

Krbové vložky



2
3

Teplo, útulnost a bezpečí u praskajícího ohně v krbu mě odedávna fascinovalo. Mým zcela osobním přáním je, poskytnout k tomu excelentní spalovací techniku s co nejvyšší mírou technické kvality a náročnými inovacemi. A protože víme, že zářící plameny z ohniště jsou emočním středobodem Vašeho domova, klademe zvláštní důraz na vynikající design pro mimořádnou, individuální krbovou architekturu.

Spojit fascinaci ohněm s nároky nejmodernějšího životního a bytového stylu - pro to hoříme u Sparthermu již více než 30 let.

Buďte co nejžhavěji pozdraveni

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa

Zakladatelé a jednatelé - společníci



Obsah


| | | |
|----|----------------------------|----|
| ☐ | ROVNÁ DESKA | 10 |
| ☐ | PRŮHLED | 22 |
| ☐ | L-DESKA | 28 |
| ☐ | U-DESKA | 40 |
| ○ | KRUHOVÁ DESKA | 50 |
| RE | PRÉMIOVÁ EDICE | 58 |
| cl | KLASICKÉ KACHLOVÉ VLOŽKY | 66 |
| TE | TECHNIKA | 72 |
| ○ | VODU VEDOUcí KRBOVÉ VLOŽKY | 76 |

Protože chápeme krbovou vložku jako hořící srdce a zárodečnou buňku krbového zařízení, nazýváme naše krbové vložky také topeništi.

OHEŇ V KRBU. TAK ÚTULNÉ.

4
—
5





Jak pro mne stvořené. Můj krb.

DOKONALOST VZNIKÁ DÍKY MNOHA PŘISADÁM. Při plánování a volbě krbu pro Váš zcela osobitý domov je mnoho věcí k rozmyšlení - a my Vám s našimi krbovými vložkami nabízíme perfektní řešení. Má krb podtrhovat moderní, minimalistický a ryzí styl Vašeho interiéru? Nebo raději útulnost a teplo stylu venkovského domku? Má být krb vestavěn, nebo má raději být umístěn volně v místnosti? Jak vysoký musí být topný výkon, aby byl Váš pokoj optimálně vyhřátý?

U nás naleznete vhodná řešení.
Na míru Vašemu přání, také jako výrobek na zakázku.

Žádné přání nezůstane ani při probíhajícím provozu Vašeho krbu nesplněné. Přejeme si, abyste měli ničím nezkalenou radost z Vašeho nového oblíbeného místa. Mnoho detailů zajišťuje, aby to u krbové vložky Spartherm tak zůstalo. Používáme prvotřídní sklokeramiku, kterou lze vysunutím snadno otevřít. Námí vyvinutá spalovací technika je obzvlášť efektivní a trvalá.


Malý výběr z naší bohaté nabídky Vám ukážeme v tomto katalogu.

KRBOVÉ VLOŽKY. TAK PŘESVĚDČIVÉ.

6
7



Film: PremiumEdition



Dokonalé řešení krbů.

VEŠKERÉ NAŠE NADŠENÍ patří hře s ohněm. Dokonce se nazýváme: The Fire Company. Proto také neznáme žádné kompromisy. Vytváříme naše krbové vložky s nejvyššími nároky a v technické dokonalosti.

Již mnoho let jsou krbové vložky od Sparthermu známé pro inovativní a estetická řešení krbů. Je přitom naším nejvyšším cílem podporovat našimi krbovými vložkami každou možnou designovou ideu, každý tvůrčí nárok. S veškerou naší kompetencí a celou naší velkou odborností se staráme o to, aby oheň v krbu mohl šířit celou svou fascinací. Spolehlivě, s dlouhou životností, trvale. Náš nárok na kvalitu pro nás představuje nekompromisnost ve snaze o nejlepší technické a konstruktivní řešení. Krbové vložky od Sparthermu jsou jedinečné. Ale podívejte se sami.





»Milujeme silné,
výrazné
formy.«

ROVNÁ DESKA

Přímocharost. Zcela bez rohů a hran.

Krbové vložky pro vsazení do rovných krbových staveb. Ať jsou formáty vysoké nebo příčné, různých rozměrů, ať s rámem nebo bez něj; Vy máte volbu a veškerou volnost při individuální konstrukci Vašeho krbu. Jasná řeč tvarů rovných krbů přesvědčuje svou fascinující elegancí.

10
11

| | |
|--------------------|----|
| Varia M-80h-4S | 11 |
| Varia AS-4S | 12 |
| Varia 1V-4S | 14 |
| Varia Ah-4S | 15 |
| Mini Sh-4S | 16 |
| Varia B-120h-4S | 18 |
| Technické vybavení | 54 |





Varia M-80h-4S

Ohniště. Ve středu pozornosti:
Fascinující hra plamenů na sebe přitahuje pozornost.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 9 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Volitelné provedení: DIBt- kontrolované · Technické detaily viz strana 82

Rozměr dveří:



802

523



Varia AS-4S

Úplně můj styl. Tolik sběratelských kousků nashromážděno a s rozvahou dekorováno. Ten nádherný oheň v krbu je zlatým hřebem této útulné místnosti.

12

13



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: odklápěcí · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O, DIBt- kontrolované · Technické detaily viz strana 81



Rozměr dveří:

378

753

Dr. C. Strak



Varia 1V-4S

Velmi výrazné. Dřevo je zde hlavním materiálem, působivě naaranžované v dominantní krbové pozici.



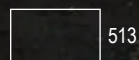
14
15

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · Dveřní funkce: odklápěcí · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O, DIBt- kontrolované · Technické detaily viz strana 81

Rozměr dveří:



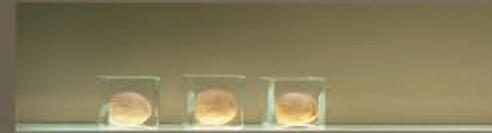
671

513



Varia Ah-4S

Krásný rám. Působí jako obraz: elegantní a zdůrazněný rám, v jehož středu plápolá oheň.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 10,4 kW, ϕ 7,2 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O · Technické detaily viz strana 81

Rozměr dveří:



680

Mini Sh-4S

Modrá hodinka. Když nastane stmívání, je čas pro uvolnění a ptáci zpívají svou večerní píseň - co může být krásnějšího, než sedět venku v příjemném teple krbu?

16
17

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · **Dveřní funkce:** výsuvné · **Třída energetické efektivity:** A

Volitelné provedení: DIBt- kontrolované · **Technické detaily viz strana 81**



Rozměr dveří:



513

606

Varia B-120h-4S

Čistá radost. Velkorysá šířka průzoru nabízí hře plamenů účinné vystoupení, působivě inscenované redukováním, puristickým designem.

18

19



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 15 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Technické detaily viz strana 82



Rozměr dveří:



523

1206





»Lépe
nemůže den
začít.«



PRŮHLED

Uprostřed. Působivá prostorová architektura.

Fascinace krbem jako centrální téma interiérové architektury - působivěji snad nelze ohniště inscenovat. Ať již jako rozdělení místnosti uprostřed nebo jako spojovací prvek mezi dvěma místnostmi - obývací prostor a prostor na spaní. Průhledné krbové vložky nabízejí perfektní pohled a posouvají krb do středobodu Vašeho obývacího prostoru.

