním (pro čištění)


Provedení:

- Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)
-  horní výsuv pouze z jedné strany
-  volitelně je možné objednat s litinovou kupolí Ø 250: Art.Nr. 1018192

 strana 118/119 |  strana 90



Varia FDh-3S



LINEAR 

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
U	S	51,3 v	11,6	Ø 250	-	671 přední 676 zadní	U	1054988	89.100,-
		51,4 h							
U	S	57,3 v	11,6	Ø 250	-	671 přední 676 zadní	U	1054989	92.593,-
		57,4 h							

horní výsuv | S vyklápěním (pro čištění)


Provedení:

- Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)
-  horní výsuv pouze z jedné strany
-  volitelně je možné objednat s litinovou kupolí Ø 250: Art.Nr. 1018192

 strana 118/119 |  strana 90




Varia AS-FD-4S-2


LINEAR 2 

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	R	37,2 v	7,0	Ø 180	-	751 přední 751 zadní	L	1020178	61.243,-
		37,2 h					R	1020184	61.243,-

otvácí | otvírání vlevo otvácí | otvírání vpravo

Provedení:

- Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
-  LINEAR 2-provedení
-  Tež pro sekundární vytápění NSHF = 11,0 kW
-  Pro export také s výkonem: 11,0 kW

 strana 119



Varia AS-FDh-4S-2

LINEAR 2

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,1 p 37,3 z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • LINEAR 2-provedení • Též pro sekundární vytápění NSHF = 11,0 kW <ul style="list-style-type: none"> • Pro export také s výkonem 11,0 kW • horní výsuv pouze z jedné strany 								
strana 119 strana 89								

Varia AS-FDh-3S-2

LINEAR 2

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,1 p 37,3 z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • LINEAR 2-provedení • Též pro sekundární vytápění NSHF = 11,0 kW <ul style="list-style-type: none"> • Pro export také s výkonem 11,0 kW • horní výsuv pouze z jedné strany 								
strana 119 strana 89								

Varia A-FDh-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	44,0 p 43,6 z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • horní výsuv pouze z jedné strany 								
strana 119 strana 90								

Varia A-FDh-3S

LINEAR



	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	43,0 p 43,6 z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • horní výsuv pouze z jedné strany 								
strana 119 strana 90								



Varia/Arte/Mini



Varia B-FDh-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3 ^p 51,9 ^z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  horní výsuv pouze z jedné strany 								
<small>☺ strana 120 ☐ strana 90</small>								



Varia B-FDh-3S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,3 ^p 51,9 ^z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  horní výsuv pouze z jedné strany 								
<small>☺ strana 120 ☐ strana 90</small>								




Arte X-FDh-3S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	66,0 ^p 66,0 ^z							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  horní výsuv pouze z jedné strany 								
<small>☺ strana 120 ☐ strana 90</small>								

Mini 2L-4S/2R-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
						L		
	50,6	7,0	Ø 180	-	455/455	R	1036961	54.808,-
						L	1036955	58.355,-
otvírací otvírání vlevo		7,0	Ø 180	-	455/455	R	1036963	58.355,-
otvírací otvírání vpravo								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  1-dílné sklo •  Pro export také s výkonem: 11,0 kW 								
<small>☺ strana 120</small>								




Výkon kW | ☺ = Technické detaily | ☐ = Rámečky

Mini/Varia




Mini 2LRh-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,5	7,0	Ø 180	-	466/466	L	1036957	68.915,-
	56,5	7,0	Ø 180	-	466/466	L	1036959	72.270,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 1-dílné sklo Pro export také s výkonem: 11,0 kW 								
 strana 120/121  strana 90								

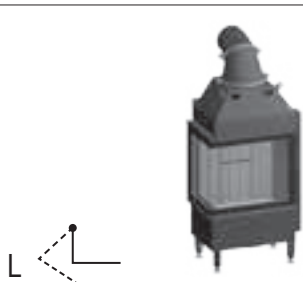

Varia 2L-50-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,0	7,0	Ø 180	-	512/301	L	1054049	56.265,-
	otvírací otvírání vpravo							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) 2-dílné sklo včetně příruby pro napojení na ext. vzduch 								
 strana 121								

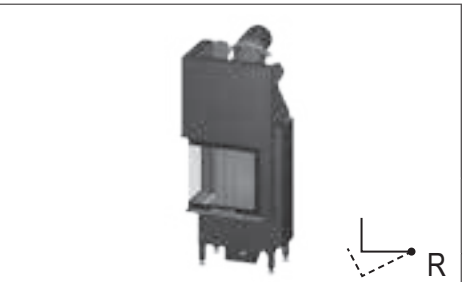


Varia 2L-55-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	7,0	Ø 180	-	574/381	L	1032395	55.798,-
	otvírací otvírání vlevo							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) 1-dílné sklo 								
 strana 121								

Varia 2L-50h-4S


LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,4	7,0	Ø 180	-	533/324	R	1054053	70.015,-
	horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 2-dílné sklo včetně příruby pro napojení na ext. vzduch Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								
 strana 121  strana 90								

Výkon kW |  = Technické detaily |  = Rámečky

Varia 2L-55h-4S


LINEAR ^{4S}

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,6	7,0	Ø 180	-	583/391	R	1017946	74.690,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								

☉ strana 121 | ☐ strana 90

Varia 2L


—PRESTIGE—

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	11,0	Ø 200	Ø 180	670/450	R	1001764	57.118,-
otvírací otvírání vpravo								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Těž pro sekundární vytápění NSHF = 12,0 kW • K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018503 + Art.Nr. zařízení 								

☉ strana 121/122

Varia 2Lh-4S


LINEAR ^{4S}

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/466	R	1008962	85.773,-
	57,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/466	R	1008966	88.908,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • Těž pro sekundární vytápění NSHF = 12,0 kW 								

☉ strana 122 | ☐ strana 90

Varia AS-2Lh-4S

LINEAR ^{4S}

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,0	7,0	Ø 200	Ø 180	730/358	R	1030087	73.728,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 2-dílné sklo • Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix 								




☉ strana 122/123 | ☐ strana 90

Výkon kW | ☉ = Technické detaily | ☐ = Rámečky



Varia 2L-80h-4S



LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	10,4	Ø 200	Ø 180	802/412	R	1020148	92.290,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 2-dílné sklo Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix •  Pro export také s výkonem: 16,0 kW								

☎ strana 123 |  strana 90

Varia 2L-100h-4S



LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	11,0	Ø 250	Ø 200	1002/412	R	1009185	109.698,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 2-dílné sklo Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix 								

☎ strana 123 |  strana 91

Varia 2R-50-4S



LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,0	7,0	Ø 180	-	512/301	L	1054047	56.265,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) 2-dílné sklo včetně příruby spalovacího vzduchu 								

☎ strana 121

Varia 2R-55-4S

LINEAR 

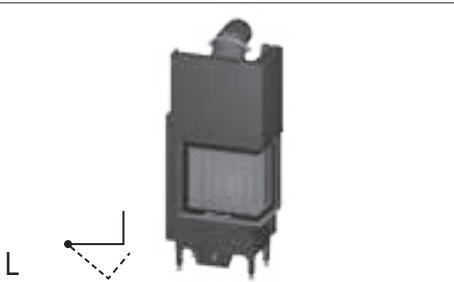

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	7,0	Ø 180	-	574/381	R	1032397	55.798,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) 1-dílné sklo 								

☎ strana 121

Výkon kW | ☎ = Technické detaily |  = Rámečky


Varia 2R-50h-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	50,4	7,0	Ø 180	-	533/324	L	1054051	70.015,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 1-dílné sklo Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								
•  včetně příruby pro napojení na ext. vzduch ☺ strana 121 ☐ strana 91								



Varia 2R-55h-4S

LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,6	7,0	Ø 180	-	583/391	L	1017952	74.690,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 1-dílné sklo Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								
☺ strana 121 ☐ strana 91								



Varia 2R

PRESTIGE

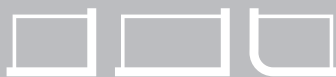
	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	11,0	Ø 200	Ø 180	670/450	L	1001834	57.118,-
otvírací otvírání vlevo								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) Těž pro sekundární vytápění NSHF = 12,0 kW K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018503 + Art.Nr. zařízení 								
•  boční prosklení pevné ☺ strana 121/122								

Varia 2Rh-4S

LINEAR 



	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/466	L	1008970	85.773,-
	57,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/466	L	1008974	88.908,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) Těž pro sekundární vytápění = 12,0 kW K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018503 + Art.Nr. zařízení 								
•  1-dílné sklo ☺ strana 122 ☐ strana 91								

Výkon kW | ☺ = Technické detaily | ☐ = Rámečky





Varia AS-2Rh-4S

LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,0	7,0	Ø 200	Ø 180	730/358	L	1030086	73.728,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 2-dílné sklo • Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix 								
• Pro export také s výkonem: 11,0 kW								
☎ strana 122/123 ☐ strana 91								



Varia 2R-80h-4S

LINEAR 2 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	10,4	Ø 200	Ø 180	802/412	L	1020154	92.290,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 2-dílné sklo • Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix 								
• Pro export také s výkonem: 16,0 kW								
☎ strana 123 ☐ strana 91								



Varia 2R-100h-4S

LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	11,0	Ø 250	Ø 200	1002/412	L	1009187	109.698,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 2-dílné sklo • Pro čištění se otvírá jen čelo - boční sklo fix 								
☎ strana 123 ☐ strana 91								

Varia 2LR-55h-4S

LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,4	7,0	Ø 180	-	583/391	R	1030431	72.958,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo 								
☎ strana 123								



Varia 2RR-55h-4S

LINEAR

 horní výsuv otvíráni vlevo (pro čištění)	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,4	7,0	Ø 180	-	583/391	L	1030433	72.958,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo 								

strana 123

Arte 2LRh-66-4S-2

LINEAR

 horní výsuv otvíráni vlevo (pro čištění)	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	66,3	6,4	Ø 180	-	363/363	L	1037078	83.243,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • LINEAR 2-provedení • Těž pro sekundární vytápění NSHF = 10,4 kW • Pro export také s výkonem: 12,0 kW 								

strana 124 | strana 91

Varia AS-3RLh-4S

LINEAR 2

 horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	40,0	8,4	Ø 200	Ø 180	358/730/358	L/R	1044525	112.283,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix • Montážní rám T3S na straně 101 • Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 • Pro export také s výkonem: 11,7 kW 								

strana 124 | strana 91

Varia C-45h-4S

LINEAR



 horní výsuv otvíráni vlevo (pro čištění)	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,7	8,0	Ø 180	-	190/510/190	L	1015058	91.905,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • Montážní rám T3S na straně 101 • Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								

strana 124 | strana 91





Varia Ch-4S

LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,7	9,0	Ø 250	Ø 200	312/646/312	L/R	1018356	117.728,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix 								
• Montážní rám T3S na straně 101								
© strana 124 strana 91								



Arte U-50h-4S

LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	54,4 Ø 200	9,0	Ø 200	-	499/501/499	L/R	1045822	122.018,-
	54,4 Ø 250	9,0	Ø 250	Ø 200	499/501/499	L/R	1045823	122.018,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix 								
• Montážní rám T3S na straně 101								
• Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101								
© strana 124 strana 91								



Arte U-70h-4S

LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	54,4 Ø 200	11,0	Ø 200	-	713/501/713	L/R	1045824	138.050,-
	54,4 Ø 250	11,0	Ø 250	Ø 200	713/501/713	L/R	1045825	138.050,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix 								
• Montážní rám T3S na straně 101								
© strana 125 strana 92								

Arte U-90h-4S



LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	54,4 Ø 200	13,0	Ø 200	-	913/556/913	L/R	1045826	150.453,-
	54,4 Ø 250	13,0	Ø 250	Ø 200	913/556/913	L/R	1045827	150.453,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix 								
• Montážní rám T3S na straně 101								
© strana 125 strana 92								





Arte 3RL-60h-4S

LINEAR 

 L R 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,0 Ø 200	7,5	Ø 200	-	370/600/370	L/R	1045817	121.248,-
	57,0 Ø 250	7,5	Ø 250	Ø 200	370/600/370	L/R	1045818	121.248,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix • Montážní rám T3S na straně 101 • Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								
<small>☎ strana 125 ☐ strana 92</small>								



Arte 3RL-80h-4S

LINEAR 

 L R 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,0 Ø 200	9,0	Ø 200	-	400/800/400	L/R	1045819	132.880,-
	57,0 Ø 250	9,0	Ø 250	Ø 200	400/800/400	L/R	1045820	132.880,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix • Montážní rám T3S na straně 101 • Montážní rám T4S pro zavěšení na stěnu na straně 101 								
<small>☎ strana 125 ☐ strana 92</small>								



Arte 3RL-100h-4S

LINEAR 

 L R 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,0	11,0	Ø 250	-	450/1000/450	L/R	1045821	150.453,-
	horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 3-dílné sklo • Pro čištění se otvírají jen boky - čelo fix • Montážní rám T3S na straně 101 								
<small>☎ strana 126 ☐ strana 92</small>								

Speedy MR

—PRESTIGE—

 L R 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	9,0	Ø 180	-	550	300	L	1016226	67.760,-
							R	1016236	67.760,-
57,0	9,0	Ø 180	-	550	300	L	1016246	70.428,-	
						R	1016256	70.428,-	
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo									
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018501 + Art.Nr. zařízení 									
<small>☎ strana 126</small>									




Výkon kW | ☎ = Technické detaily | ☐ = Rámečky

Speedy






Speedy MRh

—PRESTIGE—

 L 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	9,0	Ø 180	-	622	300	L	1016266	83.738,-
	57,0	9,0	Ø 180	-	622	300	L	1016276	86.708,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • △ K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018501 + Art.Nr. zařízení 									
 strana 126/127									




Speedy R

—PRESTIGE—

 L 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena								
							51,0			9,0	Ø 200	Ø 180	670	416	L	1001150	63.800,-
															R	1001160	63.800,-
							57,0			9,0	Ø 200	Ø 180	670	416	L	1001170	68.420,-
R	1001180	68.420,-															
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo																	
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • △ Též pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW 																	
 strana 127																	




Speedy Rh

—PRESTIGE—

 L 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	9,0	Ø 200	Ø 180	734	416	L	1000620	80.905,-
	57,0	9,0	Ø 200	Ø 180	734	416	L	1000630	85.058,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • △ Též pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW 									
 strana 127/128									

Speedy Ph-4S

LINEAR 



 L 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,0	7,0	Ø 160	-	523	239	L	1018142	92.895,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) 									
 strana 128									

Výkon kW |  = Technické detaily |  = Rámečky





Magic

—PRESTIGE—

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,8	12,0	Ø 180	-	750	300	-	1030525	163.323,-
otvírací příkládací dvířka na zadní straně									
Provedení: •  čištění pomocí příkládacích dvířek									
Manuální otvírání									
☺ strana 128									


Magic

—PRESTIGE—

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,8	12,0	Ø 180	-	750	300	-	1030526	218.240,-
otvírací příkládací dvířka na zadní straně									
Provedení: •  čištění pomocí příkládacích dvířek									
Elektrické otvírání									
☺ strana 128									


Speedy MDRh

—PRESTIGE—

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Radius mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	57,0	9,0	Ø 200	Ø 180	668	300	L	1001288	115.088,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									
Provedení: • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94)									
☺ strana 128									

Speedy M

—PRESTIGE—



	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	51,0	8,0	Ø 180	-	165/314/165	L	1000868	55.083,-	
						R	1000878	55.083,-	
	57,0	8,0	Ø 180	-	165/314/165	L	1000888	58.383,-	
R						1000898	58.383,-		
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)									
☺ strana 128									

Výkon kW | ☺ = Technické detaily | □ = Rámečky






Speedy Mh

—PRESTIGE—

 L	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	8,0	Ø 180	-	163/323/163	L	1000517	72.160,-
	57,0	8,0	Ø 180	-	163/323/163	L	1000527	75.515,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • Δ Též pro sekundární vytápění NSHF = 9,0 kW 								
 strana 129								



Speedy K

—PRESTIGE—

 L	 R	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		51,0	9,0	Ø 200	Ø 180	165/444/165	L	1000949	59.620,-
		57,0	9,0	Ø 200	Ø 180	165/444/165	R	1000959	59.620,-
L		R							
otvírací otvírání vlevo		otvírací otvírání vpravo							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Δ Též pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW 									
 strana 129									





Speedy Kh

—PRESTIGE—

 L	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	9,0	Ø 200	Ø 180	163/452/163	L	1000795	76.753,-
	57,0	9,0	Ø 200	Ø 180	163/452/163	L	1000805	82.170,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • Δ Též pro sekundární vytápění NSHF = 10,0 kW 								
 strana 130								

Varia M-60h-4S GET / Varia M-60h-4S GET DH


LINEAR 

 U	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	51,3	8,0	Ø 180	-	606	U	1054950	81.950,-	
	horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)							Varia M-60h-4S GET Izolační kupole (DH) přídatná	1055139
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) •  speciální příslušenství strana 34 									
 strana 117  strana 92									

Výkon kW |  = Technické detaily |  = Rámečky


Varia M-80h-4S GET / Varia M-80h-4S GET DH

LINEAR ^{4S}

 <p>U horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	9,0	Ø 180	-	802	U	1054951	92.895,-
	Varia M-80h-4S GET Izolační kupole (DH) přídatná							1055138
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • speciální příslušenství strana 34 								
☺ strana 117 ☐ strana 92								


Varia M-100h-4S GET / Varia M-100h-4S GET DH

LINEAR ^{4S}

 <p>U horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	10,4	Ø 180	-	1006 mm	U	1054952	108.815,-
	Varia M-100h-4S GET Izolační kupole (DH) přídatná							1055140
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • speciální příslušenství strana 34 								
☺ strana 117 ☐ strana 92								


Varia 2L-55h-4S GET / Varia 2L-55h-4S GET DH

LINEAR ^{4S}

 <p>R</p> <p>otvírací otvírání vpravo (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,4	7,0	Ø 180	-	584/392	R	1016343	81.950,-
	Varia 2L-55h-4S GET Izolační kupole (DH) přídatná							1016350
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • speciální příslušenství strana 34 								
☺ strana 121 ☐ strana 92								


Varia 2R-55h-4S GET / Varia 2R-55h-4S GET DH

LINEAR ^{4S}


 <p>L</p> <p>otvírací otvírání vlevo (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,4	7,0	Ø 180	-	584/392	L	1016337	81.950,-
	Varia 2R-55h-4S GET Izolační kupole (DH) přídatná							1016349
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště bez samozavírání (Typ A, strana 94) • 1-dílné sklo • speciální příslušenství strana 34 								
☺ strana 121 ☐ strana 92								

Výkon kW | ☺ = Technické detaily | ☐ = Rámečky

GET/Příslušenství

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art.Nr.	Cena
Komínové připojení				
	pro Varia M-60/80/100h GET (DH)			
	Dvouplášťový, nerezový díl pro napojení do komína s izolací pro připojení příruby odkouření 180mm na přímé, zadní napojení spalin	180/245 L 150	1016906	5.500,-
	pro Varia 2L/R-55h GET (DH)			
	Dvouplášťový, nerezový díl pro napojení do komína s izolací pro připojení příruby odkouření 180mm na přímé, zadní napojení spalin	180/245 L 175	1016902	5.940,-
pro všechny Varia GET modely (DH)				
	Dvouplášťový, nerezový díl pro napojení do komína s izolací. Adaptér komínového napojení pro propojení s přírubou odkouření 180mm na vytvoření propojovacího dílu z horní haube s izolací; Adaptér je možné dále napojit systémem Jeremias nebo s běžně dostupnými komínovými systémy.	180/245 L 400	1016907	7.233,-


Koleno

	Koleno 15°			
	Dvouplášťové, izolované koleno z nerez 15°	180/245, 15°	1016883	3.355,-
	Koleno 30°			
	Dvouplášťové, izolované koleno z nerez 30°	180/245, 30°	1016886	3.548,-
	Koleno 45°			
	Dvouplášťové, izolované koleno z nerez 45°	180/245, 45°	1016887	3.438,-
	Koleno 90°			
Dvouplášťové, izolované koleno z nerez 90°	180/245, 90°	1016888	6.985,-	
Koleno 90° RK				
Dvouplášťové, izolované koleno z nerez 90° s integrovanou čistící klapkou	180/245, 90°	1016889	9.653,-	


Prodlužovací kus

	Prodlužovací kus 1000mm			
	Dvouplášťová, izolovaná roura z nerez 1000mm; individuálně nastavitelná	180/245 1000	1016890	6.408,-
	Prodlužovací kus 500mm			
	Dvouplášťová, izolovaná roura z nerez 500mm; individuálně nastavitelná	180/245 500	1016892	3.685,-
Prodlužovací kus 250mm				
	Dvouplášťová, izolovaná roura z nerez 250mm; individuálně nastavitelná	180/245 250	1016893	2.475,-

Zděř

	Zděř 180mm			
	Přechodový díl z dvoustěnného komínového dílu 245mm ke stěnové výplni 180mm	245/176	1016894	1.595,-

Držák

	Držák 150mm			
	Nástěnný držák pro správné připojení spalinového systému	245/150	1016895	2.475,-
Držák 250mm				
	Nástěnný držák pro správné připojení spalinového systému	245/250	1016896	2.860,-

Mini Z1 H₂O-4S

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	R	50,9	7,0 (5,5)	Ø 180	-	445	L	1011249	95.590,-
							R	1011251	95.590,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus 							

☎ strana 130

Mini Z1 H₂O XL-4S

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	R	50,9	10,0 (8,0)	Ø 180	-	445	L	1011253	95.590,-
							R	1011255	95.590,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus 							

☎ strana 130

Mini Z1h H₂O XL-4S

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
U		51,3	10,0 (8,0)	Ø 180	-	441	U	1054997	112.558,-
							horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus 		☎ strana 130 ☐ strana 92							

Varia 1V H₂O-4S

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	R	51,2	8,0 (5,0)	Ø 180	-	675	L	1009449	103.593,-
							R	1009450	103.593,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla Automatická Bypass klapka Pro export také s výkonem: 11,0 kW (6,0 kW) 							

☎ strana 130/131

Varia 1V H₂O XL-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	9,0 (6,0)	Ø 200	Ø 180	675	L R	1010561 1010565	115.115,- 115.115,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 12,0 kW (8,5 kW) Automatická Bypass klapka 						

☎ strana 131

Varia 1Vh H₂O-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	8,0 (5,0)	Ø 180	-	671	U	1055241	121.083,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl Automatická Bypass klapka Pro export také s výkonem: 11,0 kW (6,0 kW) 						

☎ strana 131 | ☐ strana 92

Varia 1Vh H₂O XL-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	9,0 (6,0)	Ø 200	Ø 180	671	U	1054998	134.200,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 12,0 kW (8,5 kW) Automatická Bypass klapka 						


☎ strana 121 | ☐ strana 92










Varia 1V H₂O XXL-4S

LINEAR















	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	15,0 (11,0)	Ø 200	Ø 180	675	L R	1010573 1010577	118.938,- 118.938,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 21,7 kW (15,0 kW) Automatická Bypass klapka 						


☎ strana 131/132














Varia 1Vh H₂O XXL-4S LINEAR 


 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 11,0)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	15,0 ( 11,0)	Ø 200	Ø 180	671	L	1054911	138.023,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvodu-ňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Automatická Bypass klapka  vč. dvojitěho prosklení s povrchy EnergyPlus  Pro export také s výkonem: 21,7 kW ( 15,0 kW) 								
☎ strana 132 □ strana 92								










Varia 1VX H₂O-4S LINEAR 

  L  R	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 6,4)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2 p 44,0 z	10,0 ( 6,4)	Ø 200	-	671 přední 420 zadní	L	1037183	115.528,-
otvírací otvírání vlevo		otvírací otvírání vpravo				R	1041625	115.528,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvodu-ňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Automatická Bypass klapka  se zadním příkládáním  s popelníkem  Vestavěný popelník Art.Nr. 1044486: 1.128,-  Pro export také s výkonem: 15,0 kW ( 9,4 kW)  Pro export také s výkonem: 21,2 kW ( 9,7 kW) 								
☎ strana 132								

Varia 1VXh H₂O-4S LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 6,4)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3 p 44,0 z	10,0 ( 6,4)	Ø 200	-	671 přední 420 zadní	U	1054999	132.110,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvodu-ňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Automatická Bypass klapka  se zadním příkládáním  s popelníkem  Vestavěný popelník Art.Nr. 1044486: 1.128,-  Pro export také s výkonem: 15,0 kW ( 9,4 kW)  Pro export také s výkonem: 21,2 kW ( 13,2 kW) 								
☎ strana 132/133 □ strana 92								

Varia Ah H₂O-4S LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 7,2)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	44,0	10,4 ( 7,2)	Ø 200	Ø 180	881	U	1055001	153.093,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvodu-ňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Automatická Bypass klapka  vč. dvojitěho prosklení s povrchy EnergyPlus  Pro export také s výkonem: 14,0 kW ( 9,8 kW) 								
☎ strana 133 □ strana 92								

Výkon kW | ☎ = Technické detaily | □ = Rámečky |  = teplovodní



Varia FD H₂O-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2 p 51,1 z	10,0 (6,4)	Ø 200	-	675 přední 677 zadní	L R	1037172 1041576	109.285,- 109.285,-
otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvězdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl Automatická Bypass klapka s popelníkem s ventilátorem <ul style="list-style-type: none"> Vestavěný popelník Art.Nr. 1044486: 1.128,- vč. dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 15,0 kW (9,4 kW) Pro export také s výkonem: 21 kW (13,2 kW) 						

☎ strana 133

Varia FDh H₂O-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3 p 51,4 z	10,0 (6,4)	Ø 200	-	671 přední 677 zadní	U	1055000	126.005,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvězdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl Automatická Bypass klapka s popelníkem s ventilátorem <ul style="list-style-type: none"> Vestavěný popelník Art.Nr. 1044486: 1.128,- vč. dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 15,0 kW (9,4 kW) Pro export také s výkonem: 21 kW (9,7 kW) 						

☎ strana 133/134 | ☐ strana 93

Varia A-FDh H₂O-4S

LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	44,0 p 43,6 z	10,4 (6,2)	Ø 200	-	881 přední 885 zadní	U	1055002	159.335,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvězdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl Automatická Bypass klapka <ul style="list-style-type: none"> horní výsuv pouze z jedné strany vč. dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Pro export také s výkonem: 15,0 kW (9,0 kW) 						

☎ strana 134 | ☐ strana 93

Varia 2L-55h H₂O-4S









LINEAR

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,6	7,0 (4,2)	Ø 180	-	583/391	R	1020200	118.773,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)		Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč. pojistného ventilu, odvězdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl Automatická Bypass klapka <ul style="list-style-type: none"> Pro export také s výkonem: 12,0 kW (7,2 kW) 1-dílné sklo 						










☎ strana 134 | ☐ strana 93


Výkon kW | ☎ = Technické detaily | ☐ = Rámečky | 🔥 = teplovodní









Varia 2Lh H₂O-4S LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 5,9)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	10,4 ( 5,9)	Ø 200	Ø 180	685/466	R	1013287	147.015,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Pro export také s výkonem: 14,7 kW ( 8,4 kW)  1-dílné sklo 								
☺ strana 134 ☐ strana 93								


Varia 2R-55h H₂O-4S LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 4,2)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,6	7,0 ( 4,2)	Ø 180	-	583/391	L	1020206	118.773,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Automatická Bypass klapka  Pro export také s výkonem: 12,0 kW ( 7,2 kW)  1-dílné sklo 								
☺ strana 134 ☐ strana 93								

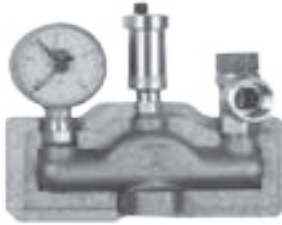
Varia 2Rh H₂O-4S LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW ( 5,9)	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,2	10,4 ( 5,9)	Ø 200	Ø 180	685/466	L	1013296	147.015,-
horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)  s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadl  Pro export také s výkonem: 14,7 kW ( 8,4 kW)  1-dílné sklo 								
☺ strana 134 ☐ strana 93								


H₂O/Příslušenství

Produktu	Popis	Art.Nr.	Cena
Aquaboxy			
 <p>Dle DIBt- povoleno použití také pro jiná zařízení/výrobce! (DIBt-Nr. Z-43.31-198)</p>	Aquabox, malý		
	362 x 362 x 465 mm (Š x H x V)	1003422	37.813,-
	Aquabox, velký		
362 x 362 x 545 mm (Š x H x V)	1003421	42.680,-	
Platné pro Aquabox (velký a malý): Výstup a vstup 3/4 IG, odtok a přítok SWT 1/2 IG, 2 ks. Připojení pro TAS a termostat vč. termické spalinové klapky a termické ochlazovací smyčky. Termostat není zahrnut v ceně. Je třeba objednat zvlášť. Objednávejte společně s vložkou.			


Kotlová bezpečnostní sestava

	Přemontovaná kotlová sestava		
	pro uzavření topná zařízení dle DIN EN 12828.	1012083	1.210,-
Skládající se z: - Masivní armatura s mědi s připojením G1i, - pro kotel, atestovaný pojistný ventil G1/2 x 2/4, s PTFE- s zalisovaným těsnícím kroužkem – do tlaku 3,0 bar, - manometr 0 – 4,0 bar, ø 63-3/8 s montážním ventilem - přepadový ventil G3/8, 12,0 bar, s montážním ventilem - s dvojdielnou tepelně izolační skořepinou			

Směšovací termostatický ventil


	Směšovací termostatický ventil zpětného toku s účinným čerpadlem „ErP-Ready“		
	Příslušenství pro H ₂ O-techniku.	1024575	12.238,-
	Zvyšovaná teploty zpětného toku pro ochranu před nízkou teplotou vratné vody.. Kompaktní jednotka se skládá z: - Wilo oběhové čerpadlo, - regulační termostatický ventil 60°C, - napojovací uzávěry, - šroubení - teploměry - Tepelná izolace. Směšovací termostatický ventili zpětného toku může být s ohledem na odpovídající způsob instalace použita pro veškerá H ₂ O zařízení. Tech.data: - Pracovní teplota 60°C - Vnitřní závity Rp 1 1/4 . - Napájecí napětí 230 V AC; 50Hz		

Pojistný ventil


	Membránový pojistný ventil MS		
	Pro uzavřená topná zařízení TRD 721.	1012081	248
	Vhodné pro teplovodní zařízení dle DIN 4751-3 s výstupní teplotou do 95°C. Otvírací tlak nataven z výroby na 2,5 baru.		
Pojistný ventil s tlakoměrem			
Pro uzavřená topná zařízení TRD 721.	1012082	688,-	
Vhodné pro teplovodní zařízení dle DIN 4751-3 s výstupní teplotou do 95°C. Otvírací tlak nataven z výroby na 2,5 baru. S přímo montovaným manometrem.			

Produktu	Popis	Art.Nr.	Cena
----------	-------	---------	------


MAG (Membránová expanzní nádoba)

	MAG 12 litrů (expanzní nádoba) vč. Montážního držáku		
	Membránová expanzní nádoba pro udržování a vyrovnávání objemu vody v uzavřeném systému topení.	1012087	2.558,-
	Obsah: 12 litrů max. výstupní teplota: +120°C max.provozní tlak: 3,0 bary Připojení: Rp 3/4 vč.držáku pro montáž na stěnu. Pro zařízení s výkonem do vody do 6kW.		
	MAG 18 litrů (expanzní nádoba) vč. Montážního držáku		
	Membránová expanzní nádoba pro udržování a vyrovnávání objemu vody v uzavřeném systému topení.	1012088	2.805,-
	Obsah: 18 litrů max. výstupní teplota: +120°C max.provozní tlak: 3,0 bary. Připojení: Rp 3/4 vč.držáku pro montáž na stěnu. Pro zařízení s výkonem do vody do 16kW.		


Osazovací ventil pro MAG

	Osazovací ventil pro MAG		
	Rychlospojka pro připojení expanzní nádoby.	1012089	1.073,-
	Samozavírací při demontáži. Expanzní nádoby s vypouštěním testováno dle DIN EN 12828, PN 10 / 120°C, připojení RP 3/4"		

TAS s jímkou

	TAS (termický pojistný ventil)		
	pro jistění uzavřená zařízení pro spalování pevných paliv	1012373	3.108,-
	Délka vedení kapiláry: 4,0m, Nominální šíře: DN 20 (3/4"), IG s jímkou DN 15 (1/2") AG, délka 142mm, spínací teplota: 97°C		

MAG pro montáž na stěnu


	MAG pro montáž na stěnu		
	Předmontovaná kombinovaná armatura pro připojení membránové expanzní nádoby až do 50 litrů pro uzavřené topné systémy dle DIN EN 12828	1012084	2.255,-
	Skládající se z: nosič armatury z masivní lité mědi s bočním připojením na kotel G3/4i, integrovaný osazovací ventil pro připojení membránové expanzní nádoby, atestovaný pojistný ventil G1/2 x 3/4, manometr prům. 63-3/8 (rozsah měření 0-4 bar s červeným polem). Montážní přepadový ventil G3/8, 12,0bar, s dvojitou tepelne-izolační skořepinou vč.montážního materiálu.		