22

23

| | |
|--------------------|----|
| Varia AS-FDh-4S | 23 |
| Varia FDh-4S | 24 |
| Technické vybavení | 54 |





Varia AS-FDh-4S

Výkonný vzhled. Mohutná děličí stěna v prostoru s betonovou optikou a zapuštěným topeništěm, s průhledem do celé místnosti charakterizuje vnitřní architekturu této velkorysé bytové situace.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 82

Rozměr dveří:



730

371

Varia FDh-4S

Jasná dělicí stěna. V tomto bytě je nainstalován krb s průhledem na tvarově pěknou přepážku mezi vstupním prostorem a obývkem. Oheň nabízí již při vstupu teplé uvítání.



24

25

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11,6 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O · Technické detaily viz strana 83



Rozměr dveří:



514/574

671





*»Vždy v centru:
Náš krb.«*

L-DESKA

Rohové řešení: Nahlíženo ze dvou stran..

Ideální pro otevřené formy bydlení, pro místnosti, kdy jedna přechází do druhé: Z kuchyně do jídelny, z jídelny do obývacího pokoje. Tam, kde se zdržujete vždy: Zažijete krásu Vaše krbového ohně z obou prostorových perspektiv. Útulné teplo přitom nesálá jenom dopředu, nýbrž je vydáváno i ze strany.

28

29

| | |
|--------------------|----|
| Varia 2Rh-4S | 29 |
| Varia AS-2Lh-4S | 30 |
| Varia 2Lh-4S | 32 |
| Varia 2R-80h-4S | 33 |
| Mini 2L-4S | 34 |
| Arte 2LRh-66-4S | 35 |
| Varia 2R-55h-4S | 36 |
| Technické vybavení | 54 |



Varia 2Rh-4S

Silný ohnivý sloup. Do výše místnosti postavený sloup s vestavěným krbem ve tvaru L vytváří jasnou strukturu pro tento působivý, velkolepý prostor.

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O · Technické detaily viz strana 84

Rozměr dveří:



Varia AS-2Lh-4S

Otevřené bydlení. Prostorová dělicí stěna s integrovaným krbem spojuje tři oblasti: Kuchyň s pultovým řešením, jídelní prostor pro společná jídla a obývací prostor, kde si hrají děti.

30
31

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 84



Rozměr dveří:



Varia 2Lh-4S

Ryzí elegance. Rohové řešení s krbem, do kterého je možné nahlížet ze dvou stran, je elegantně vybaveno zapuštěným regálem, ve kterém může být narovnáno palivové dřevo, a světelné akcenty mohou zachycovat zář ohně.

32

33

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O · Technické detaily viz strana 84

Rozměr dveří:





Varia 2R-80h-4S

Skvělé řešení. Jak krásně se dokáže včlenit krb s krbovou vložkou ve tvaru L do obytného prostoru, to ukazuje toto řešení s expresivní, prostor krbu rámuje ukončovací lištou.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 10,4 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 84

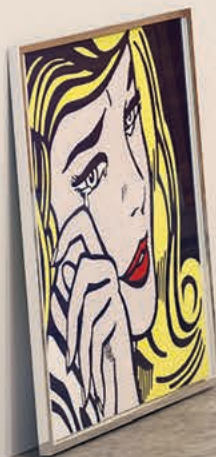
Rozměr
dveří:





Mini 2L-4S

Umělecký. Krb do tvaru L se ve svém okolí vyjímá jako další umělecký předmět, plný síly, rámovaný narovnaným dřevem a skříňovými prvky z masivního dřeva.



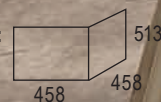
34
35

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: odklápěcí · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: strona 83

Rozměr dveří:





Arte 2LRh-66-4S

Teplá útulnost. V tomto otevřeném řešení obývacího prostoru / kuchyně je krb srdcovým prvkem. Přistavená lavice zve k posezení a uvolnění, zatímco se v kuchyni vaří.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 6,4 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 84

Rozměr dveří:





30
37

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O, DIBt- kontrolované · Technické detaily viz strana 84

Varia 2R-55h-4S

Za roh. Toto řešení krbu perfektně následuje řešení prostoru. Takhle vytváří předem postavené stěny vzrušující vnitřní architekturu.

Rozměr dveří:



584

514

392



38

39



»Můj
nejkrásnější čas:
Uvolnění před
krbem.«

U-DESKA

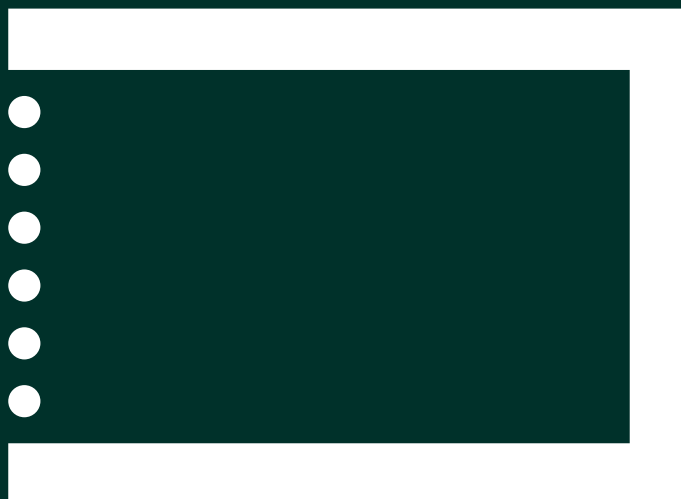
Panoramatický pohled. Velké jeviště pro Váš krb.

Pro uspořádání prostoru, ve kterém hraje hlavní roli kouzlo velkolepého ohniště. Krbové vložky s U-deskou nabízejí grandiózní panorama a optimální topný výkon i pro velké prostory. Přitom jsou realizovatelné různé velikosti - oheň je zde hvězdou, ať již v menším prostředí nebo ve velkém, reprezentativním prostoru.

40

41

| | |
|--------------------|----|
| Arte U-50h-4S | 41 |
| Arte 3RL-100-4S | 42 |
| Arte U-90h-4S | 44 |
| Varia AS-3RLh-4S | 45 |
| Varia C-45h-4S | 46 |
| Varia Ch-4S | 47 |
| Technické vybavení | 54 |





Arte U-50h-4S

Výrazný design. Takto působí ze tří stran toto velkolepé ohniště, ještě k tomu mocně doplněné působivým zapuštěným zásobníkem palivového dřeva.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 9 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Technické detaily viz strana 85

Rozměr dveří:



501

544

499

42

43

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Volitelné provedení: strana 85

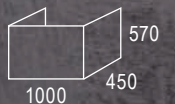


Arte 3RL-100h-4S

Jednoznačně hlavní role. Jasný, moderní, puristický - a extravagantně zasazený do scény. Ten, kdo zde bydlí, miluje oheň a jeho mimořádnou fascinaci. Perfektně zinscenováno.



Rozměr dveří:





Arte U-90h-4S

Hra plamenů. Jak fascinujícím dokáže působit oheň v místnosti, to ukazuje toto řešení se skvěle nainstalovanou krbovou vložkou ve tvaru U.

44

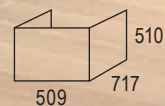
45

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 13 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Technické detaily viz strana 85

Rozměr dveří:





Varia AS-3RLh-4S

Krásně plovoucí. Navzdory velkoryse dimenzovanému ohništi působí takto situovaný krb lehce. Umožňuje to nainstalované plovoucí řešení.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 8,4 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 85

Rozměr dveří:



Varia C-45h-4S

Malý, ale pěkný. Kdopak říká, že krb potřebuje mnoho místa? Zde je vydařené řešení místa pro odpočinek s výhledem. Na praskající plameny a na podzimní přírodu.

46

47

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 8 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 85

Rozměr dveří:



Varia Ch-4S

V klidu je síla. Krb v centru domácího soužití. Působivý Ambiente, pro zahloubání se do knih nebo pro hraní si s dětmi.



TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 9 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A

Technické detaily viz strana 85

Rozměr dveří:



646

527

312

48
49





*»Kolem dokola
šťastuī:
My, s našīm
novým krbem.«*

KRUHOVÁ DESKA

Panorama. Harmonický tvar.

Tam, kde kruhové formy mají zprostředkovat klid a vyrovnanost, je krbová vložka se zakřivenými deskami ideálním rámem pro vhodnou instalaci krbu. Nabízíme Vám dvě krbové vložky s kruhovými deskami, které perfektně harmonují s přirozeným, vyváženým stylem bydlení.

50

51

| | |
|--------------------|----|
| Speedy Ph-4S | 51 |
| Magic 300 | 52 |
| Technické vybavení | 54 |





Speedy Ph-4S

Bez rohů a hran. Příjemné proporce se zaoblením a jemnými ukončovacími bordurami propůjčují tomuto krbu obzvlášť vřelý a harmonický výraz.

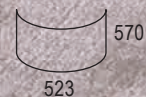


TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: strana 86

Rozměr dveří:



MAGIC 300

Krásný výhled. Kruhový typ konstrukce se zde plně uplatňuje. Oheň v krbu rozvíjí celé své kouzlo a je blahodárným středobodem prostoru.

52

53

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 12 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 86



Rozměr dveří:



578

609

Jedinečné a přesvědčivé. Vybavení našich krbových vložek.

To je naše obchodní značka: Nejvyšší kritéria kvality, začleněná do mnoha dobře promyšlených detailů vybavení. Naše krbové vložky mají nejlepší konstruktivní řešení pro nekompromisní a ambiciózní nároky.

Používáme výhradně materiály, o kterých jsme se přesvědčili díky náročným testům: Vysoce žáruvzdorné stavební součásti, leštěná sklokeramika, šamotová vyzdívka topeniště, madla z hliníku nebo ušlechtilé oceli.

Jednoduchosti a bezpečnosti obsluhy se týká celé naše dlouholeté know-how. Každé madlo, každé uchopení je promyšlené a nabízí vysoký komfort při denním používání.

54

Inteligentní příslušenství, jako je námi vyvinuté S-Thermatik NEO obstarává optimální automatické odhoření. Aplikace pro Android a iOS zajišťuje co nejvyšší komfort obsluhy i přes mobilní zařízení.

55

Kvalita, na kterou se můžete spolehnout. Den za dnem.

Připojky pro připojení výfukového systému

Mnoho možností: horní výměník tepla s vodou, konvekční výměníky tepla, ploché odsávací připojky, Airbox pro jemné odstranění prachu, regulace napětí

Příslušenství pro optimální spalování

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (regulace tahu), SESAM (dálkově ovladatelné zvedání desky) S-USI 2 (sledování podtlaku pro provoz, nezávislý na prostorovém vzduchu)

Rozmanitost tvaru desek

Promyšlená, robustní technika, dvoudílná pro přístup k čištění desek, a to u všech našich zařízení. Vysoce žáruvzdorná sklokeramika.

Konstrukční typy

Rovný konstrukční typ
Průhled, L-konstrukční typ
U-konstrukční typ,
Kruhový konstrukční typ

Skrýтый mechanismus otevírání.

Zavírání odklápěcích postranních desek je elegantně skryté.

Oplachování desky (skla)

Hodně přehřátý vzduch pro čistá skla

Vybavení dveříek

V ohybu tuhé dveřní profily, nejvyšší stupeň těsnění, automatický přítlačný rám

Spalovací vzduch

V topeništi obstarává nízkomísňní a efektivní spalování

Vyzdívkva ohniště

Slonová kost nebo antracit
Materiál: žáruvzdorný šamot vlastní výroby

Rukojeť

Pěkně tvarovaná, z ušlechtilé oceli

Výsuvný rošt popelníku

Kvalitní litinový materiál

Nastavovací páka

Regulace spalovacího vzduchu. Ušlechtilý design, decentní umístění, vysoká funkčnost, obsluha bez nástrojů



Krbové vločky, nezávislé na vzduchu v prostoru (RLU)

Pro provoz v prostorách v kombinaci s větracími zařízeními, v pasivních domech nebo při vícenásobném osazení Vám nabízíme množství krbových vloček, kontrolovaných podle DIBt.

Seznam modelů s klapacími dvířky nebo s výsuvnými dvířky naleznete od strany 89.



56
57

»Přemýšleno do
detailu.
Tak milujeme
design.«



PREMIUMEDITION

Puristické. Dokonalý design.

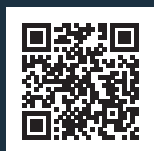
Mistrovské kousky: Náš Premium-svět splňuje nejvyšší designové nároky. Žádný div, že naše PremiumEdition obdržela četné renomované ceny Design-Awards. Simply the best. S ničím menším se nespokojíme. Nekompromisně a s velkým nasazením.



58

59

| | |
|--------------------|----|
| Premium A-U-70h | 59 |
| Premium A-3RL-80h | 60 |
| Technické vybavení | 62 |



Film:
PremiumEdition

PE

Premium A-U-70h

Koncentrace na to hlavní. Žádný rušivý rám, žádné viditelné funkční prvky, jednoduše ryzí oheň: Silný účinek silného živlu.

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 80

Rozměr dveří:



Premium A-3RL-80h

Skutečný pohled na věc. Nic zde neruší velké vystoupení ohromující přírody a mystické fascinace plápolajících plamenů v krbu. Dechberoucí.

60
61

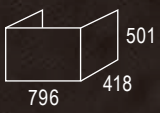
TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 11,4 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 80



Rozměr dveří:



Svět sám pro sebe. Puristický design, inovativní vybavení.

Naše **PremiumEdition** nespojuje pouze kompletní základní vybavení našich krbových vložek s exkluzivními designovými nároky. Premium pro nás znamená také rozhodující plus v dalším vybavení.

Používáme lakový systém, který garantuje hluboce černý, poškrábání odolný a tím trvale pěkný lak. Leštěná sklokeramika má obzvlášť vysokou transparentnost a tím dalece zabraňuje zrcadlení a také usazování sazí. Krbová vložka disponuje zapuštěným dveřním profilem, který umožňuje bezrámový, volný pohled na oheň. Také madlo dvířek je plošně zapuštěné a skoro neviditelné. Masivní obvodový ocelový rám je volitelně možno získat v provedení ušlechtilá ocel, a je příčinou jasné a puristické optiky.