Termostat pro oběhové čerpadlo

	Termostat pro oběhové čerpadlo		
	Délka kapiláry: 2000mm	1011824	1.073,-
	Díly příslušenství pro Aquabox velký + malý Krytovaný termostat s délkou vedení 3,0m pro sepnutí a vypnutí oběhového čerpadla, příp.pro zvýšení toku vratné vody. Pracovní rozsah: 0/90°C, nastaveno z výroby na 62°C. Přenasazení: uvnitř zatížení kontaktů: 6 A 250 V AC s jímkou (niklovaná mosaz) AG 1/2 délka 100mm PN10		


Produktu	Popis	Art.Nr.	Cena
----------	-------	---------	------

Spalinový termostat


	Spalinový termostat		
	Zabraňuje ochlazování akumulací nádob.	1013378	5.170,-
	Pracovní rozsah: 50/500°C Nastavená teplota: 80°C Délka kapiláry: 1500mm Zatížení kontaktu: 6 A 250 V AC		

Hydro-Control jednotka

POZOR! Jiná rabatová skupina

	Hydro-Control jednotka		
	Regulátor pro nabíjení a vybíjení akumulací nádrže pro bezproblémovou integraci teplovodních topenišť do stávajícího topného systému.	1018602	10.588,-
	Diferenciální termostat se 2 výstupními relé 230V, 4 teplotní čidla Pt1000 a LCD displej.		

Třícestný ventil

	Třícestný ventil		
	Elektrický 3-cestný ventil	1015296	3.245,-
	Vnitřní závity s pohonem, připojení R1, 230 V		



Renova B-Air (Se zděří, není nutný žádný čelní rámeček!)

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	otvírací otvíráni vlevo	51,0	8,8	Ø 180	Ø 150	380	L	1016049	57.008,-
							R	1016055	57.008,-
R	otvírací otvíráni vpravo	57,0	8,8	Ø 180	Ø 150	380	L	1016061	60.198,-
							R	1016067	60.198,-

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Volitelný podstavec strana 46
 • vč. dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus
 • Provoz POUZE s externím výměníkem nebo tahovým systémem!

☎ strana 143

Přední dvířka Renova B-Air (Barevná provedení naleznete na straně 145)

	Rámečky	Výška dvířek cm	420 x 790 x 15 mm	Cena	420 x 830 x 15 mm	Cena	480 x 830 x 15 mm	Cena	480 x 890 x 15 mm	Cena
	RB 1.0S	51,0	1016109	5.390,-	-	-	-	-	-	-
		57,0	1016115	5.390,-	-	-	-	-	-	-
	RB 1.0	51,0	-	-	1041703	5.390,-	1016097	5.390,-	1041704	5.390,-
57,0		-	-	1041705	5.390,-	1016103	5.390,-	1041706	5.390,-	

Renova C-Air (Čelní rámeček je nutný!)

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L	otvírací otvíráni vlevo	60,0	8,5 (palivové dřevo) 7,8 (hnědé uhlí)	Ø 160	Ø 150/180	417	L	1041935	40.095,-
							R	1041936	40.095,-
R		otvírací otvíráni vpravo							

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Model je dodáván pouze s čelním rámečkem RC 3.0!
 • Kombinovaný spotřebič (palivové dřevo/hnědé uhlí)
 • Volitelný podstavec strana 46
 • Provoz POUZE s externím výměníkem nebo tahovým systémem!
 • Výměník volitelný strana 81
 • Připojení kouřovodu pro výměník strana 81

☎ strana 143

Přední dvířka Renova C-Air (Barevná provedení naleznete na straně 145)

	Rámečky	Výška dvířek cm	480 x 790 x 8 mm	Cena	480 x 830 x 8 mm	Cena	480 x 890 x 8 mm	Cena
	RC 3.0	59,4	1041707	5.390,-	1041708	5.390,-	1041709	5.390,-



Nova F-Air (Se zděří, není nutný žádný čelní rámeček!)

classic

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		51,0	10,1	Ø 180	Ø 150	445	L	1015977	73.838,-
		57,0	10,1	Ø 180	Ø 150	445	R	1015983	73.838,-
							L	1015965	77.055,-
L otvírací otvírání vlevo		R otvírací otvírání vpravo				R 1015971		77.055,-	
Provedení:		<ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Podnoží je součástí dodávky • dvojité zasklení volitelně k dispozici 			<ul style="list-style-type: none"> • Provoz POUZE s externím výměníkem nebo tahovým systémem! 				
strana 143									

Přední dvířka Nova F-Air (Barevná provedení naleznete na straně 145)

classic

	Rámečky	Výška dvířek cm	480 x 830 x 15 mm	Cena	480 x 890 x 15 mm	Cena
	NF 1.0	51,0	1016031	5.390,-	1041710	5.390,-
	NF 1.0	57,0	1016013	5.390,-	1041711	5.390,-



Nova E H₂O (Se zděří, není nutný žádný čelní rámeček!)

classic

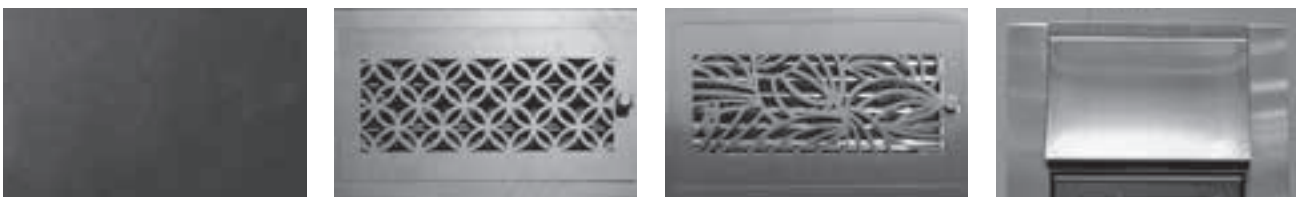
		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		45,0	14,0 (9,0)	Ø 180	-	445	L	1013039	103.318,-
						R		1013040	103.318,-
L R		otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadlat vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus možné s výměníkem nebo bez něj Podnoží je součástí dodávky 									
strana 143									

Renova A H₂O

classic

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		45,0	13,4 (6,9)	Ø 180	Ø 150	390	L	1013041	86.790,-
						R		1013042	86.790,-
L R		otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo							
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadlat vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus Výměník neo připojení kouřových tahů je nezbytně nutné Podnoží je součástí dodávky 									
strana 143									


Přední dvířka Nova E H₂O a Renova A H₂O




NE 1.0 pro Nova			NE 1.1 pro Nova			NE 1.2 pro Nova			NE 2.0 pro Nova		
Standard	1013058	11.578,-	Standard	1013059	14.245,-	Standard	1013061	14.245,-	Standard	1013102	15.153,-
VAG	1013103	17.545,-	VAG	1013104	23.430,-	VAG	1013105	23.430,-	VAG	1013106	30.580,-
RA 1.0 pro Renova			RA 1.1 pro Renova			RA 1.2 pro Renova			RA 2.0 pro Renova		
Standard	1013107	10.835,-	Standard	1013108	13.310,-	Standard	1013109	13.310,-	Standard	1013110	14.768,-
VAG	1013111	16.253,-	VAG	1013112	21.615,-	VAG	1013113	21.615,-	VAG	1013114	29.370,-

(Barevná provedení naleznete na straně 145)


Classic Příslušenství

Produktu	Popis	Art.Nr.	Cena
Helix Classic Série			
	Helix Sada XL, Vývod horní Ø 180		
	Kromě Nova E H ₂ O	1037059	34.925,-
	Helix Sada XL, Vývod postranní Ø 160		
	Kromě Nova E H ₂ O	1037057	34.925,-
	Helix Adapter Classic Sada		
	Potřebné pro Helix!	1013840	8.195,-


Výměník pro Nova E H₂O

	Výměník pro Nova E H₂O		
	Upozornění: výměník k ostatním modelům Classic viz str. 81	1013044	10.423,-


Napojovací tvarovka pro Nova E H₂O

	Napojovací tvarovka pro Nova E H₂O		
	pro boční/horní výměník Ø 180mm	1013225	688,-


Klapka pro Nova E H₂O

	Klapka pro Nova E H₂O		
	vč. flexibilního hřídele 500mm a bílé kulaté hlavice	1013213	4.098,-


Podstavec

	Podstavec pro Renova A H₂O a Renova B-Air		
	(u Nova E H ₂ O a Nova F-Air součástí dodávky)	1013119	4.593,-
	Podstavec pro Renova C-Air		
		1021378	4.593,-

Odkuřovací kus






	Odkuřovací kus pro Renova A H₂O, Renova B-Air a Nova F-Air		
	pro ploché odkouření vpravo, vlevo a vzadu	1013024	5.528,-

GOT 1V - klapka přívodu vzduchu

	obezdívací rozměry cm	rozměry rámečku cm	Art.Nr.	Cena
	43,5 x 43,5	49,5 x 49,5	1002867	17.985,-
	polohování	plocha průřezu spalovacího vzduchu	obsah spalovací komory	
	1	53 cm ²	5 kg dřeva	
	2	104 cm ²	10 kg dřeva	
	3	150** cm ²	20 kg dřeva	




** Fixováním dvířek v čelní drážce se zvýší množství spalovacího vzduchu na 200 cm²

GOT 1V-T3 (Provedení: rám vždy Standard S)

		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		450	Ø 148	45,0	50,9	L	1014649	22.688,-
						R	1014660	22.688,-
		350	Ø 148	45,0	51,0	L	1014629	22.688,-
						R	1014639	22.688,-

• ↳ obsah spalovací komory: **do 10 kg dřeva**
 • ↳ Volitelný dveřní spínač k regulaci spalování Art.Nr. 1008300 | **1.843,-**

GOT AT 1V-4S (Provedení: rám vždy Standard S)




		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		450	Ø 180	45,0	50,7	L	1045202	23.100,-
						R	1045203	23.100,-




• ↳ obsah spalovací komory: **do 20 kg dřeva**
 • ↳ připraveno pro volitelně dodávaný spínač dvířek pro regulaci spalování Art.Nr. 1008300 | **1.843,-**
 • ↳ odnímatelný přední kryt

• ↳ integrovaná klapka
 • ↳ nastavitelné šamotové desky
 • ↳ dvojité zasklení volitelně k dispozici




Kamnová dvířka







GOT 2L/2R (Provedení: rám vždy Standard S)

		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L 	R 	450	(2 x) Ø 150	58,3/ 39,1	45,3	L	1021368	44.853,-
						R	1021367	44.853,-
otvírání vlevo	otvírání vpravo	350	(2 x) Ø 150	58,3/ 39,1	45,3	L	1021354	44.853,-
						R	1021355	44.853,-




•  obsah spalovací komory: do 20 kg dřeva
 •  Volitelný dveřní spínač k regulaci spalování Art.Nr. 1008300 | 1.843,-
 •  1-dílné sklo



GOT AT 2L/2R (Provedení: rám vždy Standard S)

		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L 	R 	300	Ø 180	55,0	41,0	L	1054006	44.853,-
						R	1054007	44.853,-
otvírání vlevo	otvírání vpravo							

•  obsah spalovací komory: do 20 kg dřeva
 •  Volitelný dveřní spínač k regulaci spalování Art.Nr. 1008300 | 1.843,-
 •  odnímatelný přední kryt
 •  integrovaná klapka
 •  nastavitelné šamotové desky
 •  boční svěrné plechy pro ohniště




GOT Rund-T3 (Provedení: rám vždy Standard S)

		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L 	R 	450	Ø 150	55,0	41,0	L	1014732	37.235,-
						R	1014742	37.235,-
otvírání vlevo	otvírání vpravo	350	Ø 150	55,0	41,0	L	1014752	37.235,-
						R	1014762	37.235,-

•  obsah spalovací komory: do 10 kg dřeva
 •  Volitelný dveřní spínač k regulaci spalování Art.Nr. 1008300 | 1.843,-

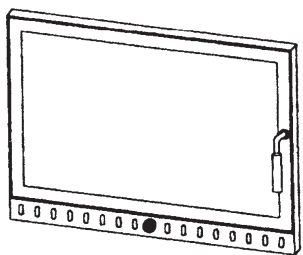
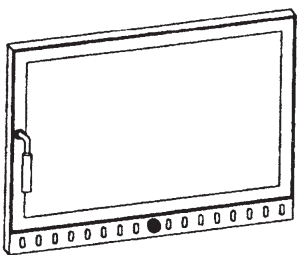
Kamnová dvířka

GOT AT Rund-4S (Provedení: rám vždy Standard S)

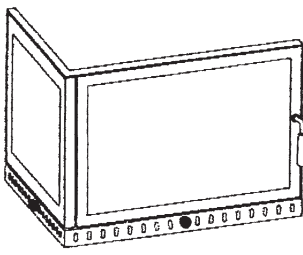
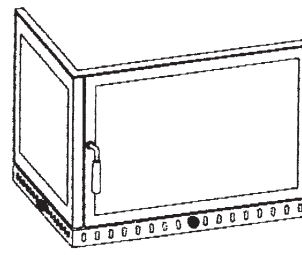
		výška mm	Oddělené připojení spalovacího vzduchu mm	Šířka dvířek cm	Výška dvířek cm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
		450	Ø 178	55,3	50,9	L	1045204	37.950,-		
						R	1045205	37.950,-		
										
otvírání vlevo	otvírání vpravo									
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 obsah spalovací komory: do 20 kg dřeva 🔥 Volitelný dveřní spínač k regulaci spalování Art.Nr. 1008300 1.843,- 🔥 odnímatelný přední kryt 				<ul style="list-style-type: none"> 🔥 integrovaná klapka 🔥 nastavitelné šamotové desky 						

krbová dvířka

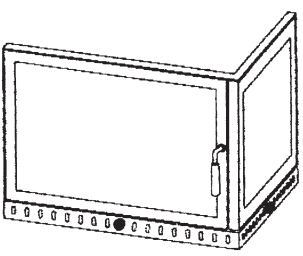
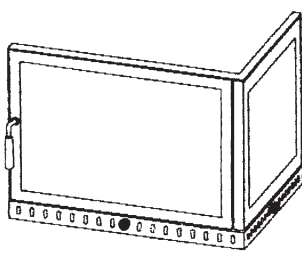
1V dvířka

				Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L		R					
otvíráni vlevo	otvíráni vpravo	400	L	1002671	14.850,-		
		400	R	1002682	14.850,-		
		700	L	1002689	18.013,-		
		700	R	1002696	18.013,-		
		1000	L	1002703	21.230,-		
		1000	R	1002710	21.230,-		

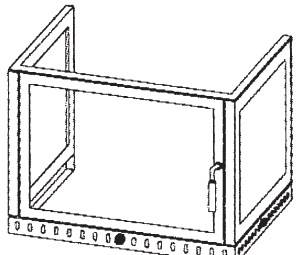
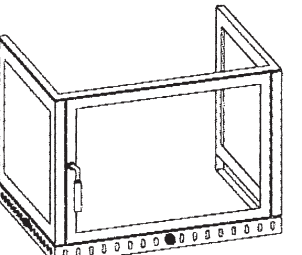
2L dvířka

				Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L		R					
otvíráni vlevo	otvíráni vpravo	400	L	1002717	22.385,-		
		400	R	1002724	22.385,-		
		700	L	1002731	27.528,-		
		700	R	1002738	27.528,-		
		1000	L	1002745	32.313,-		
		1000	R	1002752	32.313,-		

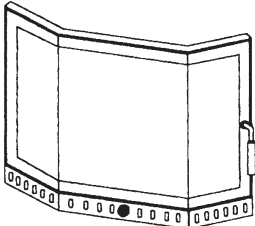
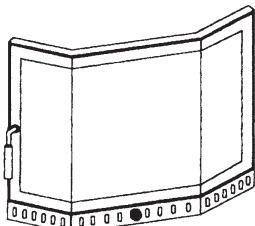


2R dvířka

				Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L		R					
otvíráni vlevo	otvíráni vpravo	400	L	1002759	22.385,-		
		400	R	1002766	22.385,-		
		700	L	1002773	27.528,-		
		700	R	1002780	27.528,-		
		1000	L	1002787	32.313,-		
		1000	R	1002794	32.313,-		

3RL dvířka

				Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
L		R					
otvíráni vlevo	otvíráni vpravo	400	L	1002801	31.103,-		
		400	R	1002808	31.103,-		
		700	L	1002815	35.888,-		
		700	R	1002822	35.888,-		
		1000	L	1002829	42.158,-		
		1000	R	1002836	42.158,-		

panoramatická dvířka






		Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		400	-	-	-
		1000	L	1002843	31.103,-
			R	1002850	31.103,-
otvírání vlevo	otvírání vpravo		L	1002857	35.888,-
			R	1002864	35.888,-

Příslušenství

	Art.Nr.	Cena
Speciální hloubky popř.výšky od 500mm na počátečních 100mm	1055571	1.980,-
Provedení 2-křídle (obecně od čelní šířky 1000mm)	1055575	4.235,-
Provedení výsuvné	1005044	13.833,-
Rámy >=15 mm na kus	1003029	1.073,-
Obloukové rámy dle šablony nebo výkresu za stranu	1005230	3.273,-
Úhlové rámy >15 mm (pro přišroubování) za kus	1055572	1.980,-
Provedení obloukový ohyb dle šablony	1055569	17.050,-
Samozavírací dvířka – stavební typ A1 (za křídlo)	1005284	0,-
Ovládání vzduchu, dodatečně nahoře	1005084	3.603,-
Kulatá skleněná dvířka (k dispozici rádiusy R239; R300; R335; R416; R420; R800)	Na vyžádání	Na vyžádání
Prismatická skleněná dvířka 3-dílná	Na vyžádání	Na vyžádání
Prismatická skleněná dvířka 1-dílná (Speedy M, K, E)	Na vyžádání	Na vyžádání
Boční otevírací díl za dvířka	1005283	1.650,-
Provedení s oplachem skla	1055567	6.490,-

LINEAR Kazety

LINEAR Standard Kazety

	Křbové vložky	Art.Nr.	Cena	síla rámu	Art.Nr.	Cena
Linear Kazeta XS 500  ☺ strana 135	XS 500	1031165	33.495,-	45 mm	1031166	2.723,-
				60 mm	1031178	3.025,-
				80 mm	1031190	3.328,-
Linear Kazeta S 600  ☺ strana 135	S 600	1017359	43.643,-	60 mm	1017411	3.025,-
				80 mm	1017419	3.328,-
				100 mm	1017428	3.465,-
Linear Kazeta M 700  ☺ strana 135	M 700	1017358	49.885,-	60 mm	1017412	3.025,-
				80 mm	1017420	3.328,-
				100 mm	1017429	3.465,-
Linear Kazeta L 800  ☺ strana 135/136	L 800	1017357	53.020,-	60 mm	1017413	3.025,-
				80 mm	1017422	3.328,-
				100 mm	1017430	3.465,-
Linear Kazeta XL 900  ☺ strana 136	XL 900	1017356	56.100,-	60 mm	1017414	3.025,-
				80 mm	1017423	3.328,-
				100 mm	1017431	3.465,-


Příslušenství

	Art.Nr.	Cena
Konvekční ventilátor s regulací otáček 600-900	1041731	7.288,-
Hrdlo spalovacího vzduchu dole model 600	1017485	1.815,-
Hrdlo spalovacího vzduchu dole model 700-900	1017488	2.145,-
Hrdlo spalovacího vzduchu vzadu model 600	1017483	633,-
Hrdlo spalovacího vzduchu vzadu model 700-900	1017487	633,-
Sada konvekčního hrdla LK S 600	1017486	798,-
Sada konvekčního hrdla LK M 700	1017489	798,-
Sada konvekčního hrdla LK L 800	1017490	798,-
Sada konvekčního hrdla LK XL 900	1017492	798,-
Spaliny etážový oblouk lineární kazeta Ø 150	1018587	1.843,-
Spaliny etážový oblouk lineární kazeta Ø 180	1018588	1.898,-
Spaliny etážový oblouk lineární kazeta Ø 200	1018589	1.953,-

☺ = Technické detaily

Kazety na míru se samozavíracími dveřmi dle normy DIN EN 13229

Důležitá informace: kazety jsou odzkoušeny dle normy 2. Stufe der BImSchV

Funkční schéma	Čelo od max. mm	Hloubka max. mm	Výška max. mm	1V	2L	2R	3RL	Prisma
 <p>(Barevná provedení naleznete na straně 145)</p>	600	500	500	50.958,- 1003014	56.045,- 1002998	56.045,- 1003006	60.418,- 1002990	64.020,- 1003022
	700	500	500	55.303,- 1003015	60.418,- 1002999	60.418,- 1003007	64.790,- 1002991	69.575,- 1003023
	800	500	500	59.290,- 1003016	64.790,- 1003000	64.790,- 1003008	68.778,- 1002992	75.075,- 1003024
	900	500	500	63.608,- 1003017	68.778,- 1003001	68.778,- 1003009	70.895,- 1002993	81.840,- 1003025
	1000	500	500	67.980,- 1003010	74.333,- 1002994	74.333,- 1003002	80.245,- 1002986	88.165,- 1003018
	1100	500	500	74.333,- 1003011	80.245,- 1002995	80.245,- 1003003	84.645,- 1002987	98.890,- 1003019
Kazeta malá (do 700mm šířky) výkon 6,0 kW ☺ strana 134	1200	500	500	80.245,- 1003012	86.625,- 1002996	86.625,- 1003004	90.970,- 1002988	107.993,- 1003020
Kazeta velká (nad 700mm šířky) výkon 8,0 kW ☺ strana 135	1300	500	500	86.625,- 1003013	92.950,- 1002997	92.950,- 1003005	97.350,- 1002989	117.508,- 1003021

Příslušenství

	Art.Nr.	Cena
Speciální hloubky popř.výšky od 500mm pro počátečních 100mm	1003041	2.613,-
Instalační materiál „těsnící šňůra“	1003032	1.650,-
Dveřní rám zlacený/chromovaný, otáčecí dveřní rám za počátečních 100mm	1003042	550,-
Vstupní a výstupní vzduchové mřížky zlacené/chromované za počátečních 100mm	1003034	413,-
Ventilátor s regulátorem, integrovaný (možný od zadní šířky od 450mm)	1003033	8.415,-
Čelní dvířka dvoukřídlá (doporučeno od šířky 800mm a výšky 500mm) obecně od šířky 1000mm	1003030	4.235,-
Rohová boční dvířka otevírací za dvířka (obecně od šířky boční strany 360mm)	1003043	1.650,-
Rohový výklenek za roh	1003031	3.273,-
Rámeček > 15 mm za kus	1003029	1.073,-
Padání popele do sklepa	1003026	3.273,-
Obloukové rámy dle šablony nebo výkresu	1003040	3.273,-
Provedení obloukový ohyb dle výkresu	1003039	20.570,-
Provedení obloukový ohyb dle šablony	1006401	35.970,-
Provedení Luxus Elegance	1003035	3.905,-
Provedení Luxus Elegance-matt	1003036	3.905,-
Provedení Luxus Avantgarde	1003037	3.905,-
Provedení Luxus Avantgarde-matt	1003038	3.905,-
Příruba odkouření vnitřní komory k přišroubování	1003027	8.085,-
Sběrač spalin k přišroubování	1003028	15.593,-
Úhlový rámeček přišroubovaný	1005348	1.980,-
Kulatá skleněná dvířka (k dispozici rádiusy R239; R300; R335; R416; R420; R800)	Na vyžádání	Na vyžádání
Prismatická skleněná dvířka 3-dílná	Na vyžádání	Na vyžádání
Prismatická skleněná dvířka 1-dílná (Speedy M,K,E)	Na vyžádání	Na vyžádání
Litinová výstelk	Na vyžádání	Na vyžádání



Mini R1V-4S RLU

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		51,8	5,2	Ø 160	-	445	L	1019993	53.845,-
57,8	5,2	Ø 160	-	445	R	1019999	53.845,-		
51,8	5,2	Ø 160	-	445	L	1020005	56.760,-		
57,8	5,2	Ø 160	-	445	R	1020011	56.760,-		

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316

strana 136

Mini R1Vh-4S RLU

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		57,3	5,0	Ø 160	-	441	U	1054772	72.793,-

horní výsuv | S vyklápěním (pro čištění)

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Uzavřené provedení s certifikací DIBt

strana 136

Mini Z1-4S RLU

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		51,8	7,0	Ø 180	-	445	L	1020017	58.053,-
51,8	7,0	Ø 180	-	445	R	1020023	58.053,-		
57,8	7,0	Ø 180	-	445	L	1020030	61.463,-		
57,8	7,0	Ø 180	-	445	R	1020036	61.463,-		

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316

strana 136

Mini S-4S RLU

LINEAR

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
		51,8	7,0	Ø 180	Ø 200	604	L	1019981	55.908,-
51,8	7,0	Ø 180	Ø 200	604	R	1019987	55.908,-		

Provedení:
 • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94)
 • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316





137

Výkon kW | = Technické detaily







Mini Sh-4S RLU

LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,3	7,0	Ø 180	-	606	U	1054769	69.768,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt 								
 strana 137								







Speedy 1V-4S RLU

LINEAR 

  	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,8	9,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1021160	62.700,-
						R	1021166	62.700,-
	57,8	9,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1021172	66.138,-
R						1021178	66.138,-	
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 								
 strana 137								





Varia 1V-4S RLU

LINEAR 

  	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,8	11,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1020310	62.700,-
						R	1020316	62.700,-
	57,8	11,0	Ø 200	Ø 180	675	L	1021142	66.138,-
R						1021148	66.138,-	
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW), Art.Nr. 1018502 + Art.Nr. zařízení •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 								
 strana 137								

Varia 1Vh-4S RLU

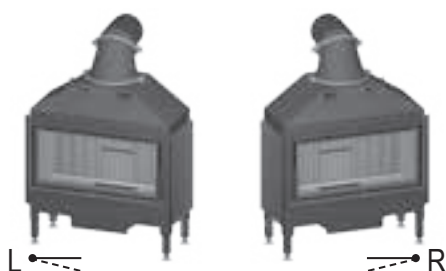



LINEAR 

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	45,3	11,0	Ø 200	Ø 200	671	U	1054923	73.260,-
	51,3	11,0	Ø 200	Ø 200	671	U	1054924	76.560,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt 								
 strana 137								






Varia AS-4S-2 RLU

LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,8	7,0	Ø 180	-	751	L R	1030490 1030571	58.685,- 58.685,-
L otvírací otvírání vlevo R otvírací otvírání vpravo								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  LINEAR 2-Provedení •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 		 strana 138						




Varia ASH-4S-2 RLU

LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,1	7,0	Ø 180	-	773	U	1054767	73.233,-
U horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt 		 strana 138						




Varia Sh-4S RLU


LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	62,3	11,0	Ø 200	-	746	U	1054768	92.785,-
U horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt 		 strana 138						

Varia M-80h-4S RLU

LINEAR 


	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,8	9,0	Ø 200	-	802	U	1054770	93.500,-
U horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) •  Uzavřené provedení s certifikací DIBt 		 strana 138						

Výkon kW |  = Technické detaily



Varia Bh-4S RLU


LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	52,3	10,4	Ø 250	-	1006	U	1054771	111.513,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt 								

☎ strana 138

Arte 1Vh-66-4S-2 RLU


LINEAR 2 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	66,3	6,6	Ø 180	-	396	U	1054773	82.005,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • LINEAR 2 Provedení • Uzavřené provedení s certifikací DIBt 								

☎ strana 138

Varia FD-4S RLU


LINEAR 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,8 p 51,8 z	11,0	Ø 250	-	675 přední 675 zadní	L R	1045706 1045707	79.063,- 79.063,-
otvírací otvírání vlevo		otvírací otvírání vpravo						
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 • volitelně je možné objednat s litinovou kupolí Ø 250: Art.Nr. 1018192 								

☎ strana 138

Varia AS-FD-4S-2 RLU

LINEAR 2 



	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	37,8 p 37,8 z	7,0	Ø 180	-	751 přední 751 zadní	L R	1030492 1030574	71.720,- 71.720,-
otvírací otvírání vlevo		otvírací otvírání vpravo						
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • LINEAR 2-Provedení • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 								

☎ strana 138



Varia 2L-55h-4S RLU



LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	7,0	Ø 180	-	391/583	U	1054774	81.565,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt • 1-dílné sklo 								

strana 139

Varia 2L-4S RLU



LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,8	11,0	Ø 200	Ø 180	682/472	R	1020298	65.588,-
otvírací otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 • boční prosklení pevné 								
• K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.Nr. 1018503 + Art.Nr. zařízení								

strana 139

Varia 2R-55h-4S RLU



LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,0	7,0	Ø 180	-	583/391	U	1054775	81.565,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt • 1-dílné sklo 								

strana 139

Varia 2R-4S RLU

LINEAR

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	51,8	11,0	Ø 200	-	682/472	L	1020304	65.588,-
otvírací otvírání vlevo (pro čištění)								
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.12-316 • boční prosklení pevné 								
• K dispozici také s nízkým výkonem (7,0 kW) Art.-Nr. 1018503 + Art.Nr. zařízení								

strana 139

Výkon kW | = Technické detaily



Mini Z1 H₂O-4S RLU

LINEAR ^{4S}

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo	51,8	7,0 (5,5)	Ø 180	-	445	L	1020525	102.740,-
							R	1020531	102.740,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla • vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.11-322 									

☎ strana 139

Mini Z1 H₂O XL-4S RLU

LINEAR ^{4S}

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo	51,8	10,0 (8,0)	Ø 180	-	445	L	1020537	102.740,-
							R	1020544	102.740,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla • vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.11-322 									

☎ strana 139

Varia 1V H₂O XL-4S RLU

LINEAR ^{4S}

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo	51,8	14,4 (10,0)	Ø 200	Ø 180	675	L	1020066	121.633,-
							R	1020072	121.633,-
Provedení: <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka topeniště samozavírací (Typ stavby A1, strana 94) • s integrovaným teplovodním plášťovým výměníkem vč.pojistného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, čistícího kartáče a termostatu pro spínání čerpadla • Uzavřené provedení s certifikací DIBt Z-43.11-322 • vč.dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus • K dispozici také xs nízkým výkonem (9,0 kW, 4,5 kW) Art.-Nr. 1018505 + Art.Nr. zařízení 									

☎ strana 139



SIM Varia AS-4S-2

SIM 1/2 Varia AS-4S-2			SIM 2/2 Varia AS-4S-2			SIM 3/2 Varia AS-4S-2			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena							
otvírací otvírání vlevo*															Přídavný modul, výška 265 mm	1036800	8.140,-						
Výška [Gh] = 1243 mm Hmotnost = 460 kg			Výška [Gh] = 1508 mm Hmotnost = 510 kg			Výška [Gh] = 1773 mm Hmotnost = 560 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu							1036572	3.603,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu							1036497	3.465,-
															Podstavec	-	-						

☺ strana 115

SIM Varia AS-4S-2 RLU

SIM 1/2 Varia AS-4S-2 RLU			SIM 2/2 Varia AS-4S-2 RLU			SIM 3/2 Varia AS-4S-2 RLU			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena							
otvírací otvírání vlevo*															Přídavný modul, výška 265 mm	1036800	8.140,-						
Výška [Gh] = 1243 mm Hmotnost = 460 kg			Výška [Gh] = 1508 mm Hmotnost = 510 kg			Výška [Gh] = 1773 mm Hmotnost = 560 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu							1036572	3.603,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu							1036497	3.465,-
															Podstavec	-	-						

☺ strana 138





SIM Varia ASH-4S-2

SIM 1/2 Varia ASH-4S-2 RLU			SIM 2/2 Varia ASH-4S-2 RLU			SIM 3/2 Varia ASH-4S-2 RLU			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena							
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)															Přídavný modul, výška 265 mm	1036800	8.140,-						
Výška [Gh] = 1243 mm Hmotnost = 460 kg			Výška [Gh] = 1508 mm Hmotnost = 510 kg			Výška [Gh] = 1773 mm Hmotnost = 560 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu							1036572	3.603,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu							1036497	3.465,-
															Podstavec	-	-						

☺ strana 115





¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit | * Je-li požadován závěs dvířek na pravé straně, uveďte to v objednávce!!