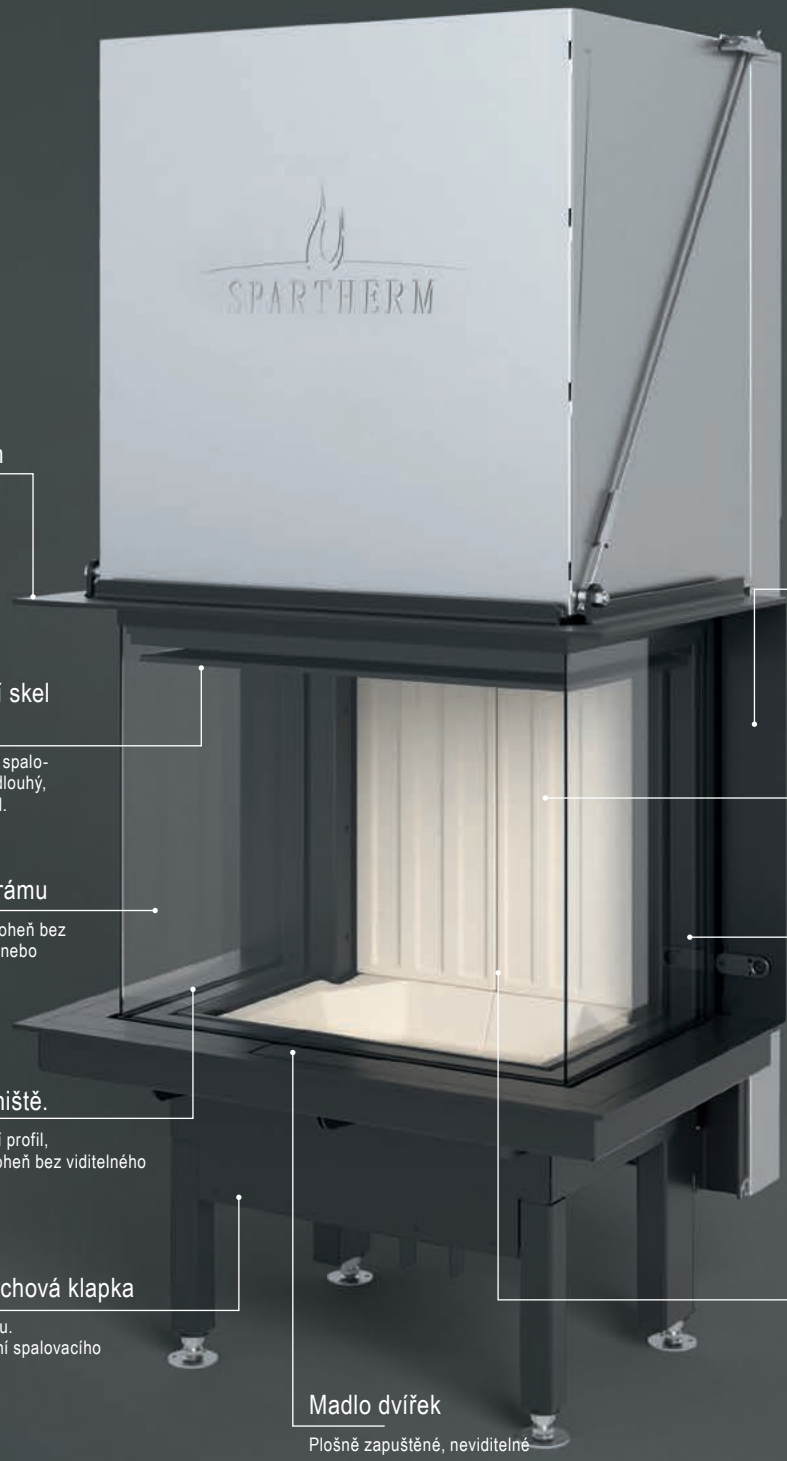
62

63

Nejvyšší technické nároky splňují jak sofistikovaná vysouvací technika, která geniálně zjednodušuje přikládání palivového dřeva, tak i dvojitá vzduchová klapka, umožňující optimální rozdělování spalovacího vzduchu.

Výsledkem je neobyčejně krásný obraz plamenů a nádherný zážitek u krbu.

Detailně se o technice a rozmanitosti produktů našich krbových vložek **Premium** informujte v našem zvláštním katalogu **PremiumEdition**, rovněž tak je ke stažení a jako listový katalog na adrese www.spartherm.com.



Ocelový rám

Volitelně také z ušlechtilé oceli, puristická optika, jednoduché přenastavení.

Oplachování skel (desek)

Hodně předehřátý spalovací vzduch pro dlouhý, nerušený průhled.

Pohled bez rámu

Přímý pohled na oheň bez viditelného rámu nebo madla.

Dvířka topeniště.

Zapuštěný dveřní profil, volný pohled na oheň bez viditelného rámu.

Dvojitá vzduchová klapka

Závislé na modelu. Optimální rozdělení spalovacího vzduchu.

Madlo dvířek

Plošně zapuštěné, neviditelné

Lakový systém

Vysoká odolnost proti poškrábání, hluboce černý, trvale krásný lak

Otvor pro čištění dvířek

Komfortní mechanika pro čištění desky, patentováno

Vysouvací technika

Téměř nehluká posuvná mechanika s klidným chodem pro vysoký komfort přikládání

Lakovaná sklokeramika

Vysoká transparentnost, nepatrný zrcadlový efekt

Příslušenství pro optimální spalování

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (regulace tahu), SESAM 2 (dálkově ovladatelné vysouvání desky)
S-USI 2 (sledování podtlaku v provozu nezávislém na vzduchu v prostoru)



64
65



»Naše
nejkrásnější
dědictví:
Kachlová
kamna v
babiččině
domě.«

Kachlová kamna. Nově interpretovaná klasika.

Možná jde jednoduše o to, namontovat novou tepelnou vložku do Vašich oblíbených, ale letitých kachlových kamen. Nebo jste milovník tradiční keramiky kachlových kamen, přejete si ale modernější, současnější styl. Tak jako vždy, na to se u nás můžete spolehnout: na inovativní, nízkoemisní, efektivní a výkonnou techniku.

66

67

| | |
|--------------------|----|
| Renova B-Air | 67 |
| Renova C-Air | 68 |
| Technické vybavení | 70 |



CL

Renova B-Air

Nadčasová nostalgie. Kdo má také tradiční ohniště, bude mít radost z toho, jak nová vložka do kachlových kamen spojuje nejlepší komfort nejmodernější techniky s krásnou nostalgií.

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 8,8 kW · Dveřní funkce: odklápěcí · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 88

Rozměr dveří:

510

380

68

69

TECHNICKÁ DATA

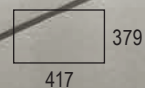
Jmenovitý výkon: 7,8 kW (hnědé uhlí) 8,5 kW (dřevo) · Dveřní funkce: odklápěcí · Třída energetické efektivity: A+

Technické detaily viz strana 88

Renova C-Air

Mnohostranná a krásná. Nejenom že vypadá podmanivě dobře, dokonce umí obzvlášť hodně: Tato vložka do kachlových kamen je vhodná jak pro topení dřevěnými poleny, tak také pro topení hnědým uhlím.

Rozměr dveří:



417

Útulnost. S nejmodernější technikou.

Je úplně jedno, jestli chcete Vaše oblíbená kachlová kamna přestavět podle moderních technických nároků, nebo si chcete nechat postavit nová kachlová kamna: Naše krbové vložky splňují nejvyšší technické standardy a k tomu Vám nabízejí rozhodující plusové body.

Můžete se spolehnout na vysoce kvalitní zpracování, za kterým si ve Sparthermu s naší dlouholetou odborností stojíme. Tak nasazujeme ve zvlášť tepelně namáhaných prostorách austenitickou ocel, abychom zaručili zvlášť vysokou životnost. Tato ocel vykazuje ve srovnání k jiným kvalitám oceli velmi dobrou kombinaci mechanických vlastností ve spojení s antikorozií stabilitou, a je žáruvzdorná bez nebezpečí oxidace.

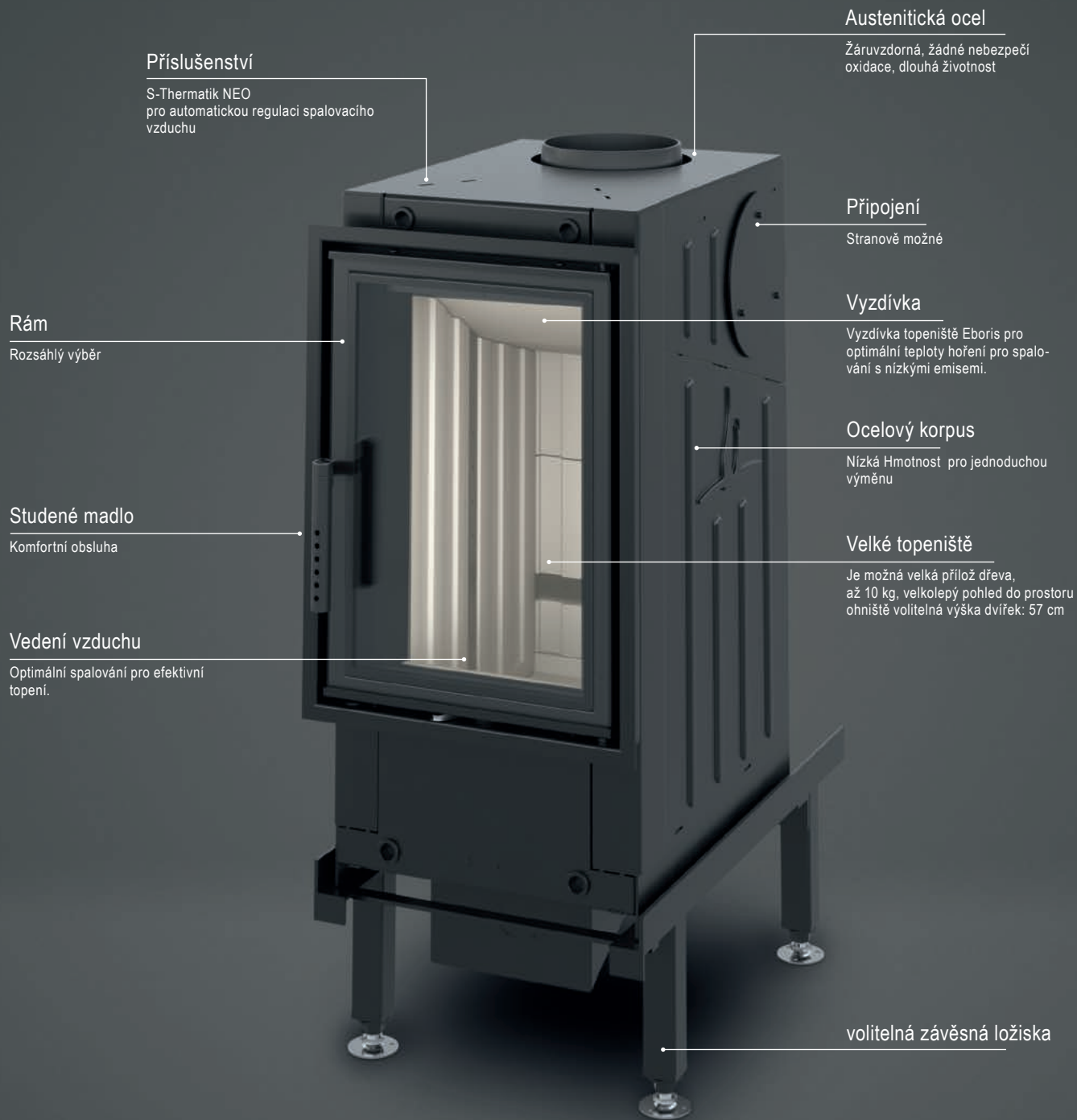
Naším modelem Renova B může být vyměněno až 80% starších zařízení jiných výrobců.

Přitom je možné přikládat až 10 kg dřeva.

Model Renova C-Air je kromě toho vybaven i pro smíšené spalování (dřevěná polena/brikety).

Nabízíme velký výběr rámců, abychom Vaší novou vložku do kachlových kamen přizpůsobili Vaším stávajícím kachlovým kamnům. Všechny vložky do kachlových kamen disponují velkým průzorem pro optimální pohled do ohniště.

Udělejte si to útulné. Na naši techniku je přitom spolehnoutí.



Příslušenství

S-Thermatik NEO pro automatickou regulaci spalovacího vzduchu

Rám

Rozsáhlý výběr

Studené madlo

Komfortní obsluha

Vedení vzduchu

Optimální spalování pro efektivní topení.

Austenitická ocel

Žáruvzdorná, žádné nebezpečí oxidace, dlouhá životnost

Připojení

Stranově možné

Vyzdívka

Vyzdívka topeniště Eboris pro optimální teploty hoření pro spalování s nízkými emisemi.

Ocelový korpus

Nízká hmotnost pro jednoduchou výměnu

Velké topeniště

Je možná velká přílož dřeva, až 10 kg, velkolepý pohled do prostoru ohniště volitelná výška dvířek: 57 cm

volitelná závěsná ložiska

TECHNIKA

Made by Spartherm. Kvalita, která okouzluje.

Nejlepší materiály, kvalitní zpracování, nejvyšší funkčnost a životnost - To je naše kvalita, na kterou se můžete spolehnout. Nejpokročilejší technika, vysoká efektivnost a optimální využití energie - mnoha inovacemi řešíme nároky na nejmodernější techniku krbových vložek.