SIM Varia M-60h-4S GET 


SIM 1/3 Varia M-60h-4S GET			SIM 2/3 Varia M-60h-4S GET			SIM 3/3 Varia M-60h-4S GET			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	52,3	7,0	Ø 200	602	U	1036525	114.290,-
									SIM 2/3	52,3	7,0	Ø 200	602	U	1036533	120.890,-
									SIM 3/3	52,3	7,0	Ø 200	602	U	1036538	127.490,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036807	8.140,-
Výška [Gh] = 1713 mm Hmotnost = 52			Výška [Gh] = 1918 mm Hmotnost = 570 kg			Výška [Gh] = 2183 mm Hmotnost = 620 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036526	3.603,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036474	3.465,-
									Podstavec						-	-





© strana 117

SIM Varia M-80h-4S GET 

SIM 1/3 Varia M-80h-4S GET			SIM 2/3 Varia M-80h-4S GET			SIM 3/3 Varia M-80h-4S GET			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	52,3	9,0	Ø 200	802	U	1036587	125.015,-
									SIM 2/3	52,3	9,0	Ø 200	802	U	1036588	131.615,-
									SIM 3/3	52,3	9,0	Ø 200	802	U	1036589	138.215,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036806	8.140,-
Výška [Gh] = 1723 mm Hmotnost = 610 kg			Výška [Gh] = 1928 mm Hmotnost = 670 kg			Výška [Gh] = 2193 mm Hmotnost = 730 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036590	3.603,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036480	3.465,-
									Podstavec						-	-

© strana 117

SIM Varia AS-2Lh-4S 







SIM 1/2 Varia AS-2Lh-4S			SIM 2/2 Varia AS-2Lh-4S			SIM 3/2 Varia AS-2Lh-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	R	1036569	119.790,-
									SIM 2/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	R	1036646	126.390,-
									SIM 3/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	R	1036647	132.990,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036801	8.140,-
Výška [Gh] = 1243 mm Hmotnost = 490 kg			Výška [Gh] = 1508 mm Hmotnost = 540 kg			Výška [Gh] = 1773 mm Hmotnost = 590 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036572	3.603,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036504	3.465,-
									Podstavec						-	-

© strana 122

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit.









SIM Varia AS-2Rh-4S

SIM 1/2 Varia AS-2Rh-4S			SIM 2/2 Varia AS-2Rh-4S			SIM 3/2 Varia AS-2Rh-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
																
									SIM 2/2	37,0	11,0	Ø 200	730/358	L	1036575	126.390,-
									SIM 3/2	37,0	11,0	Ø 200	730/358	L	1036573	132.990,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036803	8.140,-
Výška [Gh] = 1243 mm Hmotnost = 490 kg			Výška [Gh] = 1508 mm Hmotnost = 540 kg			Výška [Gh] = 1773 mm Hmotnost = 590 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036572	3.603,-
<ul style="list-style-type: none"> •  volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu •  vproměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036501	3.465,-
									Podstavec						-	-







© strana 122

SIM Varia 2L-55h-4S

SIM 1/3 Varia 2L-55h-4S			SIM 2/3 Varia 2L-55h-4S			SIM 3/3 Varia 2L-55h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
																
									SIM 2/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	R	1036644	129.140,-
									SIM 3/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	R	1036645	135.740,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036802	8.140,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 560 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 600 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036559	3.328,-
<ul style="list-style-type: none"> •  volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu •  proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036492	3.465,-
									Podstavec						-	-

© strana 121





SIM Varia 2R-55h-4S

SIM 1/3 Varia 2R-55h-4S			SIM 2/3 Varia 2R-55h-4S			SIM 3/3 Varia 2R-55h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
																
									SIM 2/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1036562	129.140,-
									SIM 3/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1036567	135.740,-
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036804	8.140,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 560 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 600 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036559	3.328,-
<ul style="list-style-type: none"> •  volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu •  proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036489	3.465,-
									Podstavec						-	-

© strana 121





¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit

SIM Mini 2LRh-4S

SIM 1/2 Mini 2LRh-4S			SIM 2/2 Mini 2LRh-4S			SIM 3/2 Mini 2LRh-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1036542	117.040,-
									SIM 2/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1036548	123.640,-
									SIM 3/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1036552	130.240,-
 horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1036793	8.140,-
Výška [Gh] = 1473 mm Hmotnost = 420 kg			Výška [Gh] = 1624 mm Hmotnost = 460 kg			Výška [Gh] = 1907 mm Hmotnost = 520 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036544	3.328,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1036467	3.465,-
									Podstavec						-	-





☺ strana 121/122

SIM Varia 2Lh-4S

SIM 1/3 Varia 2Lh-4S			SIM 2/3 Varia 2Lh-4S			SIM 3/3 Varia 2Lh-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	R	1054113	128.040,-
									SIM 2/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	R	1054114	134.640,-
									SIM 3/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	R	1054115	141.240,-
 horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1054753	8.140,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 575 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 630 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1054131	3.328,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1054022	3.465,-
									Podstavec						-	-

☺ strana 122

SIM Varia 2Rh-4S

SIM 1/3 Varia 2Rh-4S			SIM 2/3 Varia 2Rh-4S			SIM 3/3 Varia 2Rh-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	L	1054116	4.600,-
									SIM 2/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	L	1054117	4.840,-
									SIM 3/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	L	1054118	5.080,-
 horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									Přídavný modul, výška 265 mm						1054754	240,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 575 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 630 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu						1054131	65,-
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu 🔥 proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1054017	70,-
									Podstavec						-	-

☺ strana 122

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit.



SIM Arte U-50h-4S

SIM 1/3 Arte U-50h-4S			SIM 2/3 Arte U-50h-4S			SIM 3/3 Arte U-50h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046799	158.290,-
									SIM 2/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046801	164.890,-
									SIM 3/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046803	171.490,-
L R			horní výšuv Vpravo/vlevo (pro čistění)			Přídavný modul, výška 265 mm									1036794	8.140,-
Výška [Gh] = 1742 mm Hmotnost = 730 kg			Výška [Gh] = 1947 mm Hmotnost = 780 kg			Výška [Gh] = 2212 mm Hmotnost = 830 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu					1036600	3.603,-	
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 						Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu								1046751	3.465,-	
						Podstavec T3S								1046750	12.623,-	

☺ strana 124

SIM Arte U-50h-4S s parapetem

SIM 1/3/T Arte U-50h-4S			SIM 2/3/T Arte U-50h-4S			SIM 3/3/T Arte U-50h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046800	169.290,-
									SIM 2/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046802	175.890,-
									SIM 3/3	54,4	9,0	Ø 200	499/ 501/499	L/R	1046804	182.490,-
L R			horní výšuv Vpravo/vlevo (pro čistění)			Přídavný modul, výška 265 mm									1036794	8.140,-
Výška [Gh] = 1794 mm Hmotnost = 760 kg			Výška [Gh] = 1999 mm Hmotnost = 810 kg			Výška [Gh] = 2264 mm Hmotnost = 860 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu					1036600	3.603,-	
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 						Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu								1046751	3.465,-	
						Podstavec T3S								1046750	12.623,-	

☺ strana 124

SIM Arte U-70h-4S

SIM 1/3/T Arte U-70h-4S			SIM 2/3/T Arte U-70h-4S			SIM 3/3/T Arte U-70h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046811	177.540,-
									SIM 2/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046813	184.140,-
									SIM 3/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046815	190.740,-
L R			horní výšuv Vpravo/vlevo (pro čistění)			Přídavný modul, výška 265 mm									1036792	8.140,-
Výška [Gh] = 1742 mm Hmotnost = 830 kg			Výška [Gh] = 1947 mm Hmotnost = 885 kg			Výška [Gh] = 2212 mm Hmotnost = 940 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu					1036620	4.235,-	
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 						Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu								1034538	3.465,-	
						Podstavec T3S								1046759	12.898,-	

☺ strana 124

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit



SIM Arte U-70h-4S s parapetem

SIM 1/3/T Arte U-70h-4S	SIM 2/3/T Arte U-70h-4S	SIM 3/3/T Arte U-70h-4S	Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
			SIM 1/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046812	188.540,-
			SIM 2/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046814	195.140,-
			SIM 3/3	54,4	11,0	Ø 200	713/ 501/713	L/R	1046816	201.740,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)			Přídavný modul, výška 265 mm						1036792	8.140,-
Výška [Gh] = 1742 mm Hmotnost = 830 kg	Výška [Gh] = 1947 mm Hmotnost = 885 kg	Výška [Gh] = 2212 mm Hmotnost = 940 kg	Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036620	4.235,-
<ul style="list-style-type: none"> atestováno jako krbová kamna podle EN 13240 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 			Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1034538	3.465,-
© strana 125			Podstavec T3S						1046759	12.623,-

SIM Arte 3RL-60h-4S

SIM 1/3 Arte 3RL-60h-4S	SIM 2/3 Arte 3RL-60h-4S	SIM 3/3 Arte 3RL-60h-4S	Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
			SIM 1/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046823	166.540,-
			SIM 2/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046825	173.140,-
			SIM 3/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046827	179.740,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)			Přídavný modul, výška 265 mm						1036790	8.140,-
Výška [Gh] = 1820 mm Hmotnost = 720 kg	Výška [Gh] = 2026 mm Hmotnost = 760 kg	Výška [Gh] = 2290 mm Hmotnost = 800 kg	Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036610	3.878,-
<ul style="list-style-type: none"> atestováno jako krbová kamna podle EN 13240 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 			Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1034505	3.465,-
© strana 125			Podstavec T3S						1046764	12.623,-

SIM Arte 3RL-60h-4S s parapetem











SIM 1/3/T Arte 3RL-60h-4S	SIM 2/3/T Arte 3RL-60h-4S	SIM 3/3/T Arte 3RL-60h-4S	Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
			SIM 1/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046824	177.540,-
			SIM 2/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046826	184.140,-
			SIM 3/3	57,0	7,5	Ø 200	370/630 370	L/R	1046828	185.240,-
horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)			Přídavný modul, výška 265 mm						1036790	8.140,-
Výška [Gh] = 1820 mm Hmotnost = 720 kg	Výška [Gh] = 2026 mm Hmotnost = 760 kg	Výška [Gh] = 2290 mm Hmotnost = 800 kg	Izolační sada pro montáž až ke stropu						1036610	3.878,-
<ul style="list-style-type: none"> atestováno jako krbová kamna podle EN 13240 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 			Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu						1034505	3.465,-
© strana 125			Podstavec T3S						1046764	12.623,-

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit.

Výkon kW | © = Technické detaily













SIM Arte 3RL-80h-4S

SIM 1/3 Arte 3RL-80h-4S			SIM 2/3 Arte 3RL-80h-4S			SIM 3/3 Arte 3RL-80h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
																	SIM 1/3	57,0
									SIM 2/3	57,0	9,0	Ø 200	400/ 800/400	L/R	1046837	189.640,-		
									SIM 3/3	57,0	9,0	Ø 200	400/ 800/400	L/R	1046839	196.240,-		
 horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)															Přídavný modul, výška 265 mm		1036795	8.140,-
Výška [Gh] = 1768 mm Hmotnost = 780 kg			Výška [Gh] = 1973 mm Hmotnost = 830 kg			Výška [Gh] = 2238 mm Hmotnost = 880 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu		1036641	4.235,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu		1034539	3.465,-
															Podstavec T3S		1046769	12.898,-











☺ strana 125

SIM Arte 3RL-80h-4S s parapetem

SIM 1/3/T Arte 3RL-80h-4S			SIM 2/3/T Arte 3RL-80h-4S			SIM 3/3/T Arte 3RL-80h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
																	SIM 1/3	57,0
									SIM 2/3	57,0	9,0	Ø 200	400/ 800/400	L/R	1046838	200.640,-		
									SIM 3/3	57,0	9,0	Ø 200	400/ 800/400	L/R	1046840	207.240,-		
 horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)															Přídavný modul, výška 265 mm		1036795	8.140,-
Výška [Gh] = 1820 mm Hmotnost = 810 kg			Výška [Gh] = 2026 mm Hmotnost = 860 kg			Výška [Gh] = 2290 mm Hmotnost = 910 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu		1036641	4.235,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu		1034539	3.465,-
															Podstavec T3S		1046769	12.898,-

☺ strana 125





SIM Arte 3RL-100h-4S

SIM 1/3 Arte 3RL-100h-4S			SIM 2/3 Arte 3RL-100h-4S			SIM 3/3 Arte 3RL-100h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena		
																	SIM 1/3	57,0
									SIM 2/3	57,0	11,0	Ø 250	450/ 1000/450	L/R	1046859	206.140,-		
									SIM 3/3	57,0	11,0	Ø 250	450/ 1000/450	L/R	1046861	212.740,-		
 horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čištění)															Přídavný modul, výška 265 mm		1036808	8.140,-
Výška [Gh] = 1768 mm Hmotnost = 860 kg			Výška [Gh] = 1973 mm Hmotnost = 920 kg			Výška [Gh] = 2238 mm Hmotnost = 980 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu		1036630	4.538,-						
<ul style="list-style-type: none"> • atestováno jako křbová kamna podle EN 13240 • volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu • proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 															Žáruvzdorná ochrana pro montáž na stěnu		1034541	3.465,-
															Podstavec T3S		1046774	13.200,-

☺ strana 126





¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit

SIM Arte 3RL-100h-4Ss parapetem

SIM 1/3/T Arte 3RL-100h-4S			SIM 2/3/T Arte 3RL-100h-4S			SIM 3/3/T Arte 3RL-100h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	57,0	11,0	Ø 250	450/ 1000/450	L/R	1046858	210.540,-
									SIM 2/3	57,0	11,0	Ø 250	450/ 1000/450	L/R	1046860	217.140,-
									SIM 3/3	57,0	11,0	Ø 250	450/ 1000/450	L/R	1046862	223.740,-
			horní výsuv Vpravo/vlevo (pro čistění)			Přídavný modul, výška 265 mm									1036808	8.140,-
Výška [Gh] = 1820 mm Hmotnost = 900 kg			Výška [Gh] = 2026 mm Hmotnost = 960 kg			Výška [Gh] = 2290 mm Hmotnost = 1020 kg			Izolační sada pro montáž až ke stropu					1036630	4.538,-	
<ul style="list-style-type: none"> atestováno jako krbová kamna podle EN 13240 volitelně lze objednat přídavné moduly pro montáž až ke stropu proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 									Žárovzdorná ochrana pro montáž na stěnu					1034541	3.465,-	
									Podstavec T3S					1046774	13.200,-	





© strana 126

SIM Varia 2L-55h H₂O-4S

SIM 1/3 Varia 2L-55h H ₂ O-4S			SIM 2/3 Varia 2L-55h H ₂ O-4S			SIM 3/3 Varia 2L-55h H ₂ O-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	R	1047734	161.040,-
									SIM 2/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	R	1047735	167.640,-
									SIM 3/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	R	1047736	174.240,-
			horní výsuv otvírání vpravo (pro čistění)			Sada pro připojení hydrauliky – rychlý odvzdušňovač, manometr topení a pojistný ventil jsou na krbové vložce již předmontovány)									1047808	5.335,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 560 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 600 kg										
<ul style="list-style-type: none"> proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 																

© strana 134

SIM Varia 2R-55h H₂O-4S

SIM 1/3 Varia 2R-55h-4S			SIM 2/3 Varia 2R-55h-4S			SIM 3/3 Varia 2R-55h-4S			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
									SIM 1/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	L	1047731	161.040,-
									SIM 2/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	L	1047732	167.640,-
									SIM 3/3	51,6	7,0 (Ø 4,2)	Ø 180	583/391	L	1047733	174.240,-
			horní výsuv otvírání vlevo (pro čistění)			Sada pro připojení hydrauliky – rychlý odvzdušňovač, manometr topení a pojistný ventil jsou na krbové vložce již předmontovány)									1047808	5.335,-
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 520 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 560 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 600 kg										
<ul style="list-style-type: none"> proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 																






© strana 134

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit.






Výkon kW | © = Technické detaily | 🔥 = toplovodní



SIM Varia 2Lh H₂O-4S

SIM 1/3 Varia 2Lh-4S H ₂ O			SIM 2/3 Varia 2Lh-4S H ₂ O			SIM 3/3 Varia 2Lh-4S H ₂ O			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena								
																	SIM 1/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	685/466	R	1054266	188.540,-
																	SIM 2/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	685/466	R	1054268	195.140,-
																	SIM 3/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	685/466	R	1054270	201.740,-
 horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)									Sada pro připojení hydrauliky – rychlý odvzdušňovač, manometr topení a pojistný ventil jsou na křbové vložce již předmontovány)						1047808	5.335,-								
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 658 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 715 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 770 kg																		
<ul style="list-style-type: none">  proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 																								
© strana 134																								

SIM Varia 2Rh H₂O-4S

SIM 1/3 Varia 2Rh-4S H ₂ O			SIM 2/3 Varia 2Rh-4S H ₂ O			SIM 3/3 Varia 2Rh-4S H ₂ O			Moduly	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena								
																	SIM 1/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	466/685	L	1054267	188.540,-
																	SIM 2/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	466/685	L	1054269	195.140,-
																	SIM 3/3	51,2	10,4 (ϕ 5,9)	Ø 200	466/685	L	1054271	201.740,-
 horní výsuv otvírání vlevo (pro čištění)									Sada pro připojení hydrauliky – rychlý odvzdušňovač, manometr topení a pojistný ventil jsou na křbové vložce již předmontovány)						1047808	5.335,-								
Výška [Gh] = 1712 mm Hmotnost = 658 kg			Výška [Gh] = 1917 mm Hmotnost = 715 kg			Výška [Gh] = 2182 mm Hmotnost = 770 kg																		
<ul style="list-style-type: none">  proměnlivý betonový povrch a struktura ¹⁾ 																								
© strana 134																								

¹⁾ Barva a struktura povrchu litého betonu se může z výrobních důvodů měnit



Global 1V 45





		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> L R </div>	otvírací otvírání vlevo	49,0	5,0	Ø 160	-	444	L	1055357	35.365,-	
							R	1055358	35.365,-	
	otvírací otvírání vpravo	49,0	8,0	Ø 160	-	444	L	1055360	35.365,-	
							R	1055361	35.365,-	
		Příslušenství/náhradní díly								
		Nosný rám pro Global 1V 45							1021884	2.228,-
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)		Teplovzdušný plášť pro Global 1V 45							1021880	4.923,-
		Koleno 0-90° nastavitelné, ocel, nelakovaná, tloušťka 2 mm						Ø 160 mm	1005210	1.210,-
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 160 mm	1005206	798,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 160 mm	1005202	578,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 160 mm	1005196	495,-	
		Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
		Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-
				☺ strana 140						

Global 1Vh 45

		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
U		49,2	5,0	Ø 160	-	441	U	1055359	49.308,-	
	horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)	49,2	8,0	Ø 160	-	441	U	1054959	49.308,-	
		Příslušenství/náhradní díly								
		Rámeček 3S							1055346	8.003,-
		Rámeček 4S							1055285	8.910,-
		Nosný rám pro Global 1Vh 45							1021884	2.228,-
		Teplovzdušný plášť pro Global 1Vh 45							1021880	4.923,-
		Koleno 90° / 2 mm vtažené						Ø 160 mm	1005210	1.210,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 160 mm	1005206	798,-			
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 160 mm	1005202	578,-			
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 160 mm	1005196	495,-			
Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-		
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-		
		☺ strana 140								





Global 1V 60

 		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
  otvírací otvírání vlevo otvírací otvírání vpravo		49,0	7,0	Ø 200	-	604	L	1055362	43.203,-
							R	1055363	43.203,-
		49,0	11,5	Ø 200	-	604	L	1055365	43.203,-
							R	1055366	43.203,-
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)		Příslušenství/náhradní díly							
		Nosný rám pro Global 1V 60						1021884	2.228,-
		Teplovzdušný plášť pro Global 1V 60						1021879	5.198,-
		Koleno 90° / 2 mm vtažené				Ø 200 mm	1005216	1.293,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-	
		Potrubí Aluflex				Ø 125 mm	1026553	440,-	
		Stahovací objímka pro Aluflex				Ø 125 mm	1026560	220,-	

☺ strana 140

Global 1Vh 60



		Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
 horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)		49,2	7,0	Ø 200	-	606	L	1055364	53.818,-
		49,2	11,5	Ø 200	-	606	L	1054960	53.818,-
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)		Příslušenství/náhradní díly							
		Rámeček 3S						1055350	8.608,-
		Rámeček 4S						1055349	9.818,-
		Nosný rám pro Global 1Vh 60						1021884	2.228,-
		Teplovzdušný plášť pro Global 1Vh 60						1021879	5.198,-
		Koleno 90° / 2 mm vtažené				Ø 200 mm	1005216	1.293,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-	
		Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm			D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-	
		Potrubí Aluflex				Ø 125 mm	1026553	440,-	
		Stahovací objímka pro Aluflex				Ø 125 mm	1026560	220,-	

☺ strana 140/141

Výkon kW | ☺ = Technické detaily





Global 1Vh 80

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	59,2	9,0	Ø 200	-	806	U	1055367	59.125,-	
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)	59,2	14,5	Ø 200	-	806	U	1054961	59.125,-	
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)	Příslušenství/náhradní díly								
	Rámeček 3S							1055289	8.883,-
	Rámeček 4S							1055288	9.818,-
	Nosný rám pro Global 1Vh 80							1021885	2.998,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 1Vh 80							1021882	5.473,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 200 mm		1005216	1.293,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 200 mm		1005208	963,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 200 mm		1005204	688,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 200 mm		1005198	633,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-

☺ strana 141


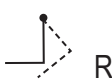
Global 2L 45/45

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	48,3	7,0	Ø 180 mm	-	455 mm	L	1055376	44.825,-	
otvírací otvírání vlevo	48,3	11,5	Ø 180 mm	-	455 mm	L	1055379	44.825,-	
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)	Příslušenství/náhradní díly								
	Nosný rám pro Global 2L 45/45							1021886	3.245,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2L 45/45							1021883	6.848,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 180 mm		1005215	1.265,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 180 mm		1005207	853,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 180 mm		1005203	633,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 180 mm		1005197	550,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-



☺ strana 141




Global 2R 45/45

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	48,3	7,0	Ø 180	-	455	R	1055377	44.825,-	
otvírací otvírání vpravo	48,3	11,5	Ø 180	-	455	R	105380	44.825,-	
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)	Příslušenství/náhradní díly								
	Nosný rám pro Global 2R 45/45							1021886	3.245,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2R 45/45							1021883	6.848,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 180 mm		1005215	1.265,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 180 mm		1005207	853,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 180 mm		1005203	633,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 180 mm		1005197	550,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-
	☺ strana 141								


Global 2LRh 45/45

 	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	48,3	7,0	Ø 180	-	455	L	1055378	52.470,-	
horní výsuv otvírání vlevo (pro čišťení)	48,3	11,5	Ø 180	-	455	L	1055381	52.470,-	
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)	Příslušenství/náhradní díly								
	Rámeček 3S							1055286	8.608,-
	Rámeček 4S							1055287	9.515,-
	Nosný rám pro Global 1V 60							1021886	3.245,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2LRh 45/45							1021878	6.848,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 180 mm		1005215	1.265,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 180 mm		1005207	853,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 180 mm		1005203	633,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 180 mm		1005197	550,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-	
☺ strana 141									

Global 2L 39/58

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,2	7,0	Ø 180	-	381/573	R	1055368	47.823,-
	49,2	11,0	Ø 180	-	381/573	R	1055370	47.823,-
otvírací otvíráni vpravo								
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)								
Příslušenství/náhradní díly								
Nosný rám pro Global 2L 39/58							1021886	3.245,-
Teplovzdušný plášť pro Global 2L 39/58							1021877	6.848,-
Koleno 90° / 2 mm vtažené						Ø 180 mm	1005215	1.265,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 180 mm	1005207	853,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	633,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	550,-
Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-
<small>© strana 141/142</small>								

Global 2Lh 39/58

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,5	7,0	Ø 180	-	379/572	R	1055369	55.825,-
	49,5	11,0	Ø 180	-	379/572	R	1055371	55.825,-
horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)								
Příslušenství/náhradní díly								
Rámeček 3S							1055355	9.515,-
Rámeček 4S							1055356	9.818,-
Nosný rám pro Global 2L 39/58							1021886	3.245,-
Teplovzdušný plášť pro Global 2L 39/58							1021877	6.848,-
Koleno 90° / 2 mm vtažené						Ø 180 mm	1005215	1.265,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 180 mm	1005207	853,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	633,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	550,-
Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-
<small>© strana 142</small>								



Global 2R 58/39

<p>otvírací otvírání vlevo</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	49,2	7,0	Ø 180	-	573/381	L	1055382	47.823,-	
	49,2	11,0	Ø 180	-	573/381	L	1055384	47.823,-	
<p>Provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací <p>volitelné příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78) 	Příslušenství/náhradní díly								
	Nosný rám pro Global 2L 39/58							1021886	3.245,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2L 39/58							1021878	6.848,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 180 mm		1005215	1.265,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 180 mm		1005207	853,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 180 mm		1005203	633,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 180 mm		1005197	550,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-

☺ strana 142


Global 2Rh 58/39

<p>horní výsuv S vyklápěním (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	49,5	7,0	Ø 180	-	572/379	U	1055383	55.825,-	
	49,5	11,0	Ø 180	-	572/379	U	1055385	55.825,-	
<p>Provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací <p>volitelné příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78) 	Příslušenství/náhradní díly								
	Rámeček 3S							1055353	9.515,-
	Rámeček 4S							1055354	9.818,-
	Nosný rám pro Global 2L 39/58							1021886	3.245,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2L 39/58							1021877	6.848,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 180 mm		1005215	1.265,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D=1000 mm	Ø 180 mm		1005207	853,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 500 mm	Ø 180 mm		1005203	633,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm				D= 250 mm	Ø 180 mm		1005197	550,-
	Potrubí Aluflex					Ø 125 mm		1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex					Ø 125 mm		1026560	220,-


☺ strana 142

Výkon kW | ☺ = Technické detaily

Global 2L 48/68 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,3	10,4	Ø 200	-	518/675	R	1055372	47.685,-
	49,3	15,0	Ø 200	-	518/675	R	1055374	47.685,-
otvírací otvírání vpravo								
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací								
volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)								
Příslušenství/náhradní díly								
Nosný rám pro Global 2L 48/68							1042151	3.355,-
Teplovzdušný plášť pro Global 2L 48/68							1042148	7.068,-
Koleno 90° / 2 mm vtažené						Ø 200 mm	1005216	1.293,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-
Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-
- - -								
☺ strana 142								

Global 2Lh 48/68 

	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena
	49,8	10,4	Ø 200	-	451/673	R	1055373	63.855,-
	49,8	15,0	Ø 200	-	451/673	R	1055375	63.855,-
horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)								
Provedení: • Dvířka topeniště samozavírací								
volitelné příslušenství: • Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78)								
Příslušenství/náhradní díly								
Rámeček 3S							1055347	9.515,-
Rámeček 4S							1055348	9.818,-
Nosný rám pro Global 2R 68/48							1042151	3.355,-
Teplovzdušný plášť pro Global 2R 39/58							1042148	7.068,-
Koleno 90° / 2 mm vtažené						Ø 200 mm	1005216	1.293,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-
Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-
Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-
- - -								
☺ strana 142								



Global 2R 68/48

<p>otvírací otvírání vlevo</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	49,3	10,4	Ø 200	-	675/518	L	1055386	47.865,-	
	49,3	15,0	Ø 200	-	675/518	L	1055388	47.865,-	
<p>Provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací <p>volitelné příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78) 	Příslušenství/náhradní díly								
	Nosný rám pro Global 2R 68/48							1042151	3.355,-
	Teplovzdušný plášť pro Global 2R 68/48							1042148	7.068,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 200 mm		1005216	1.293,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-
	Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
	Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-

☺ strana 142

Global 2Rh 68/48

<p>horní výsuv otvírání vpravo (pro čištění)</p>	Výška dvířek cm	Výkon kW	Průměr odkouření mm	Alternativní odkouření mm	Šířka dvířek mm	Otvírání	Číslo produktu	Cena	
	49,8	10,4	Ø 200	-	673/451	L	1055387	63.855,-	
	49,8	15,0	Ø 200	-	673/451	L	1055389	63.855,-	
<p>Provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dvířka topeniště samozavírací <p>volitelné příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> Globalmatic, Art.Nr. 1024574: 20.543,- (strana 78) 	Příslušenství/náhradní díly								
	Rámeček 3S							1055351	9.515,-
	Rámeček 4S							1055352	9.818,-
	Nosný rám pro Global 2R 68/48							1042151	3.355,-
	Teplovzdušný plášť pro für Global 2R 68/48							1042148	7.068,-
	Koleno 90° / 2 mm vtažené					Ø 200 mm		1005216	1.293,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D=1000 mm	Ø 200 mm	1005208	963,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	688,-
	Odkouření, nelakovaná ocel, tloušťka 2mm					D= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	633,-
	Potrubí Aluflex						Ø 125 mm	1026553	440,-
Stahovací objímka pro Aluflex						Ø 125 mm	1026560	220,-	

☺ strana 142

Výkon kW | ☺ = Technické detaily

Akumulace EBORIS (k osazení na vložky Global)


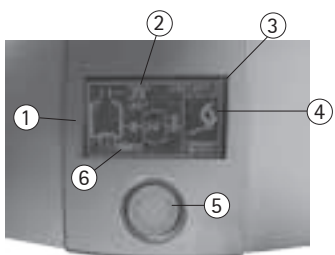


Sada	Velikost sady	Cena
Výhody <ul style="list-style-type: none"> • až 10 hodin akumulace tepla • příjemné a konstantní sálání tepla • rychlá montáž 	Sada S	9.488,-
	Sada M	11.688,-
	Sada L	13.888,-

Seznam kompatibility

Krbové vložky	Dvířka	Množství panel malý rozměry: 260x735x60 mm	Množství panel velký rozměry: 440x735x60 mm	Velikost sady	Celková hmotnost (kg)	Číslo produktu
Global 1V 45	otvírací	3	-	M	105	1024428
Global 1Vh 45	horní výsuv	2	-	S	70	1024574
Global 1V 60	otvírací	4	-	L	140	1024431
Global 1Vh 60	horní výsuv	3	-	M	105	1024430
Global 1Vh 80	horní výsuv	2	1	L	140	1024432
Global 2L/2R 45/45	otvírací	2	-	S	70	1024433
Global 2LRh 45/45	horní výsuv	1	-	S	35	1024434
Global 2L 39/58 / 2R 58/39	otvírací	2	-	M	70	2L: 1024435 2R: 1024437
Global 2Lh 39/58 / 2Rh 58/39	horní výsuv	2	-	S	70	2L: 1024436 2R: 1024438
Global 2L 48/68 / 2R 68/48	otvírací	-	1	M	70	2L: 1042515 2R: 1042516
Global 2Lh 48/68 / 2Rh 68/48	horní výsuv	-	-	-	-	-

Globalmatic

Produktu	Popis	Art.Nr.	Cena
	<p>Globalmatic</p> <p>Globalmatic je elektronická regulace spalování pro krbové vložky Global. Jako kompaktní nadomítková centrální automatika s displejem reguluje klapku přiváděného vzduchu pomocí čidla teploty spalin a spínače dvířek. Tzn., že automatika Globalmatic automaticky nastavuje optimální množství spalovacího vzduchu během celého procesu spalování.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulace vzduchu pro externí škrťací klapku - snadná montáž díky nízkému počtu komponent - Automatikou je možné vybavit vložku i dodatečně (pokud není zabudovaná) - Parametry jsou naprogramované z výroby a lze je měnit - optický a akustický výstražný signál při přehřátí - plně automatický provoz s optickým a akustickým signálem pro přiložení paliva - při výpadku elektrického proudu najede zařízení do otevřené polohy, aby bylo možné dokončit topný cyklus v plném rozsahu - Automatikou je možné vybavit vložku i dodatečně (u nezabudovaných vložek Vita) - komfortní obsluha pomocí dálkového ovládání 	1024574	20.543,-
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Symbol ohně 2 Teplota spalin 3 Sada parametrů 4 Fáze topného cyklu 5 Ovládací tlačítko 6 Poloha škrťací klapky 	<p>Obsah dodávky: Automatika Globalmatic, škrťací klapka, čidlo spalin, spínač dvířek, infračervené ovládání</p>	



Další příslušenství k Akumulace⁺ a S-Luft naleznete v ceníku krbových vložek Spartherm v příslušných kapitolách.