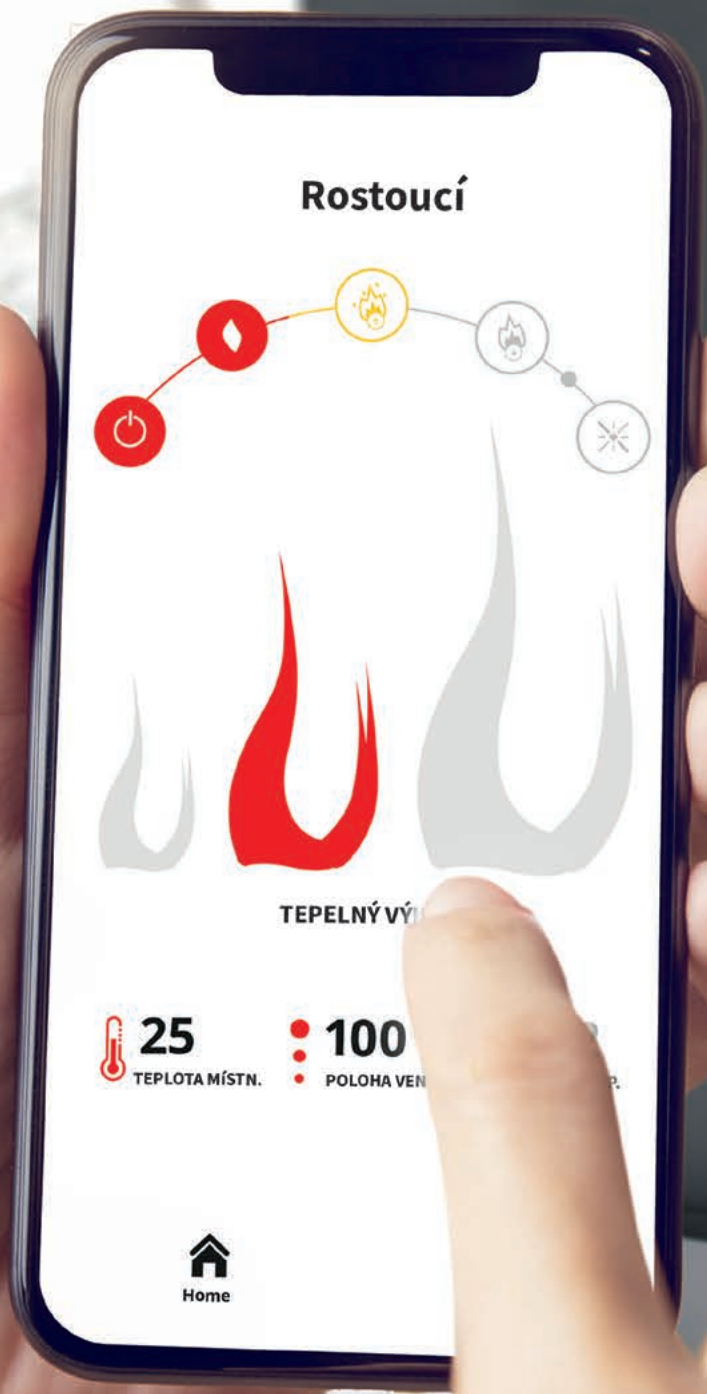
72

73

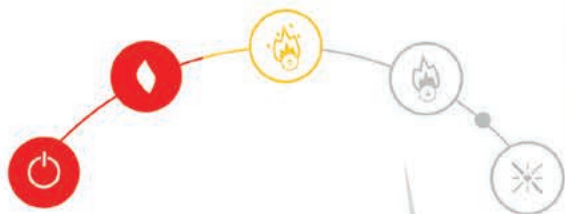
| | |
|-----------------------------|----|
| Technika tepelných výměníků | 75 |
| Vodu vedoucí krbové vložky | 77 |
| Příslušenství | 79 |
| Technika data | 80 |

The logo for 'Tec' is centered within a large, dark circular graphic. The word 'Tec' is written in a clean, white, sans-serif font. It is enclosed in a rectangular border composed of small white dots, with the text itself positioned in the center of this dotted frame.

Tec



Rostoucí



TEPELNÝ VÝ

 **25**
TEPLOTA MÍSTN.

 **100**
POLOHA VEN



Více tepla, více komfortu: Zvyšte využití Vašeho krbu.

Pokud se jedná o to, vyrobit co možná nejefektivněji teplo, pak máte s našimi řešeními nejlepší možnosti. Můžete svůj krb rozšířit zcela jednoduše a bez velkých nákladů našimi inovativními tepelnými výměníky. Naše výrobky Thermobox, Helix a Magnetherm, rovněž tak akumulční kameny eboris-akku přitom nabízejí vysokou flexibilitu v nasazení při maximálním využití.

A takhle to funguje: Jako akumulční hmota bude do Vašeho krbového zařízení zabudován zhuťněný akumulční materiál. Během topení se v něm teplo uloží, aby bylo potom, po uhašení ohně v krbu, opět pomalu vydáváno do prostoru. Touto cestou můžete citelně snížit Vaše náklady na energie, a přitom šetřit životní prostředí.

Optejte se na to Vašeho odborného prodejce nebo kamnáře.

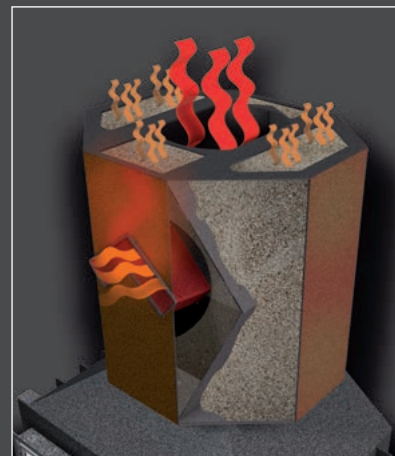
Termoboxy

Výhodné využití tepla

Termoboxy jsou akumulční nástavce, vyplněné speciálním granulátem. Jsou k dispozici pro mnoho krbových vložek a podle typu vložky jsou ve dvou velikostech. Využívají stoupající horký kouř pro zahřátí a následně postupně teplo opět vydávají. Díky kompaktním velikostem vyžadují termoboxy málo místa, je možné je rychle namontovat a jejich pořízení je výhodné jako alternativa pro zásobník.

74

75



Helix

Modulární využití tepla Helix (řecky = vinutí, spirála) připouští individuální definici délky kouřovodu, a je vhodné pro mnoho krbových vložek. Horké kouřové plyny přitom procházejí Helixem. Toto zapříčiní vynikající odevzdání tepla do akumulární hmoty a tím dlouhodobé a stejnoměrné odevzdávání tepla do okolí. Tento modulární systém tepelného výměníku je možné obdržet v provedení Helix 400 a Helix 460, a to ve velikostech S, M, L a XL.



Akumulační kameny Magnetherm

Komfortní využívání tepla

Čím více akumulární hmoty krbovou vložku obklopuje, tím více tepla může být ukládáno. Akumulační kameny Magnetherm jsou ve dvou velikostech. Vyznačují se vysokou hustotou 2,8 kg/dm³ - podobně jako mastek. Na základě přesného systému drážky a pera mohou být libovolně navzájem kombinovány, tak, aby se daly realizovat nejrůznější úhly a zaoblení krbového korpusu. Oblast nasazení se rozkládá od teplovzdušného zařízení, kombinovaných zařízení zásobník/ teplý vzduch, HypoKaustenových zařízení až k uzavřeným zařízením.



Eboris akku

Akumulační prvky pro krbové vložky

Prvky z vysoce kvalitní akumulární hmoty jsou konstruovány pro volitelné osazení krbových vložek. Jsou provedeny pro zavěšení na postraních a zadních žebrech chlazení krbových vložek, a nabízejí možnost vybavit krbová zařízení rychle a bez větší pracovního úsilí akumulární masou pro dlouhé vyzařování tepla. Akumulační prvky je možno získat ve dvou velikostech. Těmito akumulárními kameny může být teplo uloženo až na 10 hodin.