Akumulace EBORIS (k osazení na vložky Global)





Sada	Velikost sady	Cena
Výhody <ul style="list-style-type: none"> • až 10 hodin akumulace tepla • příjemné a konstantní sálání tepla • rychlá montáž 	Set S	10.725,-
	Set M	13.173,-
	Set L	15.620,-
	Set XL	18.095,-

Seznam kompatibility



Krbové vložky	Dviřka	Množství panel malý rozměry: 260x735x60mm	Množství panel velký rozměry: 440x735x60mm	Velikost sady	Celková hmotnost (kg)	Číslo produktu
Mini R1V 51 / 57	otvírací	4		XL	140	1021087
Mini R1Vh 51 / 57	horní výsuv	3		L	105	1021088
Mini Z1 51 / 57	otvírací	4		XL	140	1021089
Mini S 51	otvírací	2	1	L	140	1021090
Mini Sh 51	horní výsuv	1	1	M	105	1021091
Speedy 1V 51 / 57	otvírací	2		M	70	1021083
Speedy 1Vh 51 / 57	horní výsuv	3		L	105	1021084
Varia 1V 51 / 57	otvírací	1	3	XL	245	1021064
Varia 1Vh 51 / 57	horní výsuv	1	2	L	175	1021065
Varia 1V-100h	horní výsuv	4		XL	140	1032418
Varia Sh	horní výsuv	1	2	L	175	1021073
Varia Ah	horní výsuv	4	1	XL	210	1021078
Varia Ah-2	horní výsuv		1	S	70	1021092
Varia Bh	horní výsuv	1	2	L	175	1021079
Varia B-120h	horní výsuv	1	2	L	175	1021093
Varia M-60h	horní výsuv	1	2	L	175	1021074
Varia M-80h	horní výsuv	2	1	L	140	1021075
Varia M-100h	horní výsuv	4		XL	140	1021076
Arte Bh	horní výsuv	3	1	XL	175	1021095
Arte Xh	horní výsuv	4		XL	140	1021096
Mini 2L / 2R 51 / 57	otvírací	1	1	M	105	1021099
Mini 2LRh 51 / 57	horní výsuv	1		S	35	1021100
Varia 2L-50 / 2R-50	otvírací	2		M	70	1055024
Varia 2L-50h / 2R-50h	horní výsuv	1		S	35	1055936
Varia 2L-55 / 2R-55	otvírací	2		M	70	1021082
Varia 2L-55h / 2R-55h	horní výsuv	2		M	70	1021082
Varia 2L / 2R 51 / 57	otvírací		1	S	70	1021069
Varia 2Lh / 2Rh 51 / 57	horní výsuv	1	1	M	140	1021071
Varia AS-2Lh / AS-2Rh	horní výsuv	1		S	35	1030419
Varia AS-3RLh	horní výsuv	1		S	35	1045885
Varia 2L-80h/2R-80h	horní výsuv	2		M	70	1021375
Varia 2L-100h/2R-100h	horní výsuv		2	M	140	1021080
Varia 2LR-55h / 2RR-55h	horní výsuv	2		M	70	1021082
Speedy R 51 / 57	otvírací	2		M	70	1021101
Speedy Rh 51 / 57	horní výsuv	2		M	70	1021102
Speedy K 51 / 57	otvírací	2		M	70	1021103
Speedy Kh 51 / 57	horní výsuv	2		M	70	1021104
Varia AS	otvírací	3		L	105	1021274
Varia ASH	horní výsuv	1		S	35	1021275
Varia AS-FD	otvírací	2		M	70	1021276
Varia AS-FDh	horní výsuv	1		S	35	1021277
Arte 1Vh-66	horní výsuv	4		XL	140	1041730

Helix


		Helix 460 Ø 460		Helix 400 Ø 400	
	Vývod	postranní Ø 160	horní Ø 180	postranní Ø 160	horní Ø 180
	Sada S	23.925,-	23.925,-	21.725,-	21.725,-
		1037045	1037047	1037043	1037046
	Sada M	27.500,-	27.500,-	26.125,-	26.125,-
		1037049	1037051	1037048	1037050
	Sada L	31.625,-	31.625,-	29.700,-	29.700,-
1037053		1037055	1037052	1037054	
Sada XL	34.925,-	34.925,-	34.925,-	34.925,-	
	1037057	1037059	1037056	1037058	
<p>Viz také údaje o kompatibilitě v technických datových listech od strany 109.</p> <p>Rozměry naleznete v montážním a instalačním manuálu na našich webových stránkách po přihlášení v rubrice: technická data/Service-Anleitungen.</p> <p> Objednávka pouze včetně spotřebiče – nelze vybavit dodatečně, jelikož je třeba provést úpravu na spotřebiči!</p>					

Produktu	Rozměry (Š x H x V)	Art.Nr.	Cena
----------	---------------------	---------	------

Thermoboxy (včetně 4 pytlů Magnetherm-zásyp, ca. 100 kg)


 <p>Thermobox, široký</p>	Thermobox, široký	537 x 455 x 536 mm	1003423	14.905,-
	<p>Viz také údaje o kompatibilitě v technických datových listech od strany 109.</p>			
 <p>Thermobox, úzký</p>	Thermobox, úzký	470 x 465 x 780 mm	1010069	15.345,-
	<p>Viz také údaje o kompatibilitě v technických datových listech od strany 109</p>			

Magnetherm


	Magnetherm N1 100 kusů	200 x 100 x 50 mm	1005086	13.805,-
	<p>na paletě – celková hmotnost: 262 kg</p>			
	Magnetherm N2 99 kusů	200 x 200 x 50 mm	1005087	21.945,-
	<p>na paletě – celková hmotnost: 526 kg</p>			

Produktu	Rozměry (Š x H x V)	Art.Nr.	Cena
----------	---------------------	---------	------



Teplovzdušný výměník

	včetně příslušenství	555 x 330 x 582 mm	1003420	10.698,-
	(S.96 příslušenství pro odkouření) Pro topidla řad Mini, Speedy, Varia a Arte (vstup Ø 250 mm; výstup Ø 180 mm oder Ø 200 mm)			


Výměník

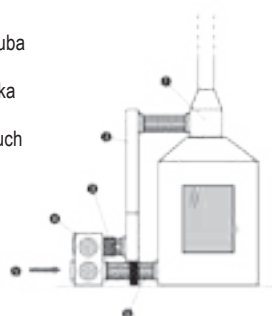
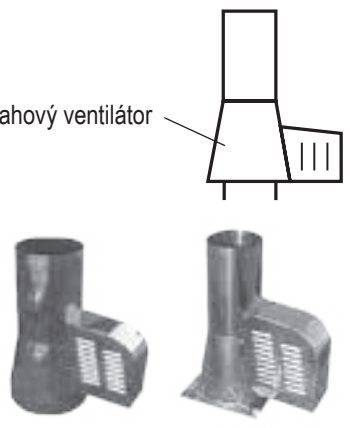
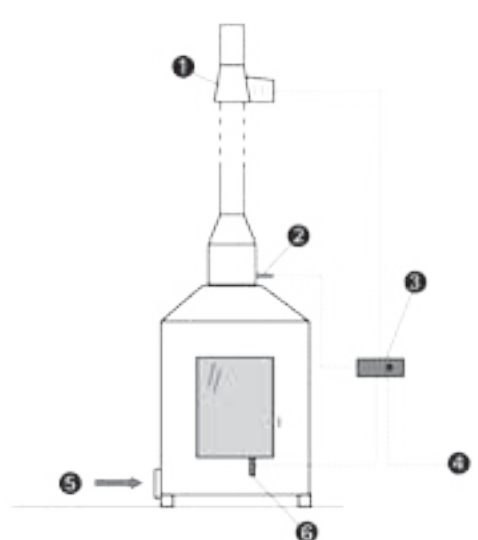
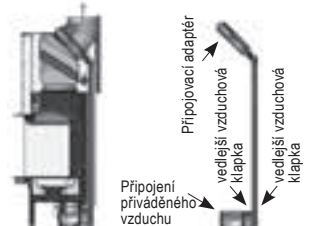
	včetně příslušenství	Ø 180 (vstup a výstup)	1003418	10.423,-
		Ø 200 (volitelně)	1003419	10.423,-
(S.96 příslušenství pro odkouření) Pro topidla řad Mini, Speedy, Varia, Arte a Classic				



S-Airbox

	S-Airbox	700 x 430 x 460 mm	1009978	56.843,-
	Viz také údaje o kompatibilitě v technických datových listech od strany 109. Plug + Heat všechny součásti, včetně elektronických, jsou předinstalovány na krbovou vložku  Objednávka pouze včetně zařízení			



S-Air 1

	S-Air 1 Velikost S			
	Bílá	225 x 165 x 156 mm	1011305	3.548,-
	Grafit	225 x 165 x 156 mm	1011306	3.548,-
	Nero	225 x 165 x 156 mm	1011307	3.548,-
	S-Air 1 Licht, Gr. S	(1 x 25 W/230 V)	1011308	1.898,-
	S-Air 1 Velikost M			
	Bílá	450 x 165 x 156 mm	1011309	3.823,-
	Grafit	450 x 165 x 156 mm	1011310	3.823,-
	Nero	450 x 165 x 156 mm	1011311	3.823,-
	S-Air 1 Licht, Veli. M	(2 x 25 W/230 V)	1011312	2.723,-


Produktu	Popis	Art-Nr.	Cena
S-Kamatik			
1) By-pass napojovací příruba 2) posuvný modul 3) vedlejší vzduchová klapka 4) modul přívod vzduchu 5) oddělený spalovací vzduch 6) VA flexi potrubí 	S-Kamatik omezení tahu	1011854	16.473,-
	Sada 1 Obsah dodávky: vedlejší vzduchová klapka modul přívod vzduchu posuvný modul BYPass příruba VA flexi svorky		
odtahový ventilátor 	S-Kamatik Plus Odtahový ventilátor		
	Obsahuje: zajišťovací lanko 3 m propojovací kabel měnič otáček (ruční)		
	Sada 2 napojení odkouření Ø 150mm	1011446	21.780,-
	Sada 3 napojení odkouření Ø 200mm	1011447	24.723,-
	Sada 4 pravouhla, plochá komínová hlavice Ø 150mm	1011448	21.780,-
Sada 5 pravouhla, plochá komínová hlavice Ø 200mm	1011449	24.723,-	
 1) odtahový ventilátor 2) čidlo teploty 3) regulátor 4) napájení 230 V AC 5) připojení externího vzduchu 6) dveřní spínač	S-Kamatik Pro II Regulátor tahu		
	Obsah dodávky: odtahový ventilátor dveřní spínač Regulátor S-Kamatik Pro II včetně teplotního čidla síťové napájení		
	Sada 6 pro odtahový ventilátor Ø 200mm nasazení na kouřovod	1016610	38.225,-
	Sada 7 pro odtahový ventilátor Ø 200mm nasazení na komínovou hlavici	1016611	38.225,-
	Sada 8 pro odtahový ventilátor Ø 150mm nasazení na kouřovod	1016612	37.098,-
	Sada 9 pro odtahový ventilátor Ø 150mm nasazení na komínovou hlavici	1016613	37.098,-
	V kombinaci s S-Thermatik Pro pro Ø 200 mm nasazení na kouřovod	1016614	30.223,-
	V kombinaci s S-Thermatik Pro pro Ø 200 mm nasazení na komínovou hlavici	1016615	30.223,-
	V kombinaci s S-Thermatik Pro pro Ø 150 mm nasazení na kouřovod	1016616	28.848,-
	V kombinaci s S-Thermatik Pro pro Ø 150 mm nasazení na komínovou hlavici	1016617	28.848,-
S-Kamatik-2 PremiumEdition			
 Připojovací adaptér Připojení přiváděného vzduchu vedlejší vzduchová klapka vedlejší vzduchová klapka	Vedlejší vzduchový modul		9.625,-
	Sada-obsah dodávky: klapka vedlejšího vzduchu Připojení přiváděného vzduchu Kanál vedlejšího vzduchu Připojovací adaptér		
Pozor: ⚠ odlišná čísla artiklu pro jednotlivé vložky řady Premium!			

Produktu	Popis	Art-Nr.	Cena
S-Thermatik NEO			
1) 	S-Thermatik NEO s černým displejem	1047803	30.223,-
	S-Thermatik NEO s bílým displejem	1047802	30.223,-
2) 	<p>Nová generace profesionální automatiky (pouze pro vložky s normální výškou podnoží)</p> <p>Automatika reguluje optimální množství spalovacího vzduchu během spalovacího cyklu. Při výpadku elektrického proudu není nutný zásah uživatele. Automatiku NEO je možné spojit s chytrým telefonem pomocí aplikace a Bluetooth.</p> <p>Obsah dodávky: - řídicí jednotka s displejem a krabičkou pod omítku - propojovací kabely, napájecí kabel - čidlo teploty spalin, snímač teploty místnosti a servopohon</p> <p>⚠ Pozor: Při objednávce bezpodmínečně uvádějte typ krbové vložky!</p>		


Přípravná a dokončovací sada S-Thermatik NEO

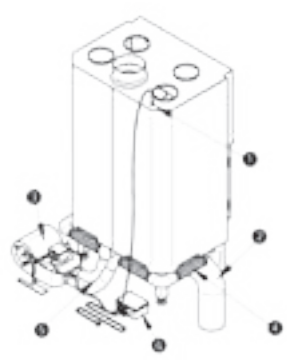
	<p>Pro přípravu sada S-Thermatik NEO - používá se pro přípravu pozdější montáže S-Thermatik NEO</p> <p>Obsah dodávky: - čidlo teploty - Dveřní spínač - schránka displeje - kabel displeje - podmínková krabice - držák motoru</p> <p>⚠ Při objednávce je třeba specifikovat typ topeniště</p>	1055022	5.005,-
	<p>Dokončovací sada S-Thermatik NEO - pro dokončení montáže S-Thermatik NEO po provedené montáži přípravné sady</p> <p>Obsah dodávky: - servomotor - displej - automatika - síťový kabel - čidlo pokojové teploty</p> <p>⚠ Při objednávce je třeba specifikovat typ topeniště</p>	1055028	27.473,-

Prachotěsná krabice pro S-Thermatik NEO (volitelné příslušenství)



	<p>Příslušenství pro S-Thermatik NEO</p> <p>Prachotěsná krabice pro automatiku, s membránami pro zavedení kabelu</p>	1013782	770,-
---	---	---------	--------------


PT 1000 čidlo pro H₂O-krbové vložky (volitelné příslušenství)

	<p>Příslušenství pro teplovodní krbové vložky s automatikou S-Thermatik NEO</p> <p>PT 1000 čidlo s 3m kabelem a ponornou armaturou G½"</p>	1013765	2.145,-
---	---	---------	----------------

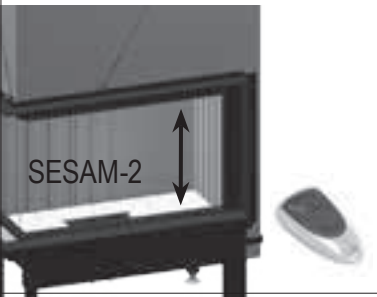
Produktu	Popis	Art-Nr.	Cena
S-Vent			
<p>příklad montáže Varia 1Vh</p> 	<p>Modulární nucená konvekce (bez tepelného štítu)</p> <p>Zvýšení podílu konvekčního teplého vzduchu až do 75% díky nehluknému ventilátoru. Teplovzdušný plášť je ve dně otevřený a proto není provoz omezen ani při vypnutém ventilátoru.</p> <p>Díky modulární konstrukci vhodné pro konvenční teplovzdušné opláštění všech modelů.</p> <p>Obsah dodávky:</p> <p>1 Alu flexi hadice, 5m 1 regulátor vč. dálkového ovládání 1 ventilátor s montážní přírubou 2 uzavírací plechy 4 vstříkovací trubice ostatní šrouby a spony</p>	1009947	16.473,-
	<p>Vhodné pro všechny modely konvekčních plášťů</p> <p>1) teplotní čidlo 2) externí přívod vzduchu 3) jednotka ventilátoru 4) vstříkovací trubice max. 4 ks 5) alu flexi hadice 6) řídicí jednotka</p>		

S-USI


 <p>S-USI</p>  <p>Krabice pro montáž na stěnu</p>	<p>S-USI</p> <p>Spartherm podtlaková přepínací interface kontrolní spínač rozdílu tlaku šedá krabice vč. instalačního materiálu pro montáž na omítku</p>	1018612	24.558,-										
	<p>Krabice pro montáž na stěnu NOVÝ</p>	<table border="1"> <tr> <td>bílá</td> <td>1034005</td> <td>3.245,-</td> </tr> <tr> <td>černá</td> <td>1034006</td> <td>3.245,-</td> </tr> <tr> <td>VAG</td> <td>1033993</td> <td>3.245,-</td> </tr> </table>	bílá	1034005	3.245,-	černá	1034006	3.245,-	VAG	1033993	3.245,-		
	bílá	1034005	3.245,-										
	černá	1034006	3.245,-										
	VAG	1033993	3.245,-										
	<p>Ocelová krabice s ALU-s litinovou dekorační deskou pro podomítkovou montáž S-USI</p>												
	<p>Úhlový adaptér pro měření (nezbytné)</p>	1018614	605,-										
	<p>Úhlové šroubení pro měření podtlaku v rouře na vstupu do komína</p>												
	<p>Roura pro měření tlaku (nezbytné)</p>	1018615	358,-										
	<p>Prodloužení vhodné pro úhlový adaptér pro měření Ø = 6mm / délka 90mm</p>												
<p>Silikonová hadička (2m nutné)</p>	1018616	275,- /lfdm											
<p>Teplozně odolná silikonová hadička pro spojení metrové roury pro měření s S-USI Tmax = 200°C</p>													
<p>Teplotní čidlo (nezbytné)</p>	1018617	4.235,-											
<p>Teplotní čidlo s krytem, spínací kontakt k silikonovému kabelu, vč. upevňovacího materiálu</p>													
<p>Speciální prodlužovací kabel</p>	1018618	3,- /lfdm											
<p>Speciální prodlužovací kabel 4-vodičový</p>													

Produktu	Popis	Art-Nr.	Cena
SESAM - pro 1Vh a zvláštní provedení			
	Elektrické otvírání dvířek s pohonnou mechanikou	1011981	37.813,-
	Automatické vysouvání skla, řídicí jednotka s dálkovým ovládním (nahoru-stop-dolů). Připojení externího spínače je možné, integrování spínacího relé do BUS – domovní řízení možné. Připojení sítě 230V, baterie přednabitá, při výpadku proudu není funkce omezena (otevírání a zavírání dvířek možné až 100 krát). Integrovaný volnoběh. Uzavřené sklo lze kdykoli otevřít (zvednout) ručně.		
	Zvláštní vyhotovení 2 příp. 3-stranných topenišť.	-	Na vyžádání

SESAM-2 für PremiumEdition

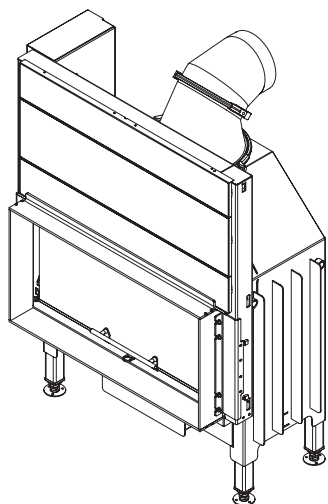
	Elektrická výsuvná dvířka s mechanikou pohonu pro edici Premium	29.673,-
	Automatické vysouvání skla, dálkové ovládní (otevřít-zastavit-zavřít). Připojení externího spínače je možné, pomocí připojovacího relé je možné ovládat přes domácí počítačovou síť. Síťová přípojka 230 V, záložní baterie, při výpadku sítě bez omezení funkcí (až 100násobné vysunutí a zasunutí skla), poté je možné ovládat manuálně. Integrovaný volnoběh, zavřené sklo je možné kdykoliv otevřít (zdvihnout) ručně. Pozor: ⚠ Různá čísla artiklu pro jednotlivé vložky řady Premium! Viz příslušný popis přístroje!!	

Zadní příkládání

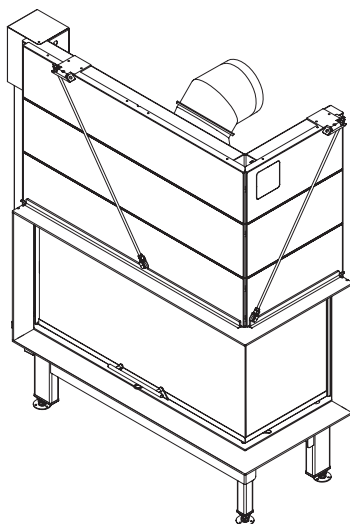
	Možné u topenišť na dřevo řad Prestige a Linear (Mini, Speedy, Varia a Arte), na stranách nebo zezadu (mimo: modely tvaru U)	1000388	28.408,-
	🔗 Provedení zadního příkládání vždy se samozavíráním. (A1)		
	Dodatečný dveřní spínač S-Thermatik a průhledové modely	1013220	3.713,-
	Zadní příkládání s dvojitým prosklením (zvláštní vyhotovení)	1021381	32.175,-

Příslušenství rámeček

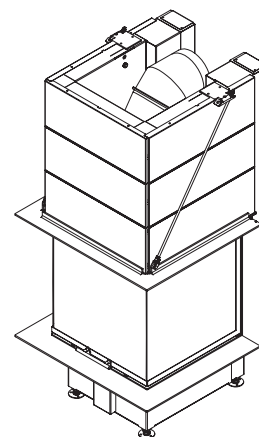
Rámeček, celo-obvodový



4-stranné

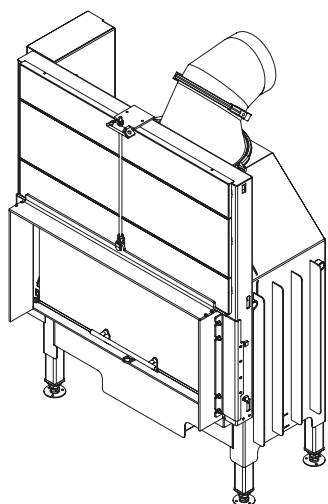


6-stranné

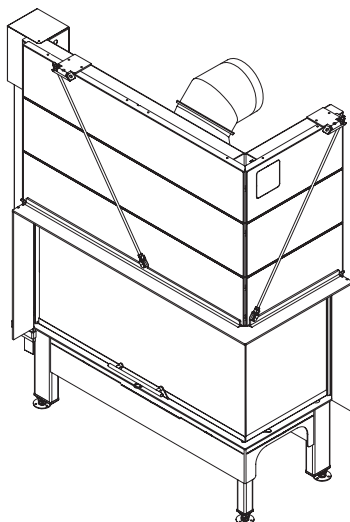


8-stranné

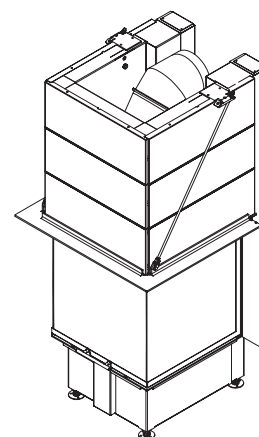
Rámeček, lavicový



3-stranné



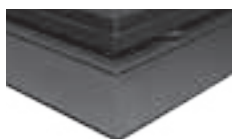
4-stranné



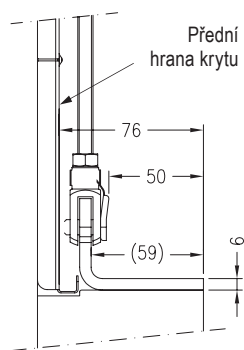
5-stranné

Detaily

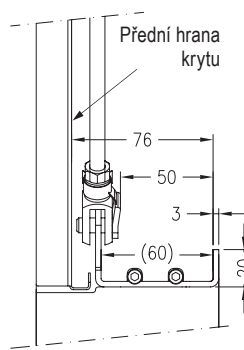
Rovný, L-Form, U-Form



Rámeček masiv
t=6 mm

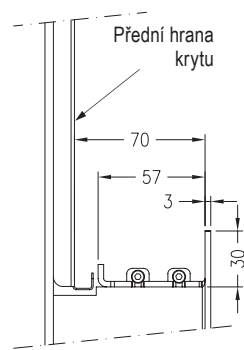


L-Form, U-Form



Vnitřní okraj Rámeček

Rovný



Vnitřní okraj Rámeček



Rámeček s hranou
t=3 mm

Upozornění: Nosnost rámečků – s hranou – max. 100 kg/ masiv – max. 250 kg

Upozornění: Technické listy k rámečkům naleznete na našich internetových stránkách www.spartherm.com v sekci produkty/příslušenství.

Upozornění: Rámeček pro otevírací topeniště na vyžádání.

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Rovný												
Mini R1Vh-4S	57,3	S	3.190,-	7.700,-	4.153,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1007908	1020893	1007772	1020895	-	-	-	-	-	-
		VAG	5.115,-	11.963,-	6.793,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1007910	1020894	1007778	1020896	-	-	-	-	-	-
Mini Sh-4S	51,3	S	3.190,-	7.700,-	4.153,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1008936	1020562	1008940	1020564	-	-	-	-	-	-
		VAG	5.115,-	11.963,-	6.793,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1008939	1020563	1008943	1020565	-	-	-	-	-	-
Mini Sh-3S	48,3	S	3.850,-	7.700,-	5.115,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1011204	1020566	1011205	1020567	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speedy 1Vh-4S	51,3	S	3.520,-	7.700,-	4.675,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1007920	1020568	1007786	1020573	-	-	-	-	-	-
		VAG	6.490,-	11.963,-	8.608,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1007922	1020569	1007792	1020574	-	-	-	-	-	-
	57,3	S	3.520,-	7.700,-	4.675,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1007923	1020570	1007787	1020575	-	-	-	-	-	-
		VAG	6.490,-	11.963,-	8.608,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1007925	1020572	1007793	1020576	-	-	-	-	-	-
Varia 1Vh-4S	45,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007926	1020578	1007794	1020584	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007929	1020579	1007800	1020585	-	-	-	-	-	-
	51,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007930	1020580	1007795	1020586	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007932	1020581	1007801	1020587	-	-	-	-	-	-
	57,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007933	1020582	1007796	1020588	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007935	1020583	1007802	1020589	-	-	-	-	-	-
Varia 1Vh-3S	45,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008037	1020590	1008024	1020594	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008038	1020591	1008025	1020595	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
		1008039	1020593	1008026	1020596	-	-	-	-	-	-	
	VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Varia 1V-100h / 1V-100h-4S	70,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1032406	1032410	1032408	1032412	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1032407	1032411	1032409	1032413	-	-	-	-	-	-
Varia Sh-4S	62,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007957	1020597	1007824	1020600	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007959	1020598	1007826	1020601	-	-	-	-	-	-

Příslušenství rámeček

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Varia Sh-3S	59,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008048	1020602	1008035	1020603	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia ASH-4S-2	37,1	S	4.345,-	8.608,-	5.748,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1020947	1020962	1020954	1020964	-	-	-	-	-	-
		VAG	7.948,-	12.898,-	10.670,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1020953	1020963	1020961	1020965	-	-	-	-	-	-
Varia ASH-3S-2	37,1	S	3.713,-	8.608,-	4.923,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1030435	1030436	1030570	1030569	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia Ah-4S	44,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007936	1020604	1007803	1020606	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007938	1020605	1007805	1020607	-	-	-	-	-	-
Varia Ah-4S-2	43,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1018234	1020609	1018240	1020612	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1018239	1020611	1018245	1020614	-	-	-	-	-	-
Varia Ah-3S	43,0	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008040	1020615	1008027	1020616	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia Ah-3S-2	43,0	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1018246	1020617	1018247	1020618	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia Bh-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007942	1020627	1007809	1020629	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007944	1020628	1007811	1020630	-	-	-	-	-	-
Varia Bh-3S	49,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008042	1020619	1008029	1020620	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia B-120h-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007945	1020621	1007812	1020623	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007947	1020622	1007814	1020624	-	-	-	-	-	-
Varia B-120h-3S	49,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008044	1020631	1008031	1020632	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia M-60h-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1014988	1020633	1014994	1020635	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1014993	1020634	1014999	1020636	-	-	-	-	-	-
Varia M-80h-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1015000	1020637	1015006	1020639	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1015005	1020638	1015011	1020640	-	-	-	-	-	-
Varia M-100h-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1015012	1020641	1015018	1020643	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1015017	1020642	1015023	1020644	-	-	-	-	-	-

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	hranatý	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Arte 1Vh-66-4S-2	66,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1037068	1037066	1037067	1037064	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1037072	1037070	1037071	1037069	-	-	-	-	-	-
Arte Bh-4S	80,5	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007892	1020649	1007763	1020651	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007894	1020650	1007765	1020652	-	-	-	-	-	-
Arte Bh-3S	79,5	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008036	1020653	1008023	1020654	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arte Xh-3S	66,0	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008924	1020655	1008926	1020656	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Průhledové (Pozor: rámeček pouze pro výsuvnou stranu)

Mini S-FDh-4S	51,3	S	3.190,-	7.700,-	4.153,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1008936	1020562	1008940	1020564	-	-	-	-	-	-
		VAG	5.115,-	11.963,-	6.793,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1008939	1020563	1008943	1020565	-	-	-	-	-	-
Mini S-FDh-3S	48,3	S	3.190,-	7.700,-	4.153,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-
			1010047	1020659	1010052	1020897	-	-	-	-	-	-
		VAG	5.115,-	11.963,-	6.793,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-
			1010049	1020660	1010053	1020898	-	-	-	-	-	-
Varia FDh-4S	51,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007951	1020661	1007816	1020665	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007953	1020662	1007822	1020666	-	-	-	-	-	-
Varia FDh-3S	51,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008046	1020669	1008033	1020671	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia AS-FDh-4S-2	37,2	S	4.345,-	8.608,-	5.748,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1020947	1020962	1020954	1020964	-	-	-	-	-	-
		VAG	7.948,-	12.898,-	10.670,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1020953	1020963	1020961	1020965	-	-	-	-	-	-
Varia AS-FDh-3S-2	37,1	S	3.713,-	8.608,-	4.923,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1030435	1030436	1030570	1030569	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Příslušenství rámeček

Model	Vyška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Varia A-FDh-4S	44,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007939	1020673	1007806	1020676	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007941	1020675	1007808	1020677	-	-	-	-	-	-
Varia A-FDh-3S	43,0	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008041	1020678	1008028	1020679	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varia B-FDh-4S	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008216	1020680	1008717	1020685	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1008218	1020899	1008720	1020900	-	-	-	-	-	-
Varia B-FDh-3S	49,3	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008043	1020686	1008030	1020687	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arte X-FDh-3S	66,0	S	3.850,-	8.608,-	5.115,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1008925	1020688	1008927	1020689	-	-	-	-	-	-
		VAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L-Form

Mini 2LRh-4S	50,5	S	-	-	8.608,-	8.608,-	-	-	8.910,-	8.910,-	-	-
			-	-	1038296	1038300	-	-	1038304	1038308	-	-
		VAG	-	-	12.568,-	12.568,-	-	-	13.173,-	13.173,-	-	-
			-	-	1038297	1038301	-	-	1038305	1038309	-	-
	56,5	S	-	-	8.608,-	8.608,-	-	-	8.910,-	8.910,-	-	-
			-	-	1038298	1038302	-	-	1038306	1038310	-	-
VAG		-	-	12.568,-	12.568,-	-	-	13.173,-	13.173,-	-	-	
		-	-	1038299	1038303	-	-	1038307	1038311	-	-	
Varia 2L-50h-4S		S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1054065	1054066	-	-	1054057	1054058	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1054063	1054064	-	-	1054055	1054056	-	-
Varia 2L-55h-4S	51,6	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020706	1020710	-	-	1020708	1020712	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020707	1020711	-	-	1020709	1020713	-	-
Varia 2Lh-4S	51,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020722	1020726	-	-	1020724	1020728	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020723	1020727	-	-	1020725	1020729	-	-
	57,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020730	1020734	-	-	1020732	1020736	-	-
VAG		-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	
		-	-	1020731	1020735	-	-	1020733	1020737	-	-	
Varia AS-2Lh-4S	37,0	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1030403	1030407	-	-	1030405	1030409	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1030404	1030408	-	-	1030406	1030410	-	-
Varia 2L-80h-4S	51,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020331	1020779	-	-	1020777	1020213	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020332	1020780	-	-	1020778	1020218	-	-