Varia 2R-55h-4S H₂O



76

77

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý výkon: 7 kW, Δ 4,2 kW · Dveřní funkce: výsuvné · Třída energetické efektivity: A+

Volitelné provedení: H₂O, DIBt- kontrolované · Dane echniczne: strona 81

Rozměr dveří:





VODU VEDOUcí KRBOVÉ VLOŽKY

Takto můžete Váš krb využít i pro výrobu teplé vody.

Vodu vedoucí krbové vložky

Špičkovou technologií využívá energetický zdroj krbu také pro ohřívání vody. Všechno, co děláte s již ohřátou vodou, můžete dělat i s vodou z vodu vedoucích krbů. Ať je to horká lázeň, teplá sprcha nebo dokonce domácí teplo podlahového vyhřívání, stále můžete potřebnou teplou vodu vyrábět i s našimi vodu vedoucími krbovými vložkami. V době vznikajících klimatických změn je vyžadováno vyrábět energii co možná nejvíce CO₂ neutrálně - se dřevem. Při stoupajících cenách energií je ekonomické topení nutností.

Přes tepelný výměník, integrovaný do krbové vložky, se ohřívá studená voda ze zásobníku. Horká voda je pak přiváděna do zásobníku a může být využita jako nosič tepelné energie pro topidla nebo pro podlahové topení. Nebo také ke koupeli a sprchování.

Inteligentní vypouštění, vysoká kompetentnost a trvalá řešení tak nechávají vzniknout energeticky efektivní topný systém. Data, která přitom přesvědčují:

- 25–80 % účinnost ohřevu vody
- 78–86 % účinnost spalování
- CO₂ neutrální

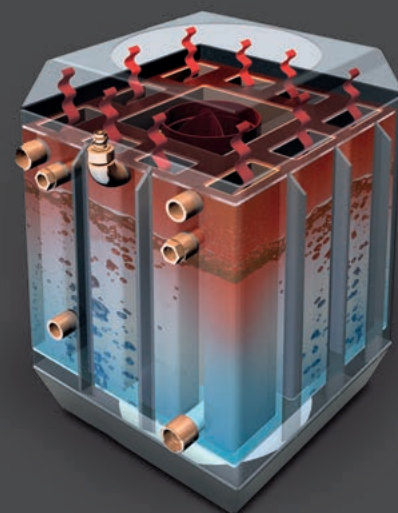
Mnoho toho mluví velmi přesvědčivě pro přípravu teplé vody. Přitom nevznikají žádné problémy s místem. Naše krbové vložky s technologií H₂O nepotřebují v místnosti více místa než stávající teplovzdušná nebo akumulační zařízení.

Výběr našich modelů naleznete od strany 86.

Aquabox: Doplněk pro standardní krbové vložky

Aquaboxy díky své vysoké přizpůsobivosti okouzlují na mnoha krbových vložkách. Podobně jako krbové vložky s vodním pláštěm fungují i naše Aquaboxy. Stoupajícím kouřovým plynům je v nasazeném teplovodním výměníku odebráno teplo, a je přiváděno do záložního zásobníku pro odlehčení topného zařízení.

Takto podpoříte výrobu teplé vody, odlehčíte Vašemu ústřednímu topení, nebo ohřejete současně další pokoje. Aquaboxy existují ve dvou provedeních s rozdílným množstvím jímané vody. Jsou vhodné pro mnoho krbových vložek s nejrůznějšími formami desek a rozměrů (stavebně technické schválení DIBt Nr. Z-43.31-198)



Praktická a inteligentní řešení pro Váš krb.

S optimálně vybraným příslušenstvím využijete Váš krb ještě efektivněji a komfortněji. Naše příslušenství je racionálně určeno pro technologii hoření Spartherm, a nabízí Vám další dodatečné využití s příslušným rozšířením systému.

K tomu patří elektronické moduly řízení, které efektivitu krbu ještě jednou významně zvýší a umožní další hospodárnost hoření.

Další bezpečnost při provozu a využívání Vašeho krbu nabízí rozhraní pro podtlakové spínání. Tato plnoautomatická funkce účinně chrání při současném provozu větracích zařízení a topenišť. Tak se pomocí kontinuální kontroly zajistí, aby se do místnosti s instalovaným krbem nedostaly žádné nebezpečné kouřové plyny.

Naše ovládání tahu nabízejí vysoký komfort obsluhy a snižují zvýšenou tvorbu sazí a emisí.

S-Thermatik NEO

Inteligentní aplikace

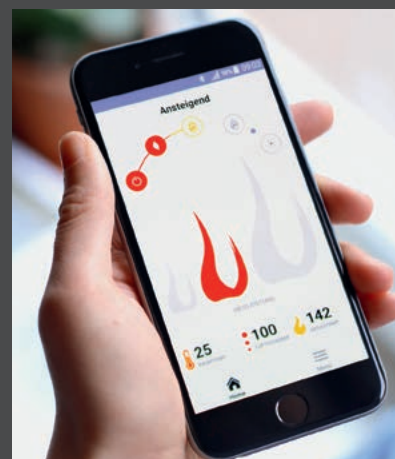
Vezměte nejvyšší vývojový stupeň ovládání odhození sami do ruky! Inovační technologie pro moderní komfort obsluhy stojí před vstupem do Vašeho obýváku. Tento koncept je založen na interaktivním řízení via display, smartphonu nebo tabletu.

S-Thermatik NEO zajišťuje, aby všechny tři faktory - topivo, teplota a přívod vzduchu - byly během topení vůči sobě optimálně sladěny.

To je smart: Elektronické ovládání předává veškerá data aplikaci, která může být intuitivně ovládána přes jednoduché menu. Elektronický asistent předává informace o výkonu a stavu provozu, o teplotě prostoru a kamen.

78

79



To jsou její přednosti::

- Menu v devíti jazycích:
DE, GB, NL, FR, IT, ES, CZ, PL, S
- Zobrazování průběhu spalování na hlavním displeji
- Optický a akustický signál pro přiložení palivového dřeva
- Automatické polohování vzduchové páky při výpadku proudu, manuální další topení je možné
- Je možná spojení s automatickým vysouváním desky (SESAM 2)
- Bluetooth - spojení s mobilními přístroji. Bezplatná aplikace (Android a IOS) pro obsluhu S-Thermatik NEO prostřednictvím Smartphonu nebo tabletu

S-USI II

Spínač-Interface podtlaku

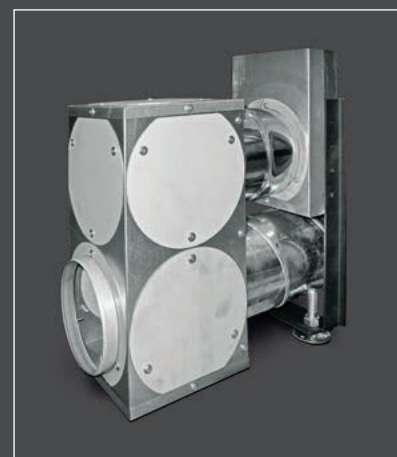
Tato plnoautomatická funkce Vám nabízí bezpečnosti při paralelním provozu větracího zařízení a topenišť, a je stavebně přezkoušena a schválena DIBt. Jsou jí samostatně kontrolovány podmínky prostředí. V případě poruchy se větrací zařízení automaticky vypne.