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Varia 2L-100h-4S	52,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020759	1020763	-	-	1020761	1020765	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020760	1020764	-	-	1020762	1020766	-	-
Varia 2R-50h-4S	52,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1054069	1054070	-	-	1054061	1054062	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1054067	1054068	-	-	1054059	1054060	-	-
Varia 2R-55h-4S	51,6	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020714	1020718	-	-	1020716	1020720	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020715	1020719	-	-	1020717	1020721	-	-
Varia 2Rh-4S	51,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020738	1020742	-	-	1020740	1020744	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020739	1020743	-	-	1020741	1020745	-	-
	57,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020746	1020750	-	-	1020748	1020752	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020747	1020751	-	-	1020749	1020753	-	-
Varia AS-2Rh-4S	37,0	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1030411	1030415	-	-	1030413	1030417	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1030412	1030416	-	-	1030414	1030418	-	-
Varia 2R-80h-4S	51,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020781	1020784	-	-	1020786	1020219	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020782	1020785	-	-	1020787	1020224	-	-
Varia 2R-100h-4S	52,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020767	1020772	-	-	1020769	1020774	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020768	1020773	-	-	1020770	1020775	-	-
Arte 2LRh-66-4S-2	66,3	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1037083	1037081	-	-	1037082	1037080	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1037087	1037085	-	-	1037086	1037084	-	-

U-Form

Varia AS-3RLh-4S	40,0	S	-	-	-	-	9.378,-	9.378,-	-	-	13.090,-	13.090,-
			-	-	-	-	1044527	1044529	-	-	1044531	1044533
		VAG	-	-	-	-	13.695,-	13.695,-	-	-	17.243,-	17.243,-
			-	-	-	-	1044532	1044534	-	-	1044528	1044530
Varia C-45h-4S	52,7	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030768	1030783	-	-	1030766	1030767
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030801	1030817	-	-	1030800	1030816
Varia Ch-4S	52,7	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030770	1030784	-	-	1030769	1030785
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030803	1030820	-	-	1030802	1030819
Arte U-50h-4S	54,4	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030772	1030787	-	-	1030771	1030786
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030805	1030822	-	-	1030804	1030821

Příslušenství rámeček

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Arte U-70h-4S	54,4	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030774	1030789	-	-	1030773	1030788
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030807	1030824	-	-	1030806	1030823
Arte U-90h-4S	54,4	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030776	1030791	-	-	1030775	1030790
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030809	1030826	-	-	1030808	1030825
Arte 3RL-60h-4S	57,0	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030778	1030793	-	-	1030777	1030792
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030811	1030828	-	-	1030810	1030827
Arte 3RL-80h-4S	57,0	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030780	1030795	-	-	1030779	1030794
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030813	1030830	-	-	1030812	1030829
Arte 3RL-100h-4S	57,0	S	-	-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	13.475,-	13.475,-
			-	-	-	-	1030782	1030797	-	-	1030781	1030796
		VAG	-	-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	17.765,-	17.765,-
			-	-	-	-	1030815	1030832	-	-	1030814	1030831

GET

Varia M-60h-4S GET	51,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
			1017573	1020876	1017577	1020878	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-	-
			1017576	1020877	1017580	1020879	-	-	-	-	-	-	-
Varia M-80h-4S GET	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
			1018293	1020880	1018299	1020882	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-	-
			1018298	1020881	1018304	1020883	-	-	-	-	-	-	-
Varia M-100h-4S GET	52,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
			1018306	1020884	1018316	1020886	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-	-
			1018315	1020885	1018323	1020887	-	-	-	-	-	-	-
Varia 2L-55h-4S GET	51,4	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	
			-	-	1020788	1020792	-	-	1020790	1020794	-	-	
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	
			-	-	1020789	1020793	-	-	1020791	1020795	-	-	
Varia 2R-55h-4S GET	51,4	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-	
			-	-	1020796	1020800	-	-	1020798	1020802	-	-	
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-	
			-	-	1020797	1020801	-	-	1020799	1020803	-	-	

H₂O

Mini Z1h H ₂ O XL-4S	51,3	S	3.190,-	7.700,-	4.153,-	8.910,-	-	-	-	-	-	-	
			1007911	1020888	1007779	1020890	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	5.115,-	11.963,-	6.793,-	13.173,-	-	-	-	-	-	-	-
			1007913	1020889	1007783	1020891	-	-	-	-	-	-	-
Varia 1Vh H ₂ O-4S 1Vh H ₂ O XL-4S 1Vh H ₂ O XXL-4S 1VXh H ₂ O-4S	51,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
			1007930	1020580	1007795	1020586	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-	-
			1007932	1020581	1007801	1020587	-	-	-	-	-	-	-
Varia Ah H ₂ O-4S	44,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-	
			1007936	1020604	1007803	1020606	-	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-	-
			1007938	1020605	1007805	1020607	-	-	-	-	-	-	-

Model	Výška dvířek	Provedení	3-stranné		4-stranné		5-stranné		6-stranné		8-stranné	
			s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv	s hranou	masiv
Varia FDh H ₂ O-4S	51,3	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007951	1020661	1007816	1020665	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007953	1020662	1007822	1020666	-	-	-	-	-	-
Varia A-FDh H ₂ O-4S	44,0	S	4.483,-	8.608,-	5.968,-	9.818,-	-	-	-	-	-	-
			1007939	1020673	1007806	1020676	-	-	-	-	-	-
		VAG	8.250,-	12.898,-	11.055,-	14.108,-	-	-	-	-	-	-
			1007941	1020675	1007808	1020677	-	-	-	-	-	-
Varia 2L-55h H ₂ O-4S	51,6	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020706	1020710	-	-	1020708	1020712	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020707	1020711	-	-	1020709	1020713	-	-
Varia 2Lh H ₂ O-4S	51,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020722	1020726	-	-	1020724	1020728	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020723	1020727	-	-	1020725	1020729	-	-
Varia 2R-55h H ₂ O-4S	51,6	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020714	1020718	-	-	1020716	1020720	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020715	1020719	-	-	1020717	1020721	-	-
Varia 2Rh H ₂ O-4S	51,2	S	-	-	9.515,-	9.515,-	-	-	9.818,-	9.818,-	-	-
			-	-	1020738	1020742	-	-	1020740	1020744	-	-
		VAG	-	-	13.475,-	13.475,-	-	-	14.108,-	14.108,-	-	-
			-	-	1020739	1020743	-	-	1020741	1020745	-	-



Příslušenství

Produktu	Popis	Art-Nr.	Cena
----------	-------	---------	------


Samozavírací dvířka topeniště (stavba A1) – dle DIN EN 18895

<p>Důležité upozornění: Dodávka z výroby:</p> <p>zavírací: samozavírací dvířka topeniště (stavba A1) výsuvné: ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A1) Výjimka : uvedené modely mají vždy samozavírací dvířka topeniště (stavba A1) Varia B-120h, Arte U-50h, Arte, U-70h, Arte U-90h, všechny H₂O-modely, všechny RLU-modely</p>			
Přestavba funkce zavírání dvířek z výroby	na samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	1021539	2.365,-
	na ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	1021540	2.365,-
Při dodatečné objednávce pro přestavbu výklopných dvířek topeniště			
Pružina pro pravostranné samozavírací dvířka topeniště		1001271	358,-
Pružina pro levostranné samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)		1001270	358,-

Odkuřovací roura


	Odkuřovací roura			
	délka – 1 m ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 150	1005205	660,-
		Ø = 160	1005206	798,-
		Ø = 180	1005207	853,-
		Ø = 200	1005208	963,-
		Ø = 250	1024714	1.183,-
	délka – 0,5 m ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 150	1005201	440,-
		Ø = 160	1005202	578,-
		Ø = 180	1005203	633,-
		Ø = 200	1005204	688,-
		Ø = 250	1012147	908,-
	délka – 0,25 m ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 150	1005195	358,-
		Ø = 160	1005196	495,-
		Ø = 180	1005197	550,-
		Ø = 200	1005198	633,-
Ø = 250		1005199	688,-	
	Okuřovací roura s revizním otvorem			
	délka – 0,25 m ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 160	1013657	1.458,-
		Ø = 180	1013658	1.540,-
		Ø = 200	1013659	1.595,-
Ø = 250		1032471	1.760,-	

T-kus (dvojitý T-kus)


	Dvojitý T-kus s klapkou		
	Pro topeniště Mini, Speedy, Varia und Arte		
	Síla 2 mm		
Ocelové potrubí, nelakované vč. flexibilní hřídele s kulatou otočnou hlavici, bílá barva (str. 96 příslušenství odkouření)	Ø 180	1005193	4.923,-
	Ø 200	1005194	4.923,-

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------



Odkouření - kolena

 <p>45°</p> <p>0-90°</p>	45° pevné ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 150	1014474	413,-
		Ø = 160	1005211	743,-
		Ø = 180	1005212	770,-
		Ø = 200	1005214	798,-
	0-90° nastavitelné ocel, nelakovaná síla 2 mm	Ø = 150	1014374	660,-
		Ø = 160	1005210	1.210,-
		Ø = 180	1005215	1.265,-
		Ø = 200	1005216	1.293,-
		Ø = 250	1012148	1.348,-



Dvojitá zděř

	Dvojitá zděř, nelakovaná	Ø = 150	1005217	358,-
		Ø = 160	1005218	440,-
		Ø = 180	1005219	468,-
		Ø = 200	1005220	495,-
		Ø = 250	1024729	550,-

Redukce

	Redukce, nelakovaná	Ø = 180-160	1006400	990,-
		Ø = 200-180	1006399	1.128,-
		Ø = 250-200	1006398	1.210,-
		Ø = 300-250	1012294	2.448,-
	Redukce se sponou	Ø = 250 - 200	1018183	1.485,-



Odkuřovací set

	Odkuřovací set vč. spon	Ø = 160	1012505	4.098,-
		Ø = 180	1012508	4.208,-
		Ø = 200	1012509	4.263,-
		Ø = 250	1018192	4.400,-
	Odkuřovací set vč. spon a revizního otvoru	Ø = 160-200	1018190	1.540,-
		Ø = 250	1018191	1.540,-



Příslušenství

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------

Odkouření

	Odkouřovací kus pro krbovou vložku včetně revizního otvoru a spony	Výška *			
		57 mm	Ø = 180	1018184	4.565,-
		47 mm	Ø = 200	1018185	4.840,-
		72 mm	Ø = 250	1018186	5.170,-
	Odkouřovací kus pro krbovou vložku s ruční klapkou, včetně revizního otvoru a spony	57 mm	Ø = 180	1018187	5.473,-
		47 mm	Ø = 200	1018188	6.078,-
		72 mm	Ø = 250	1018189	6.655,-
* od spodní příruby na střed					


Odkouřovací kolena

	Koleno 0°	Ø = 160	1005189	715,-
		Ø = 180	1005190	743,-
		Ø = 200	1005191	770,-
		Ø = 250	1005192	798,-
	Koleno 90°	Ø = 160	1005186	990,-
		Ø = 180	1005187	1.073,-
		Ø = 200	1005188	1.100,-

Samostatná klapka - nerez 2 mm


	separátor s hřídelí 500 mm	Ø = 160	1016697	3.960,-
	separátor s hřídelí 500 mm	Ø = 180	1016698	4.098,-
	separátor s hřídelí 500 mm	Ø = 200	1016704	4.180,-
	separátor s hřídelí 500 mm	Ø = 250	1016705	5.005,-
	separátor s hřídelí 750 mm	Ø = 160	1016706	4.263,-
	separátor s hřídelí 750 mm	Ø = 180	1016707	4.345,-
	separátor s hřídelí 750 mm	Ø = 200	1016708	4.455,-
	separátor s hřídelí 750 mm	Ø = 250	1016709	5.308,-
každý s otočným přepínačem, bílá				

Příslušenství pro kouřovod


	Příslušenství pro kouřovod			
	- hřídelí 500 mm - s ovládním (bílá)	1016410	2.228,-	
	- hřídelí 750 mm - s ovládním (bílá)	1016411	2.475,-	
	ovládání jednotlivé:			
	ovládání, kulaté, bílá	1016412	1.293,-	
	ovládání, kulaté, černá	1016413	1.293,-	
	ovládání, kulaté, Avantgarde-matt	1016414	1.458,-	
	ovládání, hranaté, bílá	1017217	1.293,-	
	ovládání, hranaté, černá	1017218	1.293,-	
	ovládání, hranaté, Avantgarde-matt	1017219	1.458,-	

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------


Lapač kouře

	Lapač kouře s klapkou do maximálního rozměru	1000 x 500 x 650 (Š x H x V), (větší na vyžádání)	1003416	15.043,-


Teplovzdušný plášť

	pro Mini			6.298,-
	pro Speedy			7.893,-
	pro Varia			9.708,-
	pro Arte			9.708,-

Příruba pro přívod externího vzduchu hliníkový plech

	Příruba pro přívod externího vzduchu	1 x Ø = 150 mm	1018173	2.695,-
	Příruba pro přívod externího vzduchu pro RLU	1 x Ø = 150 mm	1021127	2.695,-
	Příruba pro přívod externího vzduchu pro S-Thermatik NEO	1 x Ø = 150 mm	1019707	2.695,-
	Příruba pro přívod externího vzduchu včetně svorky (spodní)	1 x Ø = 150 mm	1005229	1.540,-
	Příruba pro přívod externího vzduchu pro RLU včetně svorky (spodní)	1 x Ø = 150 mm	1021128	1.540,-
	Příruba pro přívod externího vzduchu SPODNÍ pro S-Thermatik NEO	1 x Ø = 150 mm	1017246	2.695,-

Excentrická příruba pro přívod externího vzduchu

	Excentrická příruba pro přívod externího vzduchu (1x = Ø 125mm)	1019708	2.888,-
	Též pro S-Thermatik NEO Pozor! Při použití tvarovky musí být krbová vložka instalována ca. o 5-11 cm výše, než je uváděno v technickém listu.		

Příruba pro přívod externího vzduchu

	Adaptér přívodu vzduchu zesponu pro sérii Arte U	1047172	1.595,-
--	--	---------	----------------

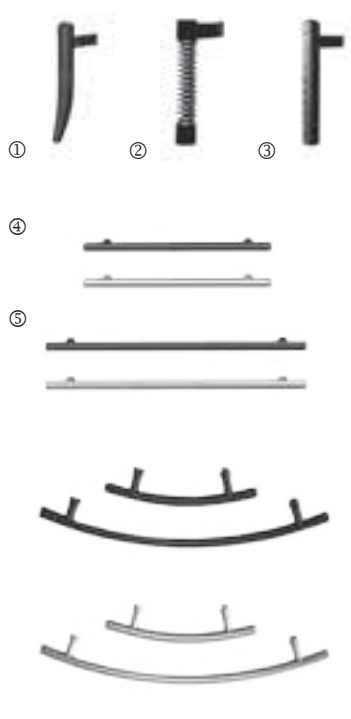
Příruba pro přívod externího vzduchu

	z obdélníkové na kruhovou	1 x Ø = 150 mm	1004831	1.320,-
	z obdélníkové na kruhovou pro RLU	1 x Ø = 150 mm	1021129	1.540,-
	z obdélníkové na kruhovou	2 x Ø = 150 mm	1004808	1.403,-
	z obdélníkové na kruhovou pro RLU	2 x Ø = 150 mm	1021130	1.403,-


Příslušenství

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------

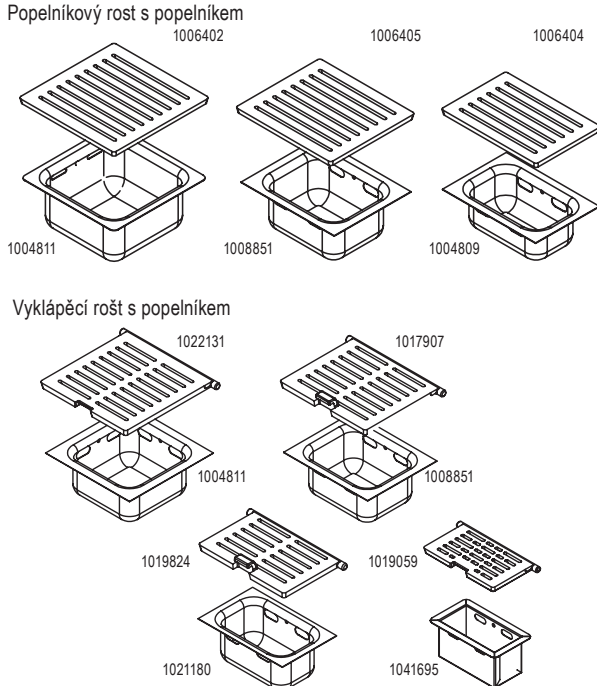
Madla

	Banánová ①	Nero levý	1013992	1.293,-
		Nero doprava	1013994	1.293,-
	Cool-Handle s ocelovou spirálou ②	Nero levý	1021855	743,-
		Nero doprava	1021856	743,-
	Děrovaná ③	Nero	1009512	715,-
	Děrované madlo s adaptérem (bez obr.) ④	Nero	1017085	935,-
	Madlo rovné malé ⑤ 171 mm	Nero	1016909	495,-
		VAG	1008450	495,-
	madlo rovné velké ⑥ 248 mm	Nero	1016910	495,-
		VAG	1008451	495,-
	madlo obloukové:			
	Speedy MRh	Nero	1016911	605,-
		VAG	1008446	605,-
	Speedy Ph	Nero	1016912	605,-
	Speedy RDRh	Nero	1016913	605,-
		VAG	1008444	605,-
Speedy Rh und Arte Bh	Nero	1016914	605,-	
	VAG	1008445	605,-	
Speedy MDRh	Nero	1016915	605,-	
	VAG	1008447	605,-	

Chladná ručka


	Standard	1005057	358,-
	Avantgarde	1006537	578,-
	Elegance	1006536	578,-
	pro Linear 3S VAG	1009118	578,-
	pro PremiumEdition	1042511	578,-
	Barevná vyhotovení viz strana 145		

Popelníky a rošty


	Popelníkový rost s popelníkem			
	1006402	1006405	1006404	
	Rošt	220 x 220	1006402	633,-
		220 x 195	1006405	605,-
		220 x 150	1006404	578,-
	Vyklápěcí rošt	220 x 230	1022131	825,-
		220 x 195	1017907	605,-
		220 x 150	1019824	605,-
		180 x 110	1019059	358,-
	Popelník	220 x 220	1004811	633,-
		220 x 195	1008851	605,-
		220 x 150	1004809	578,-
		215 x 139	1021180	605,-
		70 x 98	1041695	578,-

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------


Víčko popelníku

	malý	220 / 160	1008729	605,-
	střední	220 / 190	1008730	605,-
	velký	220 / 220	1008731	605,-


Transportní držák

	Transportní držák pro přemísťování topeniště 4 kusy s 1/2 závitem	1014583	1.320,-
--	---	---------	----------------


Držák pro manipulaci s dnovými šamoty

	2 kusy	1013850	440,-
--	--------	---------	--------------


Blackbox

	Blackbox	1009551	770,-
---	----------	---------	--------------


Rukavice

	Rukavice	1005041	220,-
---	----------	---------	--------------

Skleněná podložka

	sklokeramika, m ²	1004769	12.898,-
---	------------------------------	---------	-----------------

Silikon

	žáruvzdorný B1 340, černý, 310 ml kartuše	1005289	468,-
	Odolnost do 260°C		


Těsnění

Aktuální nabídku těsnění naleznete po vašem přihlášení na www.spartherm.com v sekci Rubrik technická data/ Service


Příslušenství

Produktu	Popis	Rozměry v mm	Art-Nr.	Cena
----------	-------	--------------	---------	------


Čistič skla

	Na čištění zakouřených skel			
	500 ml láhev		1005022	495,-
	cena za karton (12 kusů)		1005022	397,-
	100 ml láhev		1005020	220,-
	cena za karton (100 kusů)		1005020	114,-


Sprej na kamna

	Sprej žáruvzdorný	černá	150 ml	1005111	523,-
		grafit	150 ml	1005109	523,-


Měřič vlhkosti dřeva

	Měřič vlhkosti dřeva s taškou	1011853	990,-
---	-------------------------------	---------	--------------

Kouřové patроны

	Kouřové patроны obsah balení 10 kusů	1008150	825,-
---	--------------------------------------	---------	--------------

Podpalovač

	Obsah 34 kusů	1020519	248,-
---	---------------	---------	--------------

Napínací přípravek

2 táhla, 2 napínací zámky	1002277	770,-
---------------------------	---------	--------------

Topidlo Mini

Mini R1V	1013873	2.393,-
Mini R1Vh	1013873	2.393,-
Mini Z1	1013873	2.393,-
Mini 2L/2R	1013874	3.355,-
Mini 2LRh	1013874	3.355,-
Mini S/Sh	1013873	2.393,-
Mini S-FDh	1013873	2.393,-

Topidlo Speedy

Speedy 1V	1013873	2.393,-
Speedy 1Vh	1013873	2.393,-
Speedy M, čelní	1013887	3.355,-
Speedy M, WLM, čelní	1013887	3.355,-
Speedy M, čelní	1013888	3.355,-
Speedy M, WLM, hranatý	1013888	3.355,-
Speedy Mh, čelní	1013952	3.355,-
Speedy Mh, WLM čelní	1013952	3.355,-
Speedy Mh, čelní	1013953	3.355,-
Speedy Mh, WLM hranatý	1013953	3.355,-
Speedy K, čelní	1013876	4.070,-
Speedy K, WLM, čelní	1013876	3.355,-
Speedy K, čelní	1013954	3.740,-
Speedy Kh, čelní	1013877	4.070,-
Speedy Kh, WLM, čelní	1013877	4.070,-
Speedy Kh, čelní	1013878	4.070,-
Speedy MR, čelní	1013882	4.345,-
Speedy MR, WLM, čelní	1013882	4.345,-
Speedy MR, čelní	1013884	4.345,-
Speedy MR, WLM, hranatý	1013884	4.345,-
Speedy MRh, čelní	1013885	5.363,-
Speedy MRh, WLM, čelní	1013885	5.363,-
Speedy MRh, čelní	1013941	4.345,-
Speedy R, čelní	1013879	4.345,-
Speedy R, WLM, čelní	1013879	4.345,-
Speedy R, čelní	1013940	4.345,-
Speedy R, WLM, hranatý	1013940	4.345,-
Speedy Rh, čelní	1013880	4.345,-
Speedy Rh, WLM, čelní	1013880	4.345,-
Speedy Rh, čelní	1013881	4.345,-
Speedy Ph, čelní	1013892	5.363,-
Speedy MDRh, čelní	1013895	5.363,-

Topidlo Varia

Varia 1V	1013873	2.393,-
Varia 1Vh	1013873	2.393,-
Varia 1V-100h	1013891	3.218,-
Varia 2L/2R	1013874	3.355,-
Varia 2Lh/2Rh	1013874	3.355,-
Varia 2L-50/2R-50	1013874	3.355,-
Varia 2L-50h/2R-50h	1013874	3.355,-
Varia 2L-80h/2L-100h/AS-2Lh	1013896	3.465,-
Varia 2R-80h/2R-100h/AS-2Rh	1013897	3.465,-
Varia 2LR-55h/2RR-55h	1013874	3.355,-
Varia 2L-55/2L-55h/2L-55h GET	1013874	3.355,-
Varia 2R-55/2R-55h/2R-55h GET	1013874	3.355,-
Varia C-45h	1015110	4.125,-
Varia Ch	1018506	4.593,-
Varia Ah/A-FDh	1013891	3.218,-
Varia Ah - Linear 2	1018381	3.218,-
Varia Sh/SRh	1013873	2.393,-
Varia AS/ASH	1013891	3.218,-
Varia AS-FD/AS-FDh	1013891	3.218,-

Topidlo Varia

Varia AS-3RLh	1045840	4.730,-
Varia Eh	1013894	4.345,-
Varia Bh/B-FDh	1013891	3.218,-
Varia B-120h	1013893	4.070,-
Varia FD/FDh	1013873	2.393,-
Varia M-60h/M-60h GET	1013873	2.393,-
Varia M-80h/M-80h GET	1013891	3.218,-
Varia M-100h/M-100h GET	1013891	3.218,-

Topidlo Arte

Arte 1Vh-66	1013873	2.393,-
Arte F-1V/F-1Vh	1013873	2.393,-
Arte F-FD/F-FDh	1013873	2.393,-
Arte Bh	1013873	2.393,-
Arte Xh/X-FDh	1013891	3.218,-
Arte 2LRh-66	1013874	3.355,-
Arte U-50h	1011489	4.428,-
Arte U-70h	1010087	4.868,-
Arte U-90h	1010088	5.528,-
Arte 3RL-60h	1013645	4.428,-
Arte 3RL-80h	1013646	4.868,-
Arte 3RL-100h	1013898	5.198,-

Vynášecí rám T3S (volně stojící)



Varia C-45h	1015132	10.973,-
Varia Ch	1018367	11.880,-
Varia AS-3RLh	1045926	11.743,-
Arte U-50h	1046508	11.743,-
Arte U-70h	1046507	12.045,-
Arte U-90h	1046506	12.375,-
Arte 3RL-60h	1046511	11.743,-
Arte 3RL-80h	1046510	12.045,-
Arte 3RL-100h	1046509	12.375,-

Vynášecí rám T4S (závěsný)



Varia 2L-55h/2R-55h	1030489	25.575,-
Varia C-45h	1019706	25.575,-
Varia AS-3RLh	1045927	25.575,-
Arte U-50h	1019705	25.575,-
Arte 3RL-60h	1019704	25.575,-
Arte 3RL-80h	1019703	25.575,-

Objednávka přes oddělení zvláštních vyhotovení.
Prosíme objednat vždy se zařízením, protože je potřebná úprava zařízení.

☞ Napínací přípravek je nutné objednat zvlášť.

☞ Vysvětlivka: h - výsuvná dvířka

☞ Není možné kombinovat rámy T3S/T4S s rámečkem.

Topidlo Mini

Mini R1V 51 + R1Vh 51	1004713	3.245,-
Mini R1V 57 + R1Vh 57	1004714	3.603,-
Mini R1V/Z1 51 + R1Vh/Z1h 51-4S	1007552	3.933,-
Mini R1V/Z1 57 + R1Vh/Z1h 57-4S	1007553	4.318,-
Mini 2L/2R 51 + 2Lh/2Rh 51, 1-dílné	1004716	10.478,-
Mini 2L/2R 57 + 2Lh/2Rh 57, 1-dílné	1004717	10.945,-
Mini 2L/2R + 2LRh 51-4S	1009002	12.513,-
Mini 2L/2R 57 + 2LRh 57-4S	1008151	12.980,-
Mini S / Sh 51 / S-FDh 51-4S	1004711	4.125,-
Mini Sh 57 / S-FDh 57-4S	1009742	4.730,-
Mini Sh 51-3S / S-FDh 51-3S	1011070	4.125,-
Mini M1-4S	1010165	3.025,-
Mini M2-4S	1010166	4.125,-
Mini Z1 / Z1h H ₂ O, XL-4S	1013403	3.933,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Mini Z1 H ₂ O XL	1011236	2.530,-

Topidlo Speedy

Speedy 1V + 1Vh 45	1004744	4.098,-
Speedy 1V + 1Vh 51	1004745	4.290,-
Speedy 1V + 1Vh 57	1004746	5.693,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 45-4S	1007554	5.033,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 51-4S	1007555	5.610,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 57-4S	1007556	6.215,-
Speedy M + Mh 45	1004764	7.618,-
Speedy M + Mh 51 + GOT Prisma	1004765	8.745,-
Speedy M + Mh 57 + Speedy G	1004763	9.763,-
Speedy K + Kh 51	1004729	8.745,-
Speedy K + Kh 57	1004730	11.413,-
Speedy E + Eh 51	1004726	9.983,-
Speedy E + Eh 57	1004727	11.413,-
Speedy MR + MRh 51	1004736	9.488,-
Speedy MR + MRh 57	1004737	11.028,-
Speedy R + Rh 51	1004740	10.093,-
Speedy R + Rh 57	1004741	11.413,-
Speedy Ph 54-4S	1004723	12.843,-
Speedy Ph 57-4S	1017498	14.355,-
Magic	1030562	50.958,-
Speedy MDRh 57	1004734	21.863,-
Speedy RDRh 57	1004738	24.475,-
Speedy DRh 57	1004724	25.383,-

Topidlo Varia

Varia 1V + 1Vh 45	1004744	4.098,-
Varia 1V + 1Vh 51	1004745	4.290,-
Varia 1V + 1Vh 57	1004746	5.693,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 45-4S	1007554	5.033,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 51-4S	1007555	5.610,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 57-4S	1007556	6.215,-
Varia 1Vh + FDh 45-3S	1007596	4.950,-
Varia 1Vh + FDh 51-3S	1007597	5.555,-
Varia 1Vh + FDh 57-3S	1007598	6.160,-
čelní k Varia 2L/2R-50-4S	1047544	4.373,-
čelní k Varia 2L/2R-50h-4S	1047544	4.373,-
boční k Varia 2L/2R-50-4S	1047545	3.575,-
boční k Varia 2L/2R-50h-4S	1047545	3.575,-
Varia 2L/2R-55-4S	1014507	13.613,-
Varia 2L/2R-55h-4S	1014507	13.613,-
Varia 2L/2R-55h GET-4S	1014507	13.613,-
Varia 2L/2R + 2Lh/2Rh 51 1-dílné	1004748	11.880,-
Varia 2L/2R + 2Lh/2Rh 57 1-dílné.	1004749	13.805,-
Varia 2Lh/2Rh 51-4S	1008513	14.025,-
Varia 2Lh/2Rh 57-4S	1008514	14.960,-

čelní k Varia AS-2Lh/2Rh-4S	1029688	3.795,-
boční k Varia AS-2Lh/2Rh-4S	1029687	2.310,-
čelní k Varia 2L-80h/2R-80h-4S	1019755	5.143,-
boční k Varia 2L-80h/2R-80h-4S	1019756	2.640,-
čelní k Varia 2L-100h/2R-100h-4S	1009516	5.555,-
boční k Varia 2L-100h/2R-100h-4S	1009517	2.420,-
čelní k Varia 2L-100h/2R-100h-4S	1020966	7.095,-
boční k Varia 2L-100h/2R-100h-4S	1020967	3.960,-
Varia 2LR-55h/2RR-55h-4S	1031736	17.353,-
Varia 2LRh/2RRh 51	1004751	13.805,-
Varia 2LRh/2RRh 57	1004752	15.125,-
Varia C-45h-4S	1014016	15.950,-
Varia Ch-4S (1-dílné)	1004757	31.625,-
čelní k Varia Ch-4S (3-dílné)	1017666	4.125,-
Seite k Varia Ch-4S (3-dílné)	1017667	2.668,-
Varia Ah	1004755	4.455,-
Varia Ah/A-FDh-4S	1007557	6.188,-
Varia Ah/A-FDh-3S	1007599	6.105,-
Varia Ah-4S-2	1018006	6.188,-
Varia Ah-3S-2	1018004	6.105,-
Varia S/ Varia Sh / Varia G/G04	1006633	6.160,-
Varia Sh GT-4S	1007560	7.343,-
Varia Sh GT-3S	1007600	7.095,-
Varia SRh	1008110	9.268,-
Varia AS / ASH-4S-2	1019822	2.778,-
Varia ASH-3S-2	1024711	3.658,-
Varia AS-FD / AS-FDh-4S-2	1019822	2.778,-
Varia AS-FDh-3S-2	1024711	3.658,-
čelní k Varia AS-3RLh-4S	1044514	2.750,-
boční k Varia AS-3RLh-4S	1044515	2.063,-
Varia Eh-4S	1004759	11.468,-
Varia BEh-4S	1004760	18.453,-
Varia Ah H ₂ O / A-FDh H ₂ O-4S	1017496	6.188,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Varia Ah H ₂ O/A-FDh H ₂ O	1017467	5.170,-
Varia 2Lh/2Rh-4S H ₂ O	1008513	14.025,-
Varia Bh	1004756	7.508,-
Varia Bh / B-FDh-4S	1007558	9.378,-
Varia Bh / B-FDh-3S	1007601	9.378,-
Varia B-120h	1008111	8.993,-
Varia B-120h-4S	1007559	9.653,-
Varia B-120h-3S	1007602	9.240,-
Varia M-60h / M-60h GET	1004711	4.125,-
Varia M-80h / M-80h GET	1008392	5.583,-
Varia M-100h / M-100h GET	1007558	9.378,-
Varia 1V/1Vh H ₂ O	1004745	4.290,-
Varia 1V/1Vh 51 H ₂ O-4S	1007555	5.610,-
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL/XXL-4S	1013387	5.610,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Varia 1V H ₂ O XL/XXL	1013388	4.428,-
Varia 2L/2R-55h H ₂ O-4S	1014507	13.613,-

Topidlo Arte

Arte 1Vh / Sh	1007641	4.785,-
Arte 1Vh / Sh-4S	1007550	5.198,-
Arte 1Vh-66-4S	1037036	3.273,-
Arte F-1V / F-1Vh-4S	1019861	3.658,-
Arte F-FD / F-FDh-4S	1019861	3.658,-
Arte Bh	1004699	7.288,-
Arte Bh / B-FDh-4S	1007549	8.250,-
Arte Bh / B-FDh-3S	1007603	8.195,-
Arte BRh	1004700	15.290,-
Arte Xh / Arte X-FDh-3S	1008506	11.110,-
Arte 2LRh-66-4S	1037003	12.733,-

boční k Arte U-50h-4S	1011210	3.795,-
čelní k Arte U-50h / U-70h-4S	1009467	3.438,-
boční k Arte U-70h - 4S	1009468	4.675,-
čelní k Arte U-90h - 4S	1009375	3.713,-
boční k Arte U-90h - 4S	1009374	5.803,-
čelní k Arte 3RL-60h - 4S	1013702	3.658,-
boční k Arte 3RL-60h - 4S	1013701	2.860,-
čelní k Arte 3RL-80h-4S	1013704	4.593,-
boční k Arte 3RL-80h-4S	1013703	3.025,-
čelní k Arte 3RL-100h-4S	1010302	5.803,-
boční k Arte 3RL-100h-4S	1010297	4.125,-
Arte G + Arte O	1004768	28.380,-
Arte Wh-4S	1010943	21.560,-

Topidlo Ambiente

Ambiente Prismo 550 x 510+510h	1004687	9.680,-
Ambiente Prismo 550 x 570+570h	1004688	11.770,-
Ambiente Prismo 550 x 675+675h	1004689	11.990,-
Ambiente Prismo 650 x 510+510h	1004690	11.770,-
Ambiente Prismo 650 x 570+570h	1004691	13.145,-
Ambiente Prismo 770 x 510+510h	1004692	14.630,-
Ambiente Prismo 770 x 570+570h	1004693	19.993,-
Ambiente Piccolo 465 x 515	1004685	2.778,-
Ambiente Piccolo 465 x 570	1004686	4.483,-
Ambiente Rundo 550 x 510+510h	1004694	9.680,-
Ambiente Rundo 550 x 570+570h	1004696	11.028,-
Ambiente Rundo 650 x 510+510h	1004695	13.833,-
Ambiente Rundo 650 x 570+570h	1004697	15.483,-
Ambiente Bravo / Bravo h	1004684	3.713,-

Topidlo Classic

Nova E H ₂ O	1013407	5.033,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Nova E H ₂ O	1012820	3.795,-
Nova F 51 Air	1013403	3.933,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus -Nova F 51 Air	1011236	2.530,-
Nova F 57 Air	1014505	4.263,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Nova F 57 Air	1014506	2.695,-
Renova A H ₂ O	1013402	4.263,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Renova A H ₂ O	1012818	2.695,-
Renova B 51 Air	1014361	3.933,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Renova B 51 Air	1014362	2.530,-
Renova B 57 Air	1014508	4.263,-
Dvojitého prosklení s povrchy EnergyPlus - Renova B 57 Air	1014509	2.695,-
čelní Renova C-Air	1024421	2.365,-
dole Renova C-Air	1024420	1.623,-

Topidlo Kombifire

Kombifire 1V-85 / 1V-85h	1017496	7.728,-
--------------------------	---------	----------------

Příslušenství šamoty

Topidlo	Dno		Stěny		Deflektor		Rošt		Popelník		Eboris 1300
	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	

Mini

Mini R1V-51	do 04/2014	1006598	2.228,-	1006596	4.235,-	1009130	935,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini R1V-51	od 04/2014	1045850	2.833,-	1006596	4.235,-	1009130	935,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini R1V-57/R1Vh-57	do 04/2014	1006598	2.228,-	1006597	4.785,-	1009130	935,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini R1V-57/R1Vh-57	od 04/2014	1045850	2.833,-	1006597	4.785,-	1009130	935,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini Z1-51/Z1h-51	do 01/2016	1006622	2.558,-	1006623	4.785,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1-51/Z1h-51	od 01/2016	1045292	5.858,-	1006623	4.785,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1-57/Z1h-57	do 01/2016	1006622	2.558,-	1006624	5.143,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1-57/Z1h-57	od 01/2016	1045292	2.558,-	1006624	5.143,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Mini 2L-51/2R-51/2LRh-51	do 07/2015	1006602	2.695,-	1006600	2.228,-	1004797	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini 2L-51/2R-51/2LRh-51	od 07/2015	1042181	2.750,-	1006600	2.228,-	1004797	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini 2L-57/2R-57/2LRh-57	do 07/2015	1006602	2.695,-	1006601	2.365,-	1004797	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini 2L-57/2R-57/2LRh-57	od 07/2015	1042181	2.750,-	1006601	2.365,-	1004797	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini S/Sh	-	1008089	2.228,-	1008092	3.603,-	1004806	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini S-FDh-51 *	do 12/2015	1014343	4.758,-	1014345	2.613,-	1046703	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Mini S-FDh-51 *	od 12/2015	1045293	9.405,-	1014345	2.613,-	1046703	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Mini S-FDh-57 *	do 12/2015	1014343	4.758,-	1014344	2.778,-	1046703	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Mini S-FDh-57 *	od 12/2015	1045293	9.405,-	1014344	2.778,-	1046703	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Mini M1	-	1013330	1.705,-	1013331	3.823,-	1010415	1.183,-	-	-	-	-	✓
Mini M2	-	1013333	2.558,-	1013335	4.785,-	1010414	1.183,-	-	-	-	-	✓

Speedy

Speedy 1V-51/1Vh-51	-	1007173	3.135,-	1007171	4.758,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy 1V-57/1Vh-57	-	1007173	3.135,-	1007172	4.758,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy E-45/Eh-45	-	1006578	2.145,-	1006574	4.098,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy E-51/Eh-51	-	1006578	2.145,-	1006576	4.098,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy E-57/Eh-57	-	1006578	2.145,-	1006577	4.125,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy E-FD-45/E-FDh-45 *	-	1006505	3.795,-	1008094	1.980,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy E-FD-51/E-FDh-51 *	-	1006505	3.795,-	1008095	1.980,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy E-FD-57/E-FDh-57 *	-	1006505	3.795,-	1008096	1.980,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy DRh	-	1006587	2.613,-	1006586	4.153,-	1046705	1.238,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy M-45/Mh-45	-	1006569	1.925,-	1006566	3.795,-	1004802	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy M-51/Mh-51	-	1006569	1.925,-	1006567	3.795,-	1004802	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy M-57/Mh-57	-	1006569	1.925,-	1006568	3.795,-	1004801	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy MR-45/MRh-45	do 04/2011	1006551	1.925,-	1006547	3.438,-	1004802	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy MR-51/MRh-51	do 04/2011	1006551	1.925,-	1006548	3.438,-	1004802	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy MR-57/MRh-57	do 04/2011	1006551	1.925,-	1006549	3.658,-	1004801	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy MR/MRh	od 04/2011	1015266	3.465,-	1016189	3.713,-	1012881	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Speedy MDRh	do 05/2010	1006583	1.925,-	1006584	3.960,-	1013000	1.155,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Speedy MDRh	od 05/2010	1014152	3.080,-	1014153	3.273,-	1013000	1.155,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Speedy MDRh	od 10/2013	1045865	3.025,-	1014153	3.273,-	1013000	1.155,-	1019059	358,-	1041695	578,-	✓
Speedy K-51/Kh-51	-	1006555	2.943,-	1006553	4.648,-	1004800	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy K-57/Kh-57	-	1006555	2.943,-	1006554	4.648,-	1004799	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy Ph	do 07/2012	1006634	2.173,-	1006635	2.200,-	1012491	1.238,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Speedy Ph-4S	od 07/2012	1018376	2.173,-	1018377	3.245,-	1018733	963,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Speedy Ph-4S	od 04/2016	1016311	3.273,-	1037705	2.283,-	1012385	963,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Speedy RDRh	-	1006557	3.795,-	1006556	3.795,-	1046708	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Speedy R-51/Rh-51	-	1006582	2.943,-	1006580	4.648,-	1004800	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy R-57/Rh-57	-	1006582	2.943,-	1006581	3.795,-	1004799	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓

Varia

Varia 1V-45/1Vh-45	do 01/2015	1016312	3.548,-	1016314	4.648,-	1017226	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V-51/57/1Vh-51/57	do 01/2015	1016312	3.548,-	1016313	4.648,-	1017226	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V-45/51/57/1Vh-45/51/57	od 01/2015	1033606	4.675,-	1033605	6.793,-	1021901	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V-100h	od 01/2015	1033586	4.510,-	1033585	12.018,-	1046709	1.073,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2L-50/2L-50h	od 07/2017	1054819	2.310,-	1054820	2.778,-	1054100	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2L-55/2L-55h	do 12/2015	1017440	2.750,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2L-55/2L-55h	od 12/2015	1045286	2.530,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2R-50/2R-50h	od 07/2017	1054819	2.310,-	1055027	2.778,-	1054100	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2R-55/2R-55h	do 12/2015	1017438	2.750,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2R-55/2R-55h	od 12/2015	1045285	2.530,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓

* vermiculit stěna

Při objednání uveďte rok výroby topeniště! | Plány šamotů naleznete po přihlášení na stránkách www.spartherm.com

Topidlo	Dno		Stěny		Deflektor		Rošt		Popelník		Eboris 1300	
	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena		
Varia 2L-55h GET	do 12/2015	1017440	2.750,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2L-55h GET	od 12/2015	1045286	2.530,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2R-55h GET	do 12/2015	1017438	2.750,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2R-55h GET	od 12/2015	1045285	2.530,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2L/2Lh 51/57	do 05/2013	1013406	3.685,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 2L/2Lh 51/57	od 05/2013	1021245	4.428,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2R/2Rh 51/57	do 05/2013	1006565	3.685,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 2R/2Rh 51/57	od 05/2013	1021246	4.428,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2L-80h	-	1021241	4.235,-	1021242	4.840,-	1019758	1.348,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2R-80h	-	1021239	4.235,-	1021240	4.840,-	1019758	1.348,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2L-100h	do 09/2013	1014512	3.960,-	1014513	4.318,-	1021452	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2L-100h	od 09/2013	1022120	5.143,-	1022122	5.555,-	1021452	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2R-100h	do 09/2013	1014514	3.960,-	1014513	4.318,-	1021452	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2R-100h	od 09/2013	1022119	5.143,-	1022121	5.555,-	1021452	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2LR-55h	do 12/2015	1017440	2.750,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2LR-55h	od 12/2015	1045286	2.530,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2RR-55h	do 12/2015	1017438	2.750,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2RR-55h	od 12/2015	1045285	2.530,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2LRh	-	1006573	3.355,-	1006571	3.960,-	1046715	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 2RRh	-	1015309	3.355,-	1006571	3.960,-	1046715	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia AS-2Lh	-	1042650	5.583,-	1042647	5.445,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia AS-2Rh	-	1031693	6.023,-	1031692	4.675,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia AS-3RLh	-	1045300	6.573,-	1045301	3.575,-	1045384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia Ah	do 12/2014	1006612	4.703,-	1006611	5.583,-	1046723	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia Ah	od 12/2014	1034221	5.528,-	1006611	5.583,-	1046723	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia Ah-3S-2	-	1018374	6.518,-	1018375	6.380,-	1046725	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia Ah-4S-2	-	1018373	6.518,-	1018375	6.380,-	1046725	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia A-FDh *	do 09/2014	1008103	4.565,-	1047809	2.530,-	1038295	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia A-FDh *	od 09/2014	1034219	5.583,-	1047809	2.530,-	1038295	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia AS/ASh	-	1021267	5.143,-	1021268	5.418,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia AS-FD/AS-FDh *	-	1021269	6.435,-	1021270	2.090,-	1046726	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia Bh	do 07/2012	1006504	3.960,-	1006506	5.583,-	1046729	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia Bh	od 07/2012	1018424	4.263,-	1018426	8.800,-	1046729	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia Bh	od 09/2014	1045462	4.538,-	1018426	8.800,-	1046729	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia B-FDh *	do 05/2015	1008105	5.143,-	1008104	2.530,-	1046741	1.238,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia B-FDh *	od 05/2015	1037197	6.105,-	1008104	2.530,-	-	-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia B-120h	do 03/2011	1008107	4.675,-	1008106	6.490,-	1046727	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia B-120h	do 09/2014	1008107	4.675,-	1015267	9.048,-	1046727	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia B-120h	od 09/2014	1045464	4.895,-	1015267	9.048,-	1046727	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓*
Varia BEh	-	1006616	4.125,-	1006615	6.298,-	1046728	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓*
Varia Ch	-	1006620	3.548,-	1006621	3.410,-	1046730	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Varia C-45h	-	1016191	2.255,-	1016192	3.658,-	1014885	1.073,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia Eh	-	1006614	3.795,-	1006613	5.940,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia FD-51/FDh-51 *	do 07/2015	1006507	3.823,-	1008098	2.613,-	1046732	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Varia FD-57/FDh-57 *	do 07/2015	1006507	3.823,-	1008099	2.613,-	1046732	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Varia FD/FDh *	od 07/2016	1041888	5.088,-	1045575	1.925,-	1041880	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	-
Varia M-60h	-	1016384	2.970,-	1016385	5.995,-	1046734	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia M-60h GET	-	1017442	2.695,-	1017443	6.463,-	1046735	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia M-80h	do 07/2013	1016393	4.813,-	1016396	6.298,-	1046736	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia M-80h	od 07/2013	1045835	4.840,-	1016396	6.298,-	1046736	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia M-80h GET	do 07/2016	1018017	4.345,-	1018019	7.535,-	1046738	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Varia M-80h GET	od 07/2016	1045861	4.345,-	1018019	7.535,-	1046738	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia M-100h	do 07/2013	1016398	5.500,-	1016397	7.893,-	1046733	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia M-100h	od 07/2013	1045836	5.473,-	1016397	7.893,-	1046733	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Varia M-100h GET	do 07/2016	1018021	4.813,-	1018022	7.535,-	1018023	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓*
Varia M-100h GET	od 07/2016	1045862	4.813,-	1018022	7.535,-	1018023	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓*
Varia S/Sh GT	-	1006606	1.980,-	1006605	4.015,-	1004803	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia Sh	od 04/2011	1016379	4.015,-	1016380	6.380,-	1004803	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia SRh	-	1006604	1.925,-	1006603	4.015,-	1046739	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia Qh	-	1008101	1.980,-	1008100	3.768,-	1046738	1.238,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-

* vermiculit stěna

*pouze podlaží

Při objednání uveďte rok výroby topeniště! | Plány šamotů naleznete po přihlášení na stránkách www.spartherm.com

Příslušenství šamoty

Topidlo	Dno		Stěna		Deflektor		Rošt		Popelník		Eboris 1300
	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	

Arte

Arte 1Vh	-	1006594	1.925,-	1006593	4.730,-	1046689	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Arte 1Vh-66	-	1038327	2.805,-	1038328	6.353,-	1037035	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Arte Bh	-	1006590	2.255,-	1006588	5.033,-	1046693	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	-
Arte BRh	-	1006591	2.393,-	1006592	5.198,-	1046694	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	-
Arte F-1V/F-1Vh	-	1021278	2.338,-	1021279	3.933,-	1019837	990,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Arte F-FD/F-FDh *	-	1021280	2.915,-	1021281	2.228,-	1021136	633,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Arte O	-	1008109	10.038,-	1008108	5.665,-	-	-	-	-	-	-	-
Arte 2LRh-66	-	1037690	1.925,-	1037691	2.420,-	1037031	1.403,-	1019059	358,-	1041695	578,-	-
Arte U-50h	do 12/2015	1014317	2.695,-	1014318	1.733,-	1046697	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Arte U-50h	od 12/2015	1045283	2.695,-	1014318	1.733,-	1046697	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Arte U-50h	od 07/2016	1045283	2.695,-	1014318	1.733,-	1047372	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Arte U-70h	do 09/2015	1013257	3.658,-	1013255	1.485,-	-	-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Arte U-70h	od 09/2015	1044343	4.675,-	1013255	1.485,-	-	-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Arte U-70h	od 07/2016	1044343	4.675,-	1013255	1.485,-	1047373	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Arte U-90h	do 09/2015	1013258	5.170,-	1011803	1.650,-	-	-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Arte U-90h	od 09/2015	1033607	5.803,-	1011803	1.650,-	-	-	1022131	30,-	1004811	633,-	✓
Arte U-90h	od 07/2016	1033607	5.803,-	1011803	1.650,-	1045595 1047374	1.183,- 1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Arte 3RL-60h	do 04/2014	1016214	4.153,-	1016215	1.953,-	1046691	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Arte 3RL-60h	od 04/2014	1045851	4.290,-	1045287	1.953,-	1046691	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Arte 3RL-60h	od 07/2016	1045851	4.290,-	1045287	1.953,-	1044561	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Arte 3RL-80h	do 04/2014	1016216	5.033,-	1016217	3.603,-	1046692	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Arte 3RL-80h	od 04/2014	1045852	5.115,-	1016217	3.603,-	1046692	1.183,-	1071907	605,-	1021180	605,-	✓
Arte 3RL-80h	od 07/2016	1045852	5.115,-	1016217	3.603,-	1043201 1047376	1.183,- 1.183,-	1071907	605,-	1021180	605,-	✓
Arte 3RL-100h	do 06/2014	1016218	5.693,-	1016219	3.905,-	1046690	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Arte 3RL-100h	od 06/2014	1045853	6.298,-	1016219	3.905,-	1046690	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Arte 3RL-100h	od 07/2016	1016218	5.693,-	1016219	3.905,-	1045881 1044609 1047375	1.183,- 1.183,- 1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓ ✓
Arte Xh	-	1016641	5.198,-	1016643	5.748,-	1046698	1.238,-	-	-	-	-	✓
Arte X-FDh *	-	1016641	5.198,-	1016642	3.410,-	-	-	-	-	-	-	✓

H₂O

Mini Z1/Z1h H ₂ O XL	do 01/2016	1006622	2.558,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1/Z1h H ₂ O XL	od 01/2016	1045292	5.858,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL / XXL	do 12/2013	1016312	3.548,-	1017962	5.748,-	1017226	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL / XXL	od 12/2013	1033606	4.675,-	1033605	6.793,-	1021901	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia 1VX/1VXh H ₂ O	-	1041888	5.088,-	1041889	6.655,-	1041880	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia Ah H ₂ O	do 12/2014	1006612	4.703,-	1006611	5.583,-	1046724	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia Ah H ₂ O	od 12/2014	1034221	5.528,-	1006611	5.583,-	1046724	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia A-FDh H ₂ O	do 09/2014	1008103	4.565,-	1008102	2.530,-	1038295	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia A-FDh H ₂ O	od 09/2014	1034219	5.583,-	1008102	2.530,-	1038295	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia 2L-55h H ₂ O	do 12/2015	1017440	2.750,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2L-55h H ₂ O	od 12/2015	1045286	2.530,-	1018036	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2R-55h H ₂ O	do 12/2015	1017438	2.750,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Varia 2R-55h H ₂ O	od 12/2015	1045285	2.530,-	1018033	4.125,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2Lh H ₂ O	do 05/2013	1013406	3.685,-	1017961	4.318,-	1017227	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2Lh H ₂ O	od 05/2013	1021245	4.428,-	1017961	4.318,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2Rh H ₂ O	do 05/2013	1006565	3.685,-	1017961	4.318,-	1017227	1.183,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2Rh H ₂ O	od 05/2013	1021246	4.428,-	1017961	4.318,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓

RLU

Mini R1V-51 RLU	do 04/2014	1006598	2.228,-	1006596	4.235,-	1009130	935,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini R1V-51 RLU	od 04/2014	1045850	2.833,-	1006596	4.235,-	1009130	935,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini R1V-57 RLU	do 04/2014	1006598	2.228,-	1006597	4.785,-	1009130	935,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini R1V-57 RLU	od 04/2014	1045850	2.833,-	1006597	4.785,-	1009130	935,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini R1Vh-57 RLU	od 07/2017	1045850	2.833,-	1006597	4.785,-	1009130	935,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini Z1-51 RLU	do 01/2016	1006622	2.588,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓

* vermiculit stěna

Při objednání uveďte rok výroby topeniště! | Plány šamotů naleznete po přihlášení na stránkách www.spartherm.com

Topidlo	Dno		Stěny		Deflektor		Rošt		Popelník		Eboris 1300
	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	Art.-Nr.	Cena	

RLU

Mini Z1-51 RLU	od 01/2016	1045292	5.858,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1-57 RLU	do 01/2016	1006622	2.558,-	1006624	5.143,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1-57 RLU	od 01/2016	1045292	5.858,-	1006624	5.143,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Mini S RLU	-	1008089	2.228,-	1008092	3.603,-	1004806	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Mini Sh RLU	od 07/2017	1008089	2.228,-	1008092	3.603,-	1004806	1.183,-	1006404	578,-	1004809	578,-	✓
Speedy 1V-51 RLU	-	1007173	3.135,-	1007171	4.758,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Speedy 1V-57 RLU	-	1007173	3.135,-	1007172	4.758,-	1004798	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V-51 / -57 RLU	do 01/2015	1016312	3.548,-	1016313	4.648,-	1017226	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V-51 / -57 RLU	od 01/2015	1033606	4.675,-	1033605	6.793,-	1021901	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia 1Vh-45/-51/-57 RLU	od 01/2015	1033606	4.675,-	1033605	6.793,-	1021901	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia Sh RLU	od 07/2017	1016379	5.555,-	1016380	7.920,-	1004803	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia M-80h RLU	od 07/2013	1045835	6.380,-	1016396	7.838,-	1046736	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia Bh RLU	od 07/2014	1045462	6.078,-	1018426	10.340,-	1046729	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓
Varia 2L RLU	do 05/2013	1013406	3.685,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 2L RLU	od 05/2013	1021245	4.428,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2L-55h RLU	od 07/2017	1045285	4.070,-	1018033	5.665,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia 2R RLU	do 05/2013	1006565	3.685,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 2R RLU	od 05/2013	1021246	4.428,-	1006563	3.465,-	1017227	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 2R-55h RLU	od 07/2017	1045285	4.070,-	1018033	5.665,-	1021399	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia AS RLU		1021267	5.143,-	1021268	5.418,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia ASH RLU	od 07/2017	1021267	5.143,-	1021268	5.418,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia AS-FD RLU		1021269	6.435,-	1021270	2.090,-	1046726	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Varia FD RLU	do 07/2015	1006507	3.823,-	1008098	2.613,-	1046732	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓*
Varia FD RLU	od 07/2015	1041888	5.088,-	1045575	1.925,-	1041880	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓*
Arte 1V-66h RLU	od 07/2017	1038327	4.345,-	1038328	7.893,-	1037035	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	✓
Mini Z1 H ₂ O RLU	do 01/2016	1006622	2.558,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1006405	605,-	1008851	605,-	✓
Mini Z1 H ₂ O RLU	od 01/2016	1045292	5.858,-	1006623	4.758,-	1012487	990,-	1017907	605,-	1008851	605,-	✓
Varia 1V H ₂ O XL / XXL RLU	do 12/2013	1016312	3.548,-	1017962	5.748,-	1017226	1.183,-	1006402	633,-	1004811	633,-	✓
Varia 1V H ₂ O XL / XXL RLU	od 12/2013	1033606	4.675,-	1033605	6.793,-	1021901	1.183,-	1022131	825,-	1004811	633,-	✓

Classic

Nova E H ₂ O	-	1016220	2.805,-	1016221	6.545,-	1012864 1012865	1.898,- 1.788,-	-	-	-	-	-
Renova A H ₂ O	-	1016222	2.503,-	1016223	6.380,-	1012854 1012855	1.348,- 1.513,-	-	-	-	-	-
Nova F-51 Air	-	1016209	3.163,-	1016208	7.755,-	1014673	1.403,-	-	-	-	-	-
Nova F-57 Air	-	1016210	3.080,-	1016208	7.755,-	1014673	1.403,-	-	-	-	-	-
Renova B-51 Air	-	1016212	2.668,-	1016211	6.573,-	1014549	1.128,-	-	-	-	-	-
Renova B-57 Air	-	1016213	2.585,-	1016211	6.573,-	1014549	1.128,-	-	-	-	-	-
Renova C Air	-	-	-	1031712	3.548,-	-	-	-	-	-	-	-

Magic

Magic	-	1031695	8.745,-	1042646	7.095,-	1031678	1.183,-	-	-	-	-	ü
-------	---	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---	---	---	---	---

Premium

Premium V-ASh	od 07/2017	1021267	5.143,-	1021268	5.583,-	1021384	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Premium V-2L-80h	od 07/2017	1055599	4.235,-	1055596	4.510,-	1054002	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	-
Premium V-2R-80h	od 07/2017	1055597	4.235,-	1055596	4.510,-	1054002	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	-
Premium A-3RL-60h	od 07/2017	1055594	3.630,-	1055593	1.980,-	1055443	1.183,-	1019824	605,-	1021180	605,-	-
Premium A-3RL-80h	od 07/2017	1055588	4.400,-	1055587	4.043,-	1054253	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	-
Premium A-U-70h	od 07/2017	1044343	4.730,-	1013255	1.485,-	1055444	1.183,-	1017907	605,-	1008851	605,-	-

Ambiente

Bravo / Bravo h	-	1014370	3.328,-	1014371	8.718,-	-	-	-	-	-	-	-
-----------------	---	---------	----------------	---------	----------------	---	---	---	---	---	---	---

Šamoty pro dvířka zadního přikládání

Při objednávce prosím uvádějte, zda je šamot určen k přišroubování či nikoliv.	1013345	2.695,-
--	---------	----------------

* vermiculit stěna

Při objednání uveďte rok výroby topeniště! | Plány šamotů naleznete po přihlášení na stránkách www.spartherm.com

Příslušenství šamoty

Deflektor								
Piccolo	1017673	1.265,-	Prismo / Rundo 550	1004804	715,-	Prismo / Rundo 650/770	1004807	1.100,-

Základní šamot		
Základní šamot	1014223	413,-

Topidlo	Sada šamotů												
Ambiente	465 x 450	465 x 510	465 x 570	550 x 450	550 x 510	550 x 572	550 x 675	650 x 450	650 x 510	650 x 572	770 x 450	770 x 510	770 x 572
Olsberg Nr. des Gerätes	19/286	19/287	19/288	19/262 19/272	19/265 19/275	19/267 19/277	19/467 19/477	19/263 19/273	19/266 19/276	19/268 19/278	19/264	19/261	19/269
Piccolo A	1014299	1014302	1014302										
	6.408,-	6.985,-	6.985,-										
Piccolo B	1014300	1014300	1014300										
	4.648,-	4.648,-	4.648,-										
Prismo / Rundo A				1014289	1014289	1014289	1014287	1014291	1014293	1014293	1014295	1014297	1014297
				5.693,-	5.693,-	5.693,-	6.408,-	3.905,-	5.005,-	5.005,-	3.905,-	4.648,-	4.648,-
Prismo / Rundo B				1014288	1014290	1014290	1014290	1014292	1014294	1014294	1014296	1014298	1014298
				3.273,-	5.005,-	5.005,-	5.005,-	6.408,-	6.408,-	6.408,-	6.408,-	6.985,-	6.985,-

Upozornění: plány umístění šamotů A a B naleznete na naší internetové stránce po přihlášení do sekce pro prodejce www.spartherm.com.
Lze objednat pouze dohromady sadu A+B!

eboris 1300 - Černá (pozor příplatek)					
Objednávka eboris 1300 černá se zařízením, výpočet: 1x ceníková cena + 1x ceníková cena eboris 1300			Objednávka eboris 1300 černá bez zařízení, 2x ceníková cena eboris 1300		
Příklad: Arte 3RL-60h	121.248,-		šamotů dno	2 x	4.290,-
šamotů dno	4.290,-		šamotů stěna	2 x	1.953,-
šamotů stěna	1.953,-		deflektor	2 x	1.183,-
Deflektor	1.183,-				

Bitte bei Bestellung Baujahr des Gerätes angeben! Die Schamotte-Pläne finden Sie im Login-Bereich auf unserer Internetseite www.spartherm.com



Technická data

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Premium V-Ash	Premium V-Ash (Export)	Premium V-Ash NSHF	Premium V-2L-80h/ V-2R-80h	Premium V-2L-80h/ V-2R-80h (Export)	Premium A-U-70h	Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-60h (Export)	Premium A-3RL-80h
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	7,0	11,0	11,0	10,5	16,8		10,0	13,4	11,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	7,4-13,7	11,8-21,2		7,0-13,0	9,4-17,4	8,0-14,8
	Účinnost %	>80	80,0	>85	80,0	80,0		>80	>80	80,0
	Doporučený průměr komína	180	180	180	250	250		250	250	250
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	250	250		250	250	250
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	200	200		200	200	200
	Hmotnost (cca) kg	212	212	212	322	322		321	321	360
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700		700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1360/1625	1360/1625		650/860	650/860	830/990	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-		-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-		-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-		-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-		-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-		-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-		-	-	-
	tok spalin g/s	7,0	9,5	9,6	12,2	14,3		10,5	10,9	12,6
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	275,0	340,0	347 (197 za NSHF)	272,0	321,0		270,0	284,0	275,0
	požadovaný kominový tak Pa	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		12,0	13,0	12,0
	CO ₂ %	8,4	9,5	8,8	8,2	10,2		8,9	n.n.	8,6
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0		15,0	15,0	15,0
Odstupy topné komory	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	23,6	35,4	35,1	38,9	50,8		33,7	38,2	40,3
	ke stěně topné komory v cm	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0		8,0	8,0	8,0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stavební základně v cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
	stavební základna v cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
	stavební stěna v cm	13,0	13,0	13,0	7,0	7,0		8,0	8,0	9,0
	boční stěny v cm	13,0	13,0	13,0	7,0	7,0		-	-	-
	strop	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
	předezděná ochranná stěna v cm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
	stavební stěna v cm	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0		6,0	6,0	8,0
	boční stěny v cm	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0		-	-	-
	strop	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	59,0	59,0	59,0	46,0	46,0		32,0	32,0	35,0
	čelní sklo %	41,0	41,0	41,0	54,0	54,0		68,0	68,0	65,0
	H ₂ O %	-	-	-	-	-		-	-	-
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	-	-		-	-	-
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-		-	-	-
	Podstavec	-	-	-	-	-		-	-	-
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-		-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-		-	-	-
Kompatibilita	Sesam-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	S-Airbox	-	-	-	-	-		-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-		-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-		-	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	✓	✓		✓	✓	✓
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	-	-		-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-		-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-		-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-		-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-		-	-	-
Aquabox velký	-	-	-	-	-		-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-		-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-		-	-	-	

V okamžiku předání do tisku nebyly hodnoty k dispozici

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze se AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Mini R1V-51	Mini R1V-57	Mini R1V-51 NSHF	Mini R1V-57 NSHF	Mini R1Vh-57	Mini R1Vh-57 NSHF	Mini Z1-51	Mini Z1-57
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
	Výkon (jm.) kW	5,2	5,0	6,2	6,2	5,0	6,2	7,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,5-6,8	4,5-6,5	4,5-8,1	4,5-8,1	4,5-6,5	4,5-8,1	4,9-9,1	4,9-9,1
	Účinnost %	80	> 80	> 85	> 85	> 80	> 85	>78	>78
	Doporučený průměr komína	160	160	160	160	160	160	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	160	160	160	160	160	160	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	125	126	125	126	150	150	160	160
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	-	-	700	-	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	780/850	780/650	970/930	970/930	780/650	970/930	950/1140	950/1140	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	20,9	20,9
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	240	240
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	60,1	60,1
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	12	12	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	4,7	4,0	6,0	5,0	4,0	5,0	7,5	7,5
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	358	334	355 (164 za NSHF)	355 (193 za NSHF)	334	355 (193 za NSHF)	330	330
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	14	14
	CO ₂ %	9,8	11,3	8,0	10,0	11,3	10,0	8,6	8,6
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	16,2	13,4	21,4	17,2	13,4	17,2	25,5	25,5
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	9	9	11	11	9	11	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	12	12	12	12	12	12	8	8
	boční stěny v cm	12	12	12	12	12	12	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumpulicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	9	9	9	9	9	9	6	6
	boční stěny v cm	9	9	9	9	9	9	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	62	60	62	60	60	60	68	68
	čelní sklo %	38	40	38	40	40	40	32	32
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	Thermobox široký	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	L	L
	Aquabox malý	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	L	L	-	-	S	-	L	L	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Mini Z1-51 NSHF	Mini Z1-57 NSHF	Mini S	Mini Sh	Speedy 1V-51	Speedy 1V-57	Speedy 1V-51 NSHF	Speedy 1V-57 NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	10,0	10,0	7,0	7,0	9,0	9,0	10,0	10,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,0-13,0	7,0-13,0	4,9-9,1	4,9-9,1	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	7,0-13,0
	Účinnost %	>85	>85	>78	>78	80	80	> 85	> 85
	Doporučený průměr komína	180	180	180	180	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	180	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	160	165	205	205	200	200	200	200
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	700	700	700	700	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1360/1640	1360/1640	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓*	✓*	ü	ü	ü	ü
	tok spalin g/s	-	-	17,8	17,8	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	230	230	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	85,8	85,8	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	12	12	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	7,6	7,6	8,8	8,8	7,2	7,5	9,3	8,8
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	470 (240 za NSHF)	470 (240 za NSHF)	290	290	342	299	391 (163 za NSHF)	392 (170 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	14	14	14	14	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,1	11,1	7,9	7,9	12,2	11,7	9,4	10,0
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	17,2	17,2	27,6	27,6	21,1	23,4	29,8	27,7
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	11	11	9	9	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	8	8	16	16	16	16
	boční stěny v cm	8	8	8	8	16	16	16	16
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	6	6	12	12	12	12
	boční stěny v cm	6	6	6	6	12	12	12	12
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	68	68	58	58	64	62	64	62
	čelní sklo %	32	32	42	42	36	38	36	38
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	✓	-	-	-	-
Kompatibilita	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	S-Vent	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	Theribox široký	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Helix 400	-	-	-	M	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	XL	XL	-	-
	Aquabox malý	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	L	S	S	S	-	-	
Tepl vzdušný výměník	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Speedy 1V-51 (Export)	Speedy 1V-57 (Export)	Speedy 1Vh-51	Speedy 1Vh-57	Speedy 1Vh-51 NSHF	Speedy 1Vh-57 NSHF	Speedy 1Vh-51 (Export)	Speedy 1Vh-57 (Export)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A+	A+	A+	A+	A	A
	Výkon (jm.) kW	14,5	14,5	9,0	9,0	10,0	10,0	14,5	14,5
	Rozsah tepelného výkonu kW	10,2-18,9	10,2-18,9	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	7,0-13,0	10,2-18,9	10,2-18,9
	Účinnost %	> 78	>78	80	80	> 85	> 85	> 78	>78
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	200	200	230	235	230	235	230	235
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	-	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	10,9	10,2	7,2	7,5	9,3	8,8	10,9	10,2
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	346	327	342	299	391 (163 za NSHF)	392 (170 za NSHF)	346	327
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	12,2	13,2	12,2	11,7	9,4	10,0	12,2	13,2
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	36,8	34,0	21,1	23,4	29,8	27,7	36,8	34,0
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	16	16	16	16	16	16	16	16
	boční stěny v cm	16	16	16	16	16	16	16	16
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumpulver ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	12	12	12	12	12	12	12	12
	boční stěny v cm	12	12	12	12	12	12	12	12
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	64	62	64	62	64	62	64	62
	čelní sklo %	36	38	36	38	36	38	36	38
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	Thermobox široký	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	XL	L	L	-	-	L	L
	Aquabox malý	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	S	S	S	S	-	-	S	S	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1V-51	Varia 1V-57	Varia 1V-51 S	Varia 1V-57 S	Varia 1V-51 (Export)	Varia 1V-57 (Export)	Varia 1Vh-45	Varia 1Vh-51
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	11,0	7,0	7,0	17,5	17,5	11,0	11,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	12,3-21,2	12,3-21,2	7,7-14,3	7,7-14,3
	Účinnost %	>80	>80	> 80	> 80	>78	>78	>78	>80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	200	205	200	205	200	205	220	245
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1420/1710	1420/1710	900/1090	900/1090	1420/1710	1420/1710	1430/1720	1420/1710	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	✓	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	-	✓	✓	✓	-	✓*	-	-
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	43,1	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	236	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	72,8	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	8	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	9,6	9,0	5,6	5,6	13,1	13,4	10,0	9,6
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	288	305	300	300	330	333	355	288
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	11	12
	CO ₂ %	10,9	11,8	10,3	10,3	12,2	12,1	9,5	10,9
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	36,1	36,1	19,9	19,9	44,7	45,3	36,0	36,1
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	7	7	10	10	11	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	13	11	13	13	13	11	13	13
	boční stěny v cm	13	13	13	13	13	13	13	13
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	9	10	10	10	9	10	10
	boční stěny v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	65	62	65	65	65	62	65	65
	čelní sklo %	35	38	35	35	35	38	35	35
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox široký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	XL	M	M	XL	XL	XL	XL
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquabox velký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Akumulátor eboris	XL	XL	XL	XL	XL	XL	L	L	
Teplotvzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplotvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s astatem na snížený výkon		Varia 1Vh-57	Varia 1Vh-45 S	Varia 1Vh-51 S	Varia 1Vh-57 S	Varia 1Vh-45 (Export)	Varia 1Vh-51 (Export)	Varia 1Vh-57 (Export)	Varia 1V-100h
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A	A	A	-	A	A	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	7,0	7,0	7,0		17,5	17,5	10,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1		12,3-21,2	12,3-21,2	7,3-13,5
	Účinnost %	>80	> 80	> 80	> 80		>78	>78	80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	S dvířky o výšce 45 nezkoušeno	200	200	250
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200		200	200	250
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	180		180	180	200
	Hmotnost (cca) kg	268	220	245	268		245	268	351
	Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700		700	700	700
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1420/1710	900/1090	900/1090	900/1090	1420/1710		1420/1710	1200/1500	
ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-		-	-	-
Testy hodnot	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	
	tok spalin g/s	9,0	5,6	5,6	5,6		13,1	13,4	11,4
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	305	300	300	300		330	333	275
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12		12	12	12
	CO ₂ %	11,8	10,3	10,3	10,3		12,2	12,1	7,9
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15		15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	36,1	19,9	19,9	19,9		44,7	45,3	40
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	7	7	7		10	10	20A
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0		0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0		0	0	0
	stavební stěna v cm	11	13	13	13		13	11	12
	boční stěny v cm	13	13	13	13		13	13	12
	strop	0	0	0	0		0	0	0
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10		10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0		0	0	0
	stavební stěna v cm	9	10	10	10		10	9	9
	boční stěny v cm	10	10	10	10		10	10	9
Rozdělení tepelné- ho výkonu	strop	0	0	0	0		0	0	0
	konvekce %	62	65	65	65		65	62	61
	čelní sklo %	38	35	35	35		35	38	39
Příslušenství	H ₂ O %	0	0	0	0		0	0	0
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	M	M	M		XL	XL	L
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akumulátor eboris	L	L	L	L		L	L	L	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1V-100h (Export)	Varia Sh	Varia AS-2	Varia AS-2 NSHF	Varia AS-2 (Export)	Varia ASH-2	Varia ASH-2 NSHF	Varia ASH-2 (Export)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	17,0	11,0	7,0	11,0	11,0	7,0	11,0	11,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	11,9-21,2	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3
	Účinnost %	80	80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80
	Doporučený průměr komína	250	200	180	180	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	250	200	180	180	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	200	180	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	351	272	171	171	171	212	212	212
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1200/1500	750/900	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	✓	-	-	✓	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	103	-	-	103	-	-
	teplota spalin C°	-	-	117	-	-	117	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	88,9	-	-	88,9	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	11	-	-	11	-	-
	tok spalin g/s	15,9	9,5	7,0	9,6	9,5	7,0	9,6	9,5
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	319	300	275	347 (197 za NSHF)	340	275	347 (197 za NSHF)	340
	požadovaný kominový tak Pa	13	11	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,3	10,1	8,4	8,8	9,5	8,4	8,8	9,5
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	55,7	33,1	24,9	35,1	34,5	24,9	35,1	34,5
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	10A	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	12	11	13	13	13	13	13	13
	boční stěny v cm	12	8	13	13	13	13	13	13
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	9	9	10	10	10	10	10	10
Rozdělení tepelného výkonu	boční stěny v cm	9	6	10	10	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	61	57	59	59	59	59	59	59
Příslušenství	čelní sklo %	39	43	41	41	41	41	41	41
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	ü
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Theribox úzký	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	ü	
Theribox široký	✓	✓	-	-	-	✓	-	ü	
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	L	M	-	-	-	-	-	-	
Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox velký	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	
Akumulátor eboris	L	S	M	-	M	S	-	S	
Teplotvzdušný výměník	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

- * splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm
- ** nutné stavební úpravy, obtížná údržba
- *** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.
- **** na vyžádání
- ***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia Ah	Varia Ah-2	Varia Bh	Varia Bh S	Varia B-120h	Varia M-60h	Varia M-80h	Varia M-100h
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A	A	A	A	A	A
	Výkon (jm.) kW	10,4	9,0	10,4	9,0	15,0	7,0	9,0	11,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,3-13,5	6,3-11,7	7,3-13,5	6,3-11,7	10,5-19,5	4,9-9,1	6,3-11,7	7,7-14,3
	Účinnost %	> 80	> 80	>78	>78	78	>78	>78	>78
	Doporučený průměr komína	200	200	250	250	250	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	250	250	250	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	200	200	-	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	300	306	350	350	370	205	291	350
Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1410/1690	990/1190	1270/1520	1270/1520	1600/1910	870/1050	1090/1310	1300/1560	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	15a B-VG	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	36,2	-	-	-	-	22,8	21,7	45,8
	teplota spalin C°	260	-	-	-	-	250	230	230
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	126,2	-	-	-	-	85,8	115,6	145,5
požadovaný kominový tak Pa	12	-	-	-	-	12	10	12	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	8,5	9,0	9,5	8,5	15,4	6,8	9,1	11,9
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	310	267	311	278	296	330	310	340
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,1	9,0	10,3	9,7	8,9	9,9	8,9	8,5
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	2x15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	28,5	30,1	31,4	28,7	52,6	22,1	31,6	40,0
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	8	8	6	6	10	7	8	9
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	12	0	0	0
	stavební stěna v cm	13	13	13	13	16	11	11	8
	boční stěny v cm	13	11	8	8	16	11	11	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciutilsilcat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	9	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	10	10	10	12	9	9	6
	boční stěny v cm	10	9	6	6	12	9	9	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	64	55	53	53	53	62	60	59
	čelní sklo %	36	45	47	47	47	38	40	41
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	XL	XL	XL	XL	M	L	XL
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	✓	✓	✓**	Ü**	-	✓	✓	✓
Akumulátor eboris	XL	S	M	M	M	S	M	L	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia M-60h GET	Varia M-60h GET+DH	Varia M-80h GET	Varia M-80h GET + DH	Varia M-100h GET	Varia M-100h GET + DH	Arte 1Vh-66-2	Arte 1Vh-66-2 NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	8,0	8,0	9,0	9,0	10,4	10,4	6,6	10,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	5,6-10,4	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	7,3-13,5	7,3-13,5	4,6-8,6	7,3-13,5
	Účinnost %	80	80	> 80	> 80	80	80	> 85	> 85
	Doporučený průměr komína	180	180	180	180	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	260	290	225	255	350	380	243	243
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	700	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	930/1250	930/1250	950/1130	950/1130	860/1415	860/1415	770/970	770/970	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávkou paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávkou paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	7,3	7,3	7,0	7,0	8,7	8,7	5,0	9,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	311	311	279	279	308	308	241	292 (169 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,3	9,3	11,4	11,4	11,0	11,0	11,6	8,2
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	26,2	26,2	23,7	23,7	28,8	28,8	15,9	34,9
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	***	0	***	0	***	0	10	10
	boční stěny v cm	***	0	***	0	***	0	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezdělná ochranná stěna v cm	***	0	***	0	***	0	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	***	0	***	0	***	0	8	8
Rozdělení tepelné- ho výkonu	boční stěny v cm	***	0	***	0	***	0	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	57	57	53	53	51	51	76	76
Příslušenství	čelní sklo %	43	43	47	47	49	49	24	24
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	✓	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	✓	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	-	-	-	-	-	-	✓	-
	Theribox široký	-	-	-	-	-	-	✓	-
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	-	-	-	-	-	-	XL	-	
Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	✓	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	L	-	
Tepl vzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	✓	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypoštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Arte 1Vh-66-2 (Export)	Arte Bh	Arte Xh	Mini S-FDh-51	Mini S-FDh-57	Varia FD-51	Varia FD-57	Varia FDh-51
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A	A	A	A	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	14,0	11,0	11,0	6,0	6,0	11,6	11,6	11,6
	Rozsah tepelného výkonu kW	9,8-18,2	7,7-14,3	7,7-14,3	4,5-7,8	4,5-7,8	8,1-15,1	8,1-15,1	8,1-15,1
	Účinnost %	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	80	80	80
	Doporučený průměr komína	180	200	250	200	200	250	250	250
	Průměr odkouření Ø mm	180	200	250	200	200	250	250	250
	Alternativní odkouření Ø mm	-	180	-	180	180	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	243	260	433	266	266	213	213	265
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	770/970	1230/1480	1320/1580	640/770	640/770	1060/1270	1060/1270	1060/1270	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	22,4	28,5	23,8	23,8	-	-	-
	teplota spalin C°	-	260	250	280	280	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	151,3	195,3	171,5	171,5	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	požadovaný kominový tak Pa	-	10	10	9	9	-	-	-
	tok spalin g/s	11,9	10,7	11,6	5,4	5,4	12,3	12,3	12,3
Odstupy topné komory	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	322	350	300	360	360	305	305	305
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,3	9,7	8,6	10,0	10,0	8,9	8,9	8,9
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	40,9	35,2	39,8	18,7	18,7	39,6	39,6	39,6
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	11	6	7	7	6	6	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	4	4	4	0	0	0
	stavební stěna v cm	13	11	11	0	0	0	0	0
	boční stěny v cm	13	11	11	11	11	7	7	7
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	10	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	9	3	3	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	9	9	0	0	0	0	0
	boční stěny v cm	10	9	6	9	9	6	6	6
Rozdělení tepelného výkonu	strop	8	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	76	56	60	53	53	48	48	48
	čelní sklo %	24	44	40	47	47	52	52	52
Příslušenství	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
Kompatibilita	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Thermobox široký	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	M	M	-	-	-
	Helix 460	XL	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	✓	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	✓**	✓**	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	L	L	L	-	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia FDh-57	Varia AS-FD-2	Varia AS-FD-2 NSHF	Varia AS-FD-2 (Export)	Varia AS-FDh-2	Varia AS-FDh-2 NSHF	Varia AS-FDh-2 (Export)	Varia A-FDh
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,6	7,0	11,0	11,0	7,0	11,0	11,0	10,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	8,1-15,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7 - 14,3	7,3-13,5
	Účinnost %	80	> 80	> 85	> 80	> 80	>80	> 80	>80
	Doporučený průměr komína	250	180	180	180	180	180	180	250
	Průměr odkouření Ø mm	250	180	180	180	180	180	180	250
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	265	171	171	171	203	203	203	315
	Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1060/1270	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	1030/1240	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	21,4
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	240
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	252,4
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	12
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	12,3	6,1	9,9	6,8	6,1	9,9	6,8	8,9
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	305	290	272 (142 za NSHF)	320	290	272 (142 za NSHF)	320	300
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,9	9,2	8,4	9,5	9,2	8,4	9,5	10,2
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	39,6	24,9	35,3	34,5	24,9	35,3	34,5	30,9
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	6	6	6	6	8
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	boční stěny v cm	7	11	11	11	11	11	11	11
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	boční stěny v cm	6	9	9	9	9	9	9	9
Rozdělení tepelného výkonu	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	48	59	59	59	59	59	59	47
	čelní sklo %	52	41	41	41	41	41	41	53
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilita	S-Airbox	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	✓	-	-	-	-	-	-	✓
	Theribox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	S	-	S	S	-	S	S	
Tepl vzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze se AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia B-FDh	Arte X-FDh	Mini 2L-51 / 2R-51	Mini 2L-57 / 2R-57	Mini 2L-51 / 2R-51 (Export)	Mini 2L-57 / 2R-57 (Export)	Mini 2LRh-51	Mini 2LRh-57
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	11,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1
	Účinnost %	>78	>78	80	80	77	77	80	80
	Doporučený průměr komína	250	300	180	180	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	250	300	180	180	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	341	500	145	145	145	145	165	165
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1030/1230	1060/1270	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓	✓	-	-	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	23,8	28,5	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	240	250	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	285	195,3	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	požadovaný kominový tak Pa	10	10	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	11,5	11,6	6,2	6,2	10,0	10,0	6,2	6,2
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	300	300	343	343	366	366	343	343
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	13	13	12	12
	CO ₂ %	8,4	8,6	10,3	10,3	9,5	9,5	10,3	10,3
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	2x15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	40,3	39,8	20,7	20,7	36,6	36,6	20,7	20,7
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	11	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	4	4	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	0	0	10	10	10	10	10	10
	boční stěny v cm	11	11	10	10	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	3	3	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	0	0	8	8	8	8	8	8
	boční stěny v cm	9	9	8	8	8	8	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelné- ho výkonu	konvekce %	47	48	54	54	54	54	54	54
	čelní sklo %	53	52	46	46	46	46	46	46
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	-	-	-	-	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓**	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	L	L	L	L	L	L
	Aquabox malý	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Akumulátor eboris	S	-	M	M	M	M	S	S
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Mini 2LRh-51 (Export)	Mini 2LRh-57 (Export)	Varia 2L-50 / 2R-50	Varia 2L-55 / 2R-55	Varia 2L-50h / 2R-50h	Varia 2L-55h / 2R-55h	Varia 2L / 2R	Varia 2L / 2R S
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A
	Výkon (jm.) kW	11,0	11,0	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1
	Účinnost %	77	77	>80	> 80	>80	> 80	80	> 78
	Doporučený průměr komína	180	180	180	180	180	180	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	180	180	180	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	180	180
	Hmotnost (cca) kg	165	165	136	170	136	220	210	210
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	750/900	750/900	530/640	860/985	530/640	860/985	1250/1500	750/900	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	✓	-	✓	✓	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávkou paliva není povolena)	15a B-VG	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	tok spalin g/s	-	-	-	36,8	-	36,8	21,2	-
	teplota spalin C°	-	-	-	170	-	170	205,2	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávkou paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	161	-	161	176,1	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	12	-	12	14	-
	tok spalin g/s	10,0	10,0	7,9	6,1	7,9	6,1	9,6	7,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	366	366	243	325	243	325	330	245
	požadovaný kominový tak Pa	13	13	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,5	9,5	8	10,8	8,2	10,8	10,0	8,3
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	36,6	36,6	25,3	19,7	25,3	19,7	36,5	26,4
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	10	10	8	10	8	10	12	8
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	10	7	13	7	13	6	13
	boční stěny v cm	10	10	7	8	7	8	6	11
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	6	10	6	10	5	10
	boční stěny v cm	8	8	6	6	6	6	5	9
Rozdělení tepelné- ho výkonu	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	54	54	56	42	56	42	53	53
	čelní sklo %	46	46	44	58	44	58	47	47
Příslušenství	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	✓	-	✓	-	-	-
Kompatibilita	Sesam	✓****	✓****	-	-	-	✓****	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	Theribox úzký	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
	Theribox široký	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	L	-	L	-	-	-
Helix 460	L	L	-	-	-	S**	-	-	
Aquabox malý	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	S	S	M	M	S	S	-	-	
Teplotvzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypoštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze se AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

¹⁾ Genauer Wert lag bei Drucklegung noch nicht vor!

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 2L / 2R NSHF	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51 S	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57 S	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51 NSHF	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57 NSHF	Varia AS-2Lh / AS-2Rh
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	12,0	11,0	11,0	7,0	7,0	12,0	12,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	8,4-15,6	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	8,4-15,6	8,4-15,6	4,9-9,1
	Účinnost %	80	80	80	> 78	> 78	80	80	80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	210	270	270	270	270	270	270	181
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	700	700	700	700	700	-	-	700
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1280/1540	1250/1500	1250/1500	750/900	750/900	1280/1540	1280/1540	1200/1400	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	21,2	21,2	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	205,2	205,2	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	176,1	176,1	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	požadovaný kominový tak Pa	-	14	14	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	10,0	9,6	9,6	7,7	7,7	10,0	10,0	6,6
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	350 (218 za NSHF)	330	330	245	245	350 (218 za NSHF)	350 (218 za NSHF)	311
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,0	10,0	10,0	8,3	8,3	10,0	10,0	11,2
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Odstupy topné komory	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	33,8	36,5	36,5	26,4	26,4	33,8	33,8	19
	ke stěně topné komory v cm	13	12	12	8	8	13	13	10
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	6	13	13	6	6	11
	boční stěny v cm	6	6	6	11	11	6	6	11
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	5	5	5	10	10	5	5	9
	boční stěny v cm	5	5	5	9	9	0	0	9
Rozdělení tepelné- ho výkonu	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	53	53	53	53	53	53	53	58
	čelní sklo %	47	47	47	47	47	47	47	42
Příslušenství	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	S-Vent	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Thermobox široký	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	XL	XL	M	M	-	-	M
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Aquabox velký	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Akumulátor eboris	-	M	M	M	M	-	-	S	
Teplovzdušný výměník	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia AS-2Lh / AS-2Rh (Export)	Varia 2L-80h / 2R-80h	Varia 2L-80h / 2R-80h (Export)	Varia 2L-100h / 2R-100h	Varia 2L-55h GET / 2R-55h GET	Varia 2L-55h GET DH / 2R-55h GET DH	Varia 2LR-55h / 2RR-55h	Varia 2LR-55h / 2RR-55h NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	10,4	16,0	11,0	7,0	7,0	7,0	12,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	7,3-13,5	11,2-20,8	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	8,4-15,6
	Účinnost %	80	> 80	> 80	>78	> 80	> 80	> 80	80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	250	180	180	180	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	250	180	180	180	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	200	-	-	-	180
	Hmotnost (cca) kg	181	240	240	280	180	210	195	270
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	-	-	700	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1200/1400	1200/1400	1200/1400	1120/1350	810/970	810/970	590/700	1280/1540	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	✓	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávkou paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	-	✓*	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	20,2	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	210	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávkou paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	266,4	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	10	-	-	-	-
	tok spalin g/s	8,7	9,6	12,9	12,0	6,5	6,5	6,1	10,0
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	349	283	305	280	276	276	325	350 (218 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,7	10,1	10,9	8,2	9,7	9,7	10,8	10,0
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	34,5	31,3	44,7	41,8	22,6	22,6	19,8	33,8
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	7	7	10	13
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	4	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	11	16	16	11	***	0	13	7
	boční stěny v cm	11	16	16	11	***	0	8	7
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	***	0	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	3	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	9	12	12	6	***	0	10	6
Rozdělení tepelné- ho výkonu	boční stěny v cm	9	12	12	6	***	0	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	58	53	53	51	50	50	42	53
Příslušenství	čelní sklo %	42	47	47	49	50	50	58	47
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Theribox úzký	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	
Theribox široký	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	M	XL**	XL**	XL	-	-	-	-	
Aquabox malý	✓	✓**	✓**	✓**	-	-	✓	-	
Aquabox velký	-	✓**	✓**	✓**	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	S	M	M	M	-	-	S	-	
Tepl vzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Arte 2LRh-66-2	Arte 2LRh-66-2 NSHF	Arte 2LRh-66-2 (Export)	Varia AS-3RLh	Varia AS-3RLh (Export)	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h (Ø 250)	Arte U-50h (Ø 200)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	6,4	10,4	12,0	8,4	11,7	8,0	9,0	9,0	9,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,5-8,3	7,3-13,5	8,4-15,6	5,9-10,9	8,2-5,2	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	6,3-11,7
	Účinnost %	> 80	> 85	80	80,0	80,0	> 80	80	80	80
	Doporučený průměr komína	180	180	180	200	200	180	250	250	250
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	200	200	180	250	250	250
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	200	200	200
	Hmotnost (cca) kg	202	202	202	200	200	230	300	235	235
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	-	700	700	700	700	700	525	525	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	620/750	620/750	620/750	620/750	620/750	1120/1470	890/1070	630/760	630/760	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	18,4	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	240	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	241,2	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	6,6	8,6	9,3	8,9	10,4	7,5	8,8	8,6	8,6
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	275	32 (174 za NSHF)	350	283	305	255	340	310	310
	požadovaný kominový tak Pa	12	13	12	12	12	12	14	12	12
	CO ₂ %	9,0	9,2	11,2	8,8	9,5	9,2	9,7	9,3	9,3
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	21,1	31	32,7	29	37,6	25,8	28,3	29,5	29,5
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	8	8	8	6	6	12	8	8	8
	ke stavební základně v cm	0	0	0	12	12	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	10	10	10	10	11	8	5	5
	boční stěny v cm	10	10	10	-	-	8	8	5	5
	strop	0	0	0	13	13	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	8	8	8	9	6	4	4
	boční stěny v cm	8	8	8	-	-	6	6	4	4
	strop	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	63	63	63	40	40	56	52	35	35
	čelní sklo %	37	37	37	80	80	44	48	65	65
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	včetně	včetně
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	-	S	S	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepluvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Arte U-70h (Ø 250)	Arte U-70h (Ø 200)	Arte U-90h (Ø 250)	Arte U-90h (Ø 200)	Arte 3RL-60h (Ø 250)	Arte 3RL-60h (Ø 200)	Arte 3RL-80h (Ø 250)	Arte 3RL-80h (Ø 200)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A	A	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	11,0	13,0	13,0	7,5	7,5	9,0	9,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	7,7-14,3	9,1-16,9	9,1-16,9	5,3-9,8	5,3-9,8	6,3-11,7	6,3-11,7
	Účinnost %	>78	>78	>78	>78	> 80	> 80	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	250	250	250	250	250	250	250	250
	Průměr odkouření Ø mm	250	250	250	250	250	250	250	250
	Alternativní odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Hmotnost (cca) kg	375	375	393	393	250	250	310	310
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	810/970	810/970	940/1130	940/1130	630/760	630/760	770/920	770/920	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	23,7	23,7	26,5	26,5
	teplota spalin C°	-	-	-	-	140	140	155	155
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	273,6	273,6	327,6	327,6
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	7	7	7	7
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	11,3	11,3	13,4	13,4	7,0	7,0	7,3	7,3
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	310	310	310	310	310	310	335	335
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	10,1	10,1
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	37,1	37,1	44,0	44,0	23,4	23,4	26,8	26,8
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	9	9	10	10	5	5	5	5
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	4	4	4	4	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	8	8	8	8	8	8
	boční stěny v cm	5	5	5	5	8	8	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	3	3	3	3	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	boční stěny v cm	4	4	4	4	6	6	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	37	37	36	36	42	42	43	43
	čelní sklo %	63	63	64	64	58	58	57	57
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	včetně	včetně	včetně	včetně	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	✓	✓	-	-	✓**	✓**
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tepl vzdušný výměník	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Arte 3RL-100h	Speedy MR-51	Speedy MR-57	Speedy MR-51 S	Speedy MR-57 S	Speedy MRh-51	Speedy MRh-57	Speedy MRh-51 S
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	6,3-11,7	6,3-11,7	4,9-9,1	4,9-9,1	6,3-11,7	6,3-11,7	4,9-9,1
	Účinnost %	>78	> 80	> 80	80	80	> 80	> 80	80
	Doporučený průměr komína	250	180	180	180	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	250	180	180	180	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	380	200	200	200	200	240	240	240
	Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	930/1110	1110/1330	1110/1330	1110/1330	1110/1330	1110/1330	1110/1330	1110/1330	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	✓	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	40	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	180	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	396	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,8	11,7	11,7	9,9	9,9	11,7	11,7	9,9
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	35	23,3	23,3	21,6	21,6	23,3	23,3	21,6
	tok spalin g/s	10,3	7,1	7,1	6,2	6,2	7,1	7,1	6,2
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	360	360	360	341	341	360	360	341
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	4	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	11	8	8	8	8	8	8	8
	boční stěny v cm	11	8	8	8	8	8	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	3	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	9	6	6	6	6	6	6	6
	boční stěny v cm	9	6	6	6	6	6	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	42	60	60	60	60	60	60	60
	čelní sklo %	58	40	40	40	40	40	40	40
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	✓	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓****	-	-	-	-	✓****	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	M
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	M
	Aquabox malý	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aquabox velký	✓**	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	S	S	S	S	S	S	S	
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Speedy MRh-57 S	Speedy R-51	Speedy R-57	Speedy R-51 NSHF	Speedy R-57 NSHF	Speedy Rh-51	Speedy Rh-57	Speedy Rh-51 NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+
	Výkon (jm.) kW	7,0	9,0	9,0	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,9-9,1	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	7,0-13,0	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0
	Účinnost %	80	78	78	> 80	> 80	78	78	> 80
	Doporučený průměr komína	180	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	180	180	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	240	190	190	190	190	210	210	210
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	-	-	700	700	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1110/1330	780/930	780/930	1040/1250	1040/1250	780/930	780/930	1040/1250	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	26,4	26,4	-	-	26,4	26,4	-
	teplota spalin C°	-	257	257	-	-	257	257	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	136,8	136,8	-	-	136,8	136,8	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	12	12	-	-	12	12	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	6,2	9,2	9,2	10,7	10,7	9,2	9,2	10,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	341	336	336	430 (233 za NSHF)	430 (233 za NSHF)	336	336	430 (233 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,9	9,2	9,2	7,5	7,5	9,2	9,2	7,5
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	21,6	30,6	30,6	39,6	39,6	30,6	30,6	39,6
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	11	11	9	9	11	11	9
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	3	3	3	3	3	3	3
	stavební stěna v cm	8	5	5	5	5	5	5	5
	boční stěny v cm	8	5	5	5	5	5	5	5
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezdělná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	3	3	3	3	3	3	3
	stavební stěna v cm	6	4	4	4	4	4	4	4
	boční stěny v cm	6	4	4	4	4	4	4	4
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	60	52	52	52	52	52	52	52
	čelní sklo %	40	48	48	48	48	48	48	48
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓****	-	-	-	-	✓****	✓****	✓****
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Theribox široký	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	Helix 400	M	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	M	L	L	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Akumulátor eboris	S	S	S	-	-	-	-	-
Teplovzdušný výměník	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypoštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Speedy Rh-57 NSHF	Speedy Ph	Magic	Speedy MDRh	Speedy M-51	Speedy M-57	Speedy M-51 NSHF	Speedy M-57 NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	10,0	7,0	12,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,0-13,0	4,9-9,1	8,4-15,6	6,3-11,7	5,6-10,4	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7
	Účinnost %	> 80	> 80	80	>78	> 80	> 80	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	200	160	180	200	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	200	160	180	200	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	180	-	-	180	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	210	210	295	300	180	180	190	190
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	700	700	700	700	700	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1040/1250	630/750	260/430	810/980	830/990	830/990	920/1100	920/1100	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	✓	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	28,4	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	210	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	194,4	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	10	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	10,7	5,7	9,0	9,4	5,4	5,4	8,8	8,8
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	430 (233 za NSHF)	290	370	310	324	324	330 (240 za NSHF)	330 (240 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	11	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	7,5	10,5	11,6	9,2	13,1	13,1	9,1	9,1
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	39,6	20,1	31,6	30,4	18,2	18,2	29,1	29,1
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	9	9	9	12	12	12	13	13
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	3	0	0	11	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	5	6	11	11	12	12	8	8
	boční stěny v cm	5	6	0	11	12	12	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	3	0	0	9	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	4	5	9	9	9	9	6	6
	boční stěny v cm	4	5	0	9	9	9	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	52	40	47	45	51	51	51	51
	čelní sklo %	48	60	53	55	49	49	49	49
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	včetně	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓****	✓****	-	✓****	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
	S-Vent	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	✓	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	✓	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	✓	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Speedy Mh-51	Speedy Mh-57	Speedy Mh-51 NSHF	Speedy Mh-57 NSHF	Speedy K-51	Speedy K-57	Speedy K-51 NSHF	Speedy K-57 NSHF
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A	A	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	5,6-10,4	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	7,0-13,0
	Účinnost %	> 80	> 80	> 80	> 80	78	78	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	180	180	180	180	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	180	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	210	210	190	190	190	190	190	190
	Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	-	-	700	700	-	-
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	830/990	830/990	920/1100	920/1100	1120/1340	1120/1340	1240/1490	1240/1490	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	26,4	26,4	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	257	257	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	151,2	151,2	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	12	12	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	5,4	5,4	8,8	8,8	9,2	9,2	10,7	10,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	324	324	330 (240 za NSHF)	330 (240 za NSHF)	336	336	430 (233 za NSHF)	430 (233 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	13,1	13,1	9,1	9,1	9,2	9,2	7,5	7,5
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	18,2	18,2	29,1	29,1	30,6	30,6	39,6	39,6
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	12	12	13	13	10	10	11	11
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	3	3	3	3
	stavební stěna v cm	12	12	8	8	5	5	5	5
	boční stěny v cm	12	12	8	8	5	5	5	5
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	3	3	3	3
	stavební stěna v cm	9	9	6	6	4	4	4	4
	boční stěny v cm	9	9	6	6	4	4	4	4
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	51	51	51	51	62	62	62	62
	čelní sklo %	49	49	49	49	38	38	38	38
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	✓****	✓****	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
	S-Vent	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Theribox široký	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	L	L	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	L	L	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	-	-	S	S	-	-	
Tepl vzdušný výměník	-	-	-	-	✓	✓	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Speedy Kh-51	Speedy Kh-57	Speedy Kh-51 NSHF	Speedy Kh-57 NSHF	Mini Z1 H ₂ O	Mini Z1 H ₂ O XL	Mini Z1h H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	9,0	9,0	10,0	10,0	7,0 5,5	10,0 8,0	10,0 8,0	8,0 5,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	7,0-13,0	4,9-9,1	7,0-13,0	7,0-13,0	5,6-10,4
	Účinnost %	78	78	> 80	> 80	> 85	> 85	> 85	> 80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	180	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	220	220	220	220	210	220	250	230
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1120/1340	1120/1340	1240/1490	1240/1490	80/100	80/100	80/100	800/1000	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	26,4	26,4	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	257	257	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	151,2	151,2	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	12	12	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	9,2	9,2	10,7	10,7	6,0	7,5	7,5	6,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	336	336	430 (233 za NSHF)	430 (233 za NSHF)	235	245	245	240
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,2	9,2	7,5	7,5	9,6	11,1	11,1	9,6
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	30,6	30,6	39,6	39,6	20,8	25,6	25,6	24
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	11	11	3	3	3	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	3	3	3	3	5	5	5	0
	stavební stěna v cm	5	5	5	5	8	8	8	8
	boční stěny v cm	5	5	5	5	8	8	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumpulver ****	stavební základna v cm	3	3	3	3	4	4	4	0
	stavební stěna v cm	4	4	4	4	6	6	6	6
	boční stěny v cm	4	4	4	4	6	6	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	62	62	62	62	6	4	4	3
	čelní sklo %	38	38	38	38	16	16	16	35
	H ₂ O %	0	0	0	0	78	80	80	62
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓****	✓****	✓***	✓****	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	✓	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1V H ₂ O (Export)	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O (Export)	Varia 1V H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XL (Export)	Varia 1Vh H ₂ O XL	Varia 1Vh H ₂ O XL (Export)	Varia 1V H ₂ O XXL
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	11,0 6,0	8,0 5,0	11,0 6,0	9,0 6,0	12,0 8,5	9,0 6,0	12,0 8,5	15,0 11,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	7,7-14,3	5,6-10,4	7,7-14,3	6,3-11,7	8,4-15,6	6,3-11,7	8,4-15,6	10,5-19,5
	Účinnost %	> 80	> 80	> 80	> 85	85	> 85	85	> 85
	Doporučený průměr komína	180	180	180	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	230	260	260	250	250	290	290	280
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	10,4	6,7	10,4	7,5	10,8	7,5	10,8	13,1
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	250	240	250	220	235	220	235	225
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,6	9,6	8,6	9,7	9,1	9,7	9,1	8,9
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	37	24	37	26,3	38	26,3	38	48,2
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	8	8	8	8	8	8
	boční stěny v cm	8	8	8	8	8	8	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	boční stěny v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
Rozdělení tepelného výkonu	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	10	3	10	15	12	15	12	9
	čelní sklo %	35	35	35	18	18	18	18	18
	H ₂ O %	55	62	55	67	70	67	70	73
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Kompatibilita	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teplotovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplotovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

- * splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm
- ** nutné stavební úpravy, obtížná údržba
- *** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.
- **** na vyžádání
- ***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1V H ₂ O XXL (Export)	Varia 1Vh H ₂ O XXL	Varia 1Vh H ₂ O XXL (Export)	Varia 1VX H ₂ O	Varia 1VX H ₂ O (Export)	Varia 1VX H ₂ O (Export)	Varia 1VXh H ₂ O	Varia 1VXh H ₂ O (Export)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	21,7 15,0	15,0 11,0	21,7 15,0	10,0 6,4	15,0 9,4	21 13,2	10,0 6,4	15,0 9,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	14,7-21,2	10,5-19,5	14,7-21,2	7,0-13,0	10,5-19,5	14,7-21,2	7,0-13,0	10,5-19,5
	Účinnost %	> 85	> 85	> 85	>80	85	> 85	>80	85
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	180	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	280	320	320	350	350	350	390	390
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	800/1000	800/1000	800/1000	210/250	210/250	210/250	210/250	210/250	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	14,8	13,1	14,8	14,3	14,7	17,0	14,3	14,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	240	225	240	202	217	226	202	217
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	11	13	12	11
	CO ₂ %	10,9	8,9	10,9	6,2	8,5	9,8	6,2	8,5
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	55	48,2	55	47,6	50,6	60,8	47,6	50,6
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	8	13	13	13	13	13
	boční stěny v cm	8	8	8	13	13	13	13	13
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumpulver ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	6	10	10	10	10	10
	boční stěny v cm	6	6	6	10	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	12	9	12	20	21	21	20	21
	čelní sklo %	18	18	18	16	16	16	16	16
	H ₂ O %	70	73	70	64	63	63	64	63
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm









** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1VXh H ₂ O (Export)	Varia Ah H ₂ O	Varia Ah H ₂ O (Export)	Varia FD H ₂ O	Varia FD H ₂ O (Export)	Varia FD H ₂ O (Export)	Varia FDh H ₂ O	Varia FDh H ₂ O (Export)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	21  13,2	10,4  7,2	14,0  9,8	10,0  6,4	15,0  9,4	21  13,2	10,0  6,4	15,0  9,4
	Rozsah tepelného výkonu kW	14,7-21,2	7,3-13,5	9,8-18,2	7,0-13,0	10,5-19,5	14,7-21,2	7,0-13,0	10,5-19,5
	Účinnost %	> 85	> 85	> 80	>80	85	> 85	>80	85
	Doporučený průměr komína	200	200	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	180	180	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	390	395	395	370	370	370	410	410
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	210/250	250/300	250/300	210/250	210/250	210/250	210/250	210/250	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	17,0	8,0	13,3	14,3	14,7	17,0	14,3	14,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	226	230	250	202	217	226	202	217
	požadovaný kominový tak Pa	13	12	12	12	11	13	12	11
	CO ₂ %	9,8	11,1	9,2	6,2	8,5	9,8	6,2	8,5
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	60,8	26,5	41,6	47,6	50,6	60,8	47,6	50,6
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	13	7	7	0	0	0	0	0
	boční stěny v cm	13	7	7	13	13	13	13	13
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	6	6	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	boční stěny v cm	10	6	6	10	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	21	14	14	3	4	4	3	4
Příslušenství	čelní sklo %	16	16	16	33	33	33	33	33
	H ₂ O %	63	70	70	64	63	63	64	63
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-
Tepl vzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypoštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze se AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia FDh H ₂ O (Export)	Varia A-FDh H ₂ O	Varia A-FDh H ₂ O (Export)	Varia 2L-55h/ 2R-55h H ₂ O	Varia 2L-55h/ 2R-55h H ₂ O (Export)	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O (Export)	Krbové kazety malé
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	21 9,7	10,4 6,2	15,0 9,0	7,0 4,2	12,0 7,2	10,4 5,9	14,7 8,4	6,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	14,7-21,2	7,3-13,5	10,5-19,5	4,9-9,1	8,4-15,6	7,3-13,5	10,3-19,1	4,5-7,8
	Účinnost %	> 85	> 80	> 85	> 85	> 80	> 80	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	200	200	200	180	180	200	200	-
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	200	180	180	200	200	-
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	180	180	-
	Hmotnost (cca) kg	410	396	396	300	300	380	380	-
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	210/250	400/480	560/670	250/300	250/300	450/500	450/500	-	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	17,0	10,1	13,0	7,4	11,0	10,8	12,2	4,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	226	260	240	230	235	285	265	269
Odstupy topné komory	požadovaný kominový tak Pa	13	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,8	8,7	10,3	7,9	8,5	8,2	8,2	11,8
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	60,8	35,3	41,6	25,3	40,5	37,6	53,4	-
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	3	3	3	3	-
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	-
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	8
	stavební stěna v cm	0	8	8	5	5	4	4	8
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	boční stěny v cm	13	9	9	5	5	4	4	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	6
Rozdělení tepelné- ho výkonu	stavební stěna v cm	0	0	0	4	4	3	3	6
	boční stěny v cm	10	6	6	4	4	3	3	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	4	19	19	13	13	6	6	-
Příslušenství	čelní sklo %	33	21	21	27	27	37	37	-
	H ₂ O %	63	60	60	60	60	57	57	-
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓****	✓****	✓****	✓****	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepluvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250Km: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Krbové kazety velké	LK XS 500 D4	LK XS 500 E4	LK S 600 D5	LK S 600 E5	LK M 700 D6	LK M 700 E7	LK L 800 D8
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	8,0	4,0	4,6	4,9	4,9	5,9	6,9	7,9
	Rozsah tepelného výkonu kW	5,6-10,4	4,5-5,2	4,5-6,0	4,5-6,4	4,5-6,4	4,5-7,7	4,8-9,0	5,5-10,3
	Účinnost %	80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	-	130	130	150	150	150	150	180
	Průměr odkouření Ø mm	-	130	130	150	150	150	150	180
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	160
	Hmotnost (cca) kg	-	50	50	80	80	90	90	110
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	-	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	✓	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	7,2	3,8	3,8	4,5	4,5	5,0	5,0	6,5
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	268	252	252	335	335	355	370	360
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,9	10,2	10,2	9,4	9,4	10,9	12,2	-
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	-	13	13	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	11,8	13,6	15,5	15,5	15,5	16,6	20,2
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	-	0	0	0	0	0	0	0
	ke stavební základně v cm	-	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	8	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	10	10	16	16	15	15	15
	boční stěny v cm	8	10	10	8	8	9	9	8
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	stavební základna v cm	6	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	8	8	12	12	12	12	12
Rozdělení tepelného výkonu	boční stěny v cm	6	8	8	6	6	7	7	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	-	42	42	42	42	43	43	45
Příslušenství	čelní sklo %	-	58	58	58	58	57	57	55
	H ₂ O %	-	0	0	0	0	0	0	0
	SVS - příruba	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Podstavec	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Pro II	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox úzký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox široký	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tepl vzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepl vzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavy.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s astatem na snížený výkon		LK L 800 E10	LK XL 900 D11	LK XL 900 E14	Mini R1V-51 RLU	Mini R1V-57 RLU	Mini R1Vh-4S RLU	Mini Z1-51 RLU	Mini Z1-57 RLU
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A	A	A+	A+	A+	A	A
	Výkon (jm.) kW	9,9	10,5	14,0	5,2	5,2	5,0	7,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	6,9-12,9	7,4-13,7	9,8-18,2	4,5-6,8	4,5-6,8	4,5-6,5	4,9-9,1	4,9-9,1
	Účinnost %	80	80	> 78	80	>80	> 80	>78	>78
	Doporučený průměr komína	180	200	200	160	160	160	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	180	200	200	160	160	160	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	160	180	180	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	110	135	135	125	126	150	160	160
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	400/450	400/450	400/450	650/780	650/780	780/650	950/1140	950/1140	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	9,0	10,0	12,0	4,7	4,0	4,0	7,5	7,5
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	340	330	360	358	334	334	330	330
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	13	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	-	9,4	10,8	9,8	11,3	11,3	8,6	8,6
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	-	-	15	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	26,4	34,3	40,3	16,2	13,4	13,4	25,5	25,5
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	0	0	0	9	9	9	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	15	14	14	12	12	12	8	8
	boční stěny v cm	8	7	7	12	12	12	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	12	11	11	9	9	9	6	6
	boční stěny v cm	6	6	6	9	9	9	6	6
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	45	46	46	62	60	60	68	68
	čelní sklo %	55	54	54	38	40	40	32	32
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Podstavec	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	✓	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	-	-	-	✓	-	-
	S-Kamatik	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-
Akumulátor eboris	-	-	-	L	L	S	L	L	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	✓	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Mini S RLU	Mini Sh RLU	Speedy 1V-51 RLU	Speedy 1V-57 RLU	Varia 1V-51 RLU	Varia 1V-57 RLU	Varia 1V-51 S RLU	Varia 1V-57 S RLU
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	7,0	7,0	9,0	9,0	11,0	11,0	7,0	7,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,9-9,1	4,9-9,1	6,3-11,7	6,3-11,7	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1
	Účinnost %	>78	>78	80	80	>80	80	>80	>80
	Doporučený průměr komína	180	180	200	200	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	200	200	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	180	180	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	205	205	200	200	245	245	245	245
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	900/1090	900/1090	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	✓	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓	✓	-	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný komínový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	8,8	8,8	7,2	7,5	9,6	9,0	5,6	5,6
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	290	290	342	299	288	305	300	300
	požadovaný komínový tak Pa	12	14	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	7,9	7,9	12,2	11,7	10,9	11,8	10,3	10,3
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	-	15	-	-	-	-	-	-
množství spalovacího vzduchu m ³ /h	27,6	27,6	21,1	23,4	36,1	36,1	19,9	19,9	
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	9	9	10	10	10	10	7	7
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	8	16	16	13	11	13	13
	boční stěny v cm	8	8	16	16	13	13	13	13
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezdělná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	6	6	12	12	10	9	10	10
	boční stěny v cm	6	6	12	12	10	10	10	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	58	58	64	62	65	62	65	65
	čelní sklo %	42	42	36	38	35	38	35	35
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓	-	-	-	-	-	-
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilita	S-Airbox	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox široký	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	L	S	S	S	XL	XL	XL	XL	
Teplodzdušný výměník	-	✓	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplodzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia 1Vh RLU	Varia AS RLU	Varia ASh RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66-2 RLU	Varia FD RLU
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A	A	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	9,0	7,0	7,0	11,0	9,0	10,4	6,6	11,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	6,3-11,7	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	6,3-11,7	7,3-13,5	4,6-8,6	7,7-14,3
	Účinnost %	80	> 80	> 80	80	>78	>78	> 85	>78
	Doporučený průměr komína	200	180	180	200	200	250	180	250
	Průměr odkouření Ø mm	200	180	180	200	200	250	180	250
	Alternativní odkouření Ø mm	180	-	-	180	180	200	-	-
	Hmotnost (cca) kg	230	171	212	272	291	350	243	300
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1420/1710	1000/1200	1000/1200	750/900	1090/1310	1270/1520	770/970	1110/1340	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	✓	-	✓	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	7,2	7,0	7,0	9,5	9,1	9,5	5,0	10,0
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	342	275	275	300	310	311	241	355
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	11	12	12	12	11
	CO ₂ %	12,2	8,4	8,4	10,1	8,9	10,3	11,6	9,5
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	-	15	15	15	15	15	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	21,1	24,9	24,9	33,1	31,6	31,4	15,9	36,1
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	8	6	6	13
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	16	13	13	11	11	13	10	0
	boční stěny v cm	16	13	13	8	11	8	10	13
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	12	10	10	9	9	10	8	0
	boční stěny v cm	12	10	10	6	9	6	8	10
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozdělení tepelné- ho výkonu	konvekce %	64	59	59	57	60	53	76	51
	čelní sklo %	36	41	41	43	40	47	24	49
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	✓	-	✓	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
	S-Kamatik	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox malý	✓	-	-	-	-	-	-	✓
	Aquabox velký	-	✓	✓	✓	✓	✓**	-	-
Akumulátor eboris	S	M	S	S	M	M	L	-	
Teplovzdušný výměník	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepluvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com



Technická data

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Varia AS-FD-2 RLU	Varia 2L-55h RLU	Varia 2L / 2R RLU	Varia 2L / 2R S RLU	Varia 2R-55h RLU	Mini Z1 H ₂ O RLU	Mini Z1 H ₂ O XL RLU	Varia 1V H ₂ O XS RLU	Varia 1V H ₂ O XL RLU
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	7,0	7,0	11,0	7,0	7,0	7,0 5,5	10,0 8,0	10,0 8,0	14,4 10,0
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,0-13,0	6,3-11,7	10,1-18,7
	Účinnost %	> 80	> 80	80	> 78	> 80	> 85	> 85	> 80	> 80
	Doporučený průměr komína	180	180	200	200	180	180	180	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	200	200	180	180	180	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	180	180	-	-	-	180	180
	Hmotnost (cca) kg	171	220	210	210	220	210	220	240	250
Požadovaný minimální průřez pro nasáání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	-	700	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasáání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	1000/1200	860/985	1250/1500	750/900	860/985	80/100	80/100	570/690	350/420	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	-
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	6,1	6,1	9,6	7,7	6,1	6,0	7,5	9,5	15,2
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	290	325	330	245	325	235	245	235	221
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,2	10,8	10	8,3	10,8	9,6	11,1	7,5	7,8
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	-	15	-	15	15	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	24,9	19,7	36,5	26,4	19,7	20,8	25,6	55,2	55,2
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	10	10	12	8	10	3	3	6	4
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	5	5	0	0
	stavební stěna v cm	0	13	6	13	13	8	8	10	10
	boční stěny v cm	11	8	6	11	8	8	8	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	strop	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10	0	10
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	4	4	0	0
	stavební stěna v cm	0	10	5	10	10	6	6	8	8
Rozdělení tepelného výkonu	boční stěny v cm	9	6	5	9	6	6	6	8	8
	strop	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	konvekce %	59	42	53	53	42	6	4	32	13
Příslušenství	čelní sklo %	41	58	47	47	58	16	16	18	18
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	78	80	50	69
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranatě na kulatou	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓****	-	-	✓****	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermobox úzký	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	
Thermobox široký	-	✓	✓ 45°	✓ 45°	✓	-	-	-	-	
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox malý	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	S	S	-	-	S	-	-	-	-	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplavzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypoštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s astatem na snížený výkon		Global 1V 45	Global 1Vh 45	Global 1V 45	Global 1Vh 45	Global 1V 60	Global 1Vh 60	Global 1V 60
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	5	5	8	8	7	7	11,5
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,5-6,5	4,5-6,5	5,6-10,4	5,6-10,4	4,9-9,1	4,9-9,1	8,1-15,0
	Účinnost %	> 80	> 80	> 80	> 80	80	80	> 80
	Doporučený průměr komína	160	160	160	160	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	160	160	160	160	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	-	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	116-136	116-136	116-136	116-136	139-175	139-175	139-175
Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasávání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	650-780	650-780	650-780	650-780	870-1050	870-1050	870-1050	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-
požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-	
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	4	4	6,6	6,6	6,1	6,1	7,7
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	283	283	298	298	331	331	356
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,6	11,6	10,9	10,9	10	10	11,8
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
množství spalovacího vzduchu m ³ /h	12,7	12,7	22,1	22,1	21,3	21,3	29,4	
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	9	9	9	9	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	-	-	-	-	-	-	-
	stavební stěna v cm	13	13	13	13	13	13	13
	boční stěny v cm	13	13	13	13	13	13	13
	strop	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	-	-	-	-	10	10	10
	stavební základna v cm	-	-	-	-	-	-	-
	stavební stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10
	boční stěny v cm	10	10	10	10	10	10	10
Rozdělení tepelného výkonu	strop	10	10	-	-	-	-	-
	konvekce %	56	56	56	56	54	54	54
	čelní sklo %	44	44	44	44	46	46	46
Příslušenství	H ₂ O %	-	-	-	-	-	-	-
	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	Sesam	-	-	-	✓	✓	-	-
	S-Airbox	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Kamatik Plus	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	-	-	✓	-	✓	✓
	Thermobox úzký	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	Thermobox široký	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	Helix 400	S	S	S	S	M	M	M
	Helix 460	S	S	S	S	M	M	M
	Aquabox malý	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	Aquabox velký	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	Akumulátor eboris	M	S	M	S	L	M	L
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com



Technická data

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Global 1Vh 60	Global 1Vh 80	Global 2L/2R 45/45	Global 2LRh 45/45	Global 2L/2R 45/45	Global 2LRh 45/45	Global 2L 39/58 2R 58/39
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A	A	A+
	Výkon (jm.) kW	11,5	14,5	7	7	11,5	11,5	7
	Rozsah tepelného výkonu kW	8,1-15,0	10,2-18,9	4,9-9,1	4,9-9,1	8,1-15,0	8,1-15,0	4,9-9,1
	Účinnost %	> 80	80	80	80	77	77	80
	Doporučený průměr komína	200	200	180	180	180	180	180
	Průměr odkouření Ø mm	200	200	180	180	180	180	180
	Alternativní odkouření Ø mm	180	180	-	-	-	-	-
	Hmotnost (cca) kg	139-175	212	106-150	106-150	106-150	106-150	116-168
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	870-1050	1090-1310	750-900	750-900	758-900	758-900	865-895	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2. Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	7,7	10,9	6,2	6,2	10	10	7,5
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	356	349	343	343	366	366	289
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	13	13	12
	CO ₂ %	11,8	10,7	10,3	10,3	9,5	9,5	8,9
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
množství spalovacího vzduchu m ³ /h	29,4	41,4	20,7	20,7	38,2	38,2	23,9	
Odstupy topné komory	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	stavební základna v cm	-	-	-	-	-	-	-
	stavební stěna v cm	13	13	13	13	13	13	13
	boční stěny v cm	13	13	13	13	13	13	13
	strop	-	-	-	-	-	-	8
	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	stavební základna v cm	-	-	-	-	-	-	-
	stavební stěna v cm	10	10	10	10	10	10	10
	boční stěny v cm	10	10	10	10	10	10	10
	strop	-	-	-	-	-	-	6
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	54	53	45	45	45	45	44
	čelní sklo %	46	47	55	55	55	55	56
	H ₂ O %	-	-	-	-	-	-	-
Příslušenství	SVS - příruba	-	-	-	-	-	-	-
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Pro II	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	M	L	S	S	S	S	S
	Helix 460	M	L	S	S	S	S	S
	Aquabox malý	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Aquabox velký	✓	✓	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	M	L	S	S	S	S	M	
Teplovzdušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplovzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Technická data



NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Global 2Lh 39/58 2Rh 58/39	Global 2L 39/58 2R 58/39	Global 2Lh 39/58 2Rh 58/39	Global 2L 48/68 2R 68/48	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48	Global 2L 48/68 2R 68/48	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	7	11	11	10,4	10,4	15	15
	Rozsah tepelného výkonu kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	7,3-13,5	7,3-13,5	10,5-19,5	10,5-19,5
	Účinnost %	80	>80	>80	>80	>80	80	80
	Doporučený průměr komína	180	180	180	200	200	200	200
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	200	200	200	200
	Alternativní odkouření Ø mm	-	-	-	180	180	180	180
	Hmotnost (cca) kg	116-168	116-168	116-168	126-180	126-180	126-180	126-180
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	865-895	865-895	865-895	930-1340	930-1340	930-1340	930-1340	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-	-
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-	-
	tok spalin g/s	7,5	10,3	10,3	9	9	12,9	12,9
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	289	308	308	310	310	341	341
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,9	10,4	10,4	9,9	9,9	10,7	10,7
Odstupy topné komory	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	23,9	31,9	31,9	31,7	31,7	42,8	42,8
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	10	10	10	10	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	-	-	-	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	13	13	13	8	8	8	8
	boční stěny v cm	13	13	13	8	8	8	8
	strop	8	8	8	-	-	-	-
Náhradní izolace Calciumsilicat ****	předezděná ochranná stěna v cm	10	10	10	10	10	10	0
	stavební základna v cm	-	-	-	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	10	10	6	6	6	6
	boční stěny v cm	10	10	10	6	6	6	6
Rozdělení tepelného výkonu	strop	6	6	6	-	-	-	-
	konvekce %	44	44	44	45	45	45	45
	čelní sklo %	56	56	56	55	55	55	55
Příslušenství	H ₂ O %	-	-	-	-	-	-	-
	SVS - příruba	-	-	-	-	-	-	-
	Připojovací příruba z hranaté na kulatou	-	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilita	Speciální rám T3S	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Pro II	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox úzký	✓	✓	✓	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	S	S	S	XL	XL	XL	XL
	Helix 460	S	S	S	XL	XL	XL	XL
Aquabox malý	✓	✓	✓	-	-	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	✓	✓	✓	✓	
Akumulátor eboris	S	M	S	M	M	M	M	
Teplodzkušný výměník	-	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (teplodzkušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné krbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com



Technická data

NSHF = Sekundární vytápění S = Zařízení s atestem na snížený výkon		Nova E H ₂ O s NSHF	Nova F-Air s NSHF	Renova A H ₂ O s NSHF	Renova B-Air s NSHF	Renova C-Air s NSHF (palivové dřevo)	Renova C-Air s NSHF (hnědé uhlí)
Obecné informace	Energetická náročnost - třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Výkon (jm.) kW	14,0 9,0	10,1	13,4 6,9	8,8	8,5	7,8
	Rozsah tepelného výkonu kW	9,8-18,2	7,1-13,1	9,4-17,4	6,2-11,4	6,0-11,1	5,5-10,1
	Účinnost %	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
	Doporučený průměr komína	180	180	180	180	160	160
	Průměr odkouření Ø mm	180	180	180	180	160	160
	Alternativní odkouření Ø mm	-	150	150	150	150/180	150/180
	Hmotnost (cca) kg	290	195	200	140	110	110
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (s WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	
Požadovaný minimální průřez pro nasánání a výdech proudícího vzduchu (bez WLM) cm ²	370/450	1580/1900	690/830	1060/1280	1030/1240	1030/1240	
Testy hodnot	ne-samozavírací dvířka topeniště (stavba A)	-	-	-	-	-	-
	samozavírací dvířka topeniště (stavba A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	provoz s otevřenými dvířky topeniště	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Uzavřené topeniště (vyšší dávka paliva povolena)	tok spalin g/s	12,7	9,2	12,8	9,4	8,2	9,1
	teplota spalin C° (na výstupním hrdle)	Vývod horní: 193 Vývod postranní: 340 (166 za NSHF)*	355	396 (165 za NSHF)	357	495 (142 za NSHF)	483 (142 za NSHF)
	požadovaný kominový tak Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,2	8,1	7,7	7,0	7,7	7,1
	požadovaný průměr dle M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15
Základní údaje pro výpočet kominového tahu pro připojení tahového systému	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	46,3	34,1	47,3	34,7	30,3	31,4
	tok spalin g/s	25	26	25	25	20	20
	Teplota spalin na hrdle vložky °C	520	600	480	590	650	650
	požadovaný kominový tak Pa	14	15	12	15	15	15
	CO ₂ %	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
Otevřený provoz topeniště (vyšší dávka paliva není povolena)	Množství paliva kg/h	10	8	8	7	4	4
	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	103	77	82	68	41	41
	tok spalin g/s	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin C°	-	-	-	-	-	-
	teplota spalin za NSHF C°	-	-	-	-	-	-
Odstupy topné komory	množství spalovacího vzduchu m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	požadovaný kominový tak Pa	-	-	-	-	-	-
Tepelná izolace (např. minerální vata dle AGI-132 Q)	ke stěně topné komory v cm	6	6	6	10	10	10
	ke stavební základně v cm	0	0	0	0	0	0
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	10	13	12	13	15	15
Tepelná izolace (příklad kalcium-silikát dle EN 13501-2 *****)	boční stěny v cm	10	13	12	13	15	15
	předezděná ochranná stěna v cm	6	6	6	6	6	6
	stavební základna v cm	0	0	0	0	0	0
	stavební stěna v cm	8	10	9	10	12	12
	boční stěny v cm	8	10	9	10	12	12
	předezděná ochranná stěna v cm	6	6	6	6	6	6
	jako náhrada za přízdivku a tepelnou izolaci zadní stěny	10	12	10	12	13	13
	jako náhrada za přízdivku a tepelnou izolaci boční stěny	10	12	10	12	13	13
Rozdělení tepelného výkonu	konvekce %	14	78	24	60	66	66
	čelní sklo %	22	22	23	40	34	34
	H ₂ O %	64	0	53	0	0	0
Příslušenství	SVS - příruba	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Připojovací příruba	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	-	-	-	-	-	-
	Speciální rám	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-
Kompatibilita	S-Airbox	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Thermatik Pro	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Thermatik Global	-	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox úzký	-	-	-	-	-	-
	Thermobox široký	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	XL+Adaptér	XL+Adaptér	XL+Adaptér	XL+Adaptér	XL+Adaptér
Aquabox malý	-	-	-	-	-	-	
Aquabox velký	-	-	-	-	-	-	
Akumulátor eboris	-	-	-	-	-	-	

Údaje o dimenzích otvorů pro konvekční proudění vzduchu platí pro rychlost proudění vzduchu 0,75 m/s v krbu (tepluvzdušné zařízení nebo sálavé topení). Při kombinaci krbu s uzavřenou stavbou (hypokaust), jsou možné menší otvory nasávaného a vypouštěného proudícího vzduchu, protože musí být brán ohled na předávání topné energie plochou obestavby.

* splňuje 15a 2015 pouze s AT-nástavcem, pozor: výška napojení kouřovodu + 160mm

** nutné stavební úpravy, obtížná údržba

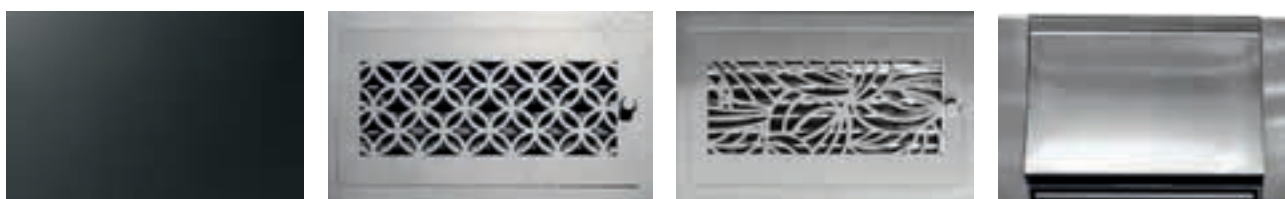
*** pro zařízení řady GET platí odlišné předpisy pro izolaci. Další informace naleznete v technických podkladech příslušné křbové vložky.

**** na vyžádání

***** Příklad SILCA 250KM: atestovaný náhradní izolační materiál podle DIBt č. Z-43.14-117 a CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktuální data naleznete na www.spartherm.com

Čelní panely Nova F-Air a Renova B-Air

Čelní panely Nova E H₂O a Renova A H₂O

Kalte Hand - provedení



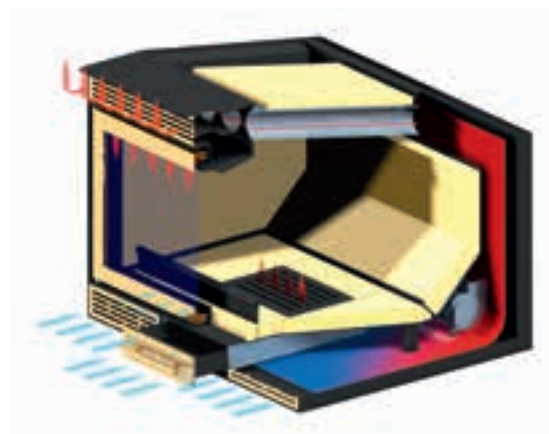
Standard



Elegance



Avantgarde

Topné kazety na míru –
funkční schéma

Tento ceník nahrazuje všechny předcházející ceny.
Odchytky v barevných odstínech jsou z technických důvodů tisku možné.
Barevné a technické změny, jakož i omyly jsou vyhrazeny.



Váš prodejce:



kontaktní osoby:

Michal Wolf
obchodní zástupce pro Čechy
telefon: +420 605 005 823
michal.wolf@krbyturbo.cz

Martin Ditrich
obchodní zástupce pro Moravu
telefon: +420 734 132 435
martin.ditrich@krbyturbo.cz

Petr Javorek
technické poradenství
telefon: +420 737 758 339
technik@krbyturbo.cz

Petr Toth
manager
telefon: +420 731 411 377
obchod@krbyturbo.cz

objednávky:

Ilona Dombaiová
objednávky
telefon: +420 731 513 328
objednavky@krbyturbo.cz

Blanka Sedláčková
objednávky
telefon: +420 739 209 505
blanka.sedlackovar@krbyturbo.cz