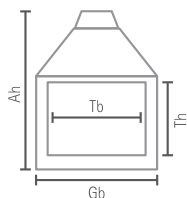
Regulace tahu

Plná kontrola

K dispozici jsou S-Kamatik, S-Kamatik Plus a S-Kamatik PRO II. Tato ovládání nabízejí vysoký komfort při obsluze a optimální odhoření. Sníží se tvorba sazí a emisí.



Technická data












PremiumEdice PE

Rovná deska □



| Krbové vložky | | | Premium V-Ash | Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h | Premium A-U70h | Premium A-3RL-60h | Premium 3RL-80h | Mini R1V-4S | Mini Z1-7.0/10.0 kW-4S | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------|------------------------|----------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 874 | 807 | 501 | 598 | 792 | 450 | 450 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 338 | 501 | 501 | 501 | 501 | 516 576 | 515 575 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 950 | 993 | 675 | 772 | 972 | 540 | 540 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 508 | 594 | 978 | 625 | 656 | 454 | 591 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1094 | 1521 1498 | 1369 1344 | 1652 1628 | 1522 1498 | 1127 1187 | 1272 1332 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 180 | 250 200 | 250 200 | 250 200 | 250 200 | 160 | 180 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 7,0 | 10,5 | 11,4 | 10,0 | 11,4 | 5,2 5,0 | 7,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 4,9–9,1 | 7,4–13,7 | 8,0–14,8 | 7,0–13,0 | 8,0–14,8 | 4,5–6,8 | 4,9–9,1 |
| | | Účinnost | % | > 80 | 80,0 | > 80 | > 80 | 80,0 | 80 > 80 | > 78 |
| | | Teplota spalín | °C | 275 | 272 | 296 | 270 | 275 | 358 334 | 330 |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Teplota spalín | °C | - | - | - | - | - | - | - |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | A+ | - | - | - | - | - | A+ | A+ |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 11,0 | - | - | - | - | 6,2 | 10,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 7,7–14,3 | - | - | - | - | 4,5–8,1 | 7,0–13,0 |
| | | Účinnost | % | > 85 | - | - | - | - | > 85 | > 85 |
| | | Teplota spalín | °C | 347 | - | - | - | - | 355 | 470 |
| | Export | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 11,0 | 16,8 | 15,6 | 13,4 | - | - | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 7,7–14,3 | 11,8–21,2 | 10,9–20,3 | 9,4–17,4 | - | - | - |
| | | Účinnost | % | 80,0 | 80,0 | > 80 | > 80 | - | - | - |
| | | Teplota spalín | °C | 340 | 321 | 321 | 284 | - | - | - |
| Zkoušky | min. tlak | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | |
| | Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | |
| | Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | |
| | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | | - | - | - | - | - | - | ✓ - | |
| Info | 2. stupeň BlmSchV | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 15a BVG | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Funkce dvířek | | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | odklápěcí | |
| Info | Hmotnost | kg | 219 | 350 | 357 | 279 | 337 | 129 132 | 164 172 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | |

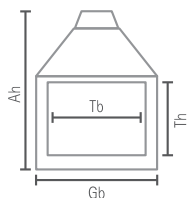
NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Mini S-4S | Mini Sh-4S | Varia 1V-4S | Varia 1Vh-4S | Varia 1V-100h-4S | Varia Sh-4S | Varia AS-4S | Varia ASh-4S | Varia Ah-4S |
| 604 | 606 | 675 | 671 | 1006 | 746 | 753 | 730 | 881 |
| 516 | 513 | 518 578 | 513 573 | 700 | 623 | 378 | 373 | 440 |
| 698 | 766 | 760 | 805 | 1143 | 913 | 860 | 910 | 1018 |
| 422 | 439 | 558 | 574 | 502 | 526 | 406 | 422 | 612 |
| 1176 | 1175 | 1296 1356 | 1236 1296 1356 | 1462 | 1307 | 1093 | 1093 | 1371 |
| 180 | 180 | 200 | 200 | 250 | 200 | 180 | 180 | 200 |
| A | A | A+ | A A+ A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 7,0 | 7,0 | 11,0 | 11,0 | 10,4 | 11,0 | 7,0 | 7,0 | 10,4 |
| 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 7,7–14,3 | 7,7–14,3 | 7,3–13,5 | 7,7–14,3 | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 7,3–13,5 |
| > 78 | > 78 | > 80 | 78 > 80 > 80 | 80,0 | 80,0 | > 80 | > 80 | > 80 |
| 290 | 290 | 217 225 | 355 288 305 | 275 | 300 | 275 | 275 | 310 |
| - | - | A+ | A | - | - | - | - | - |
| - | - | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | - | - | - | - | - |
| - | - | > 80 | > 80 | - | - | - | - | - |
| - | - | 300,0 | 300,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | A+ | - | - | - | A+ | A+ | - |
| - | - | 17,0 | - | - | - | 11,0 | 11,0 | - |
| - | - | 11,9–21,2 | - | - | - | 7,7–14,3 | 7,7–14,3 | - |
| - | - | > 80 > 85 | - | - | - | > 85 | > 85 | - |
| - | - | 337 364 | - | - | - | 347 | 347 | - |
| - | - | A+ | A | A+ | - | A+ | A+ | - |
| - | - | 17,5 | 17,5 | 17,0 | - | 11,0 | 11,0 | - |
| - | - | 12,3–21,2 | 12,3–21,2 | 11,9–21,2 | - | 7,7–14,3 | 7,7–14,3 | - |
| - | - | > 78 | > 78 | 80,0 | - | > 80 | > 80 | - |
| - | - | 330 333 | - 330 333 | 319,0 | - | 340,0 | 340,0 | - |
| 14 | 14 | 12 | 12 | 12 13 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 |
| < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 |
| ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | - | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓* | ✓* | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné |
| 142 | 175 | 217 225 | 220 245 250 | 394 | 272 | 166 | 209 | 305 |
| jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý |

Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární křbovou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednán dle volby.
* Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

Technická data

Rovná deska 







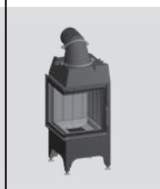

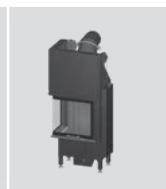


| | | Krbové vložky | Varia Bh-4S | Varia B-120h-4S | Varia M-60h-4S | Varia M-80h-4S | Varia M-100h-4S | Arte 1Vh-66-4S-2 | Arte Bh-4S | |
|---------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------|----------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 1006 | 1206 | 602 | 802 | 1006 | 396 | 656 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 523 | 523 | 523 | 523 | 523 | 663 | 805 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 1140 | 1340 | 737 | 937 | 1141 | 571 | 823 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 520 | 512 | 464 | 464 | 464 | 565 | 526 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1187 | 1293 | 1450 | 1450 | 1450 | 1495 | 1393 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 200 | 250 | 200 | 200 | 200 | 180 | 200 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A | A | A | A | A | A+ | A | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 9,0 | 15,0 | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 6,6 | 11,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 6,3–11,7 | 10,5–19,5 | 4,9–9,1 | 6,3–11,7 | 7,7–14,3 | 4,6–8,6 | 7,7–14,3 |
| | | Účinnost | % | > 80 | 78,0 | > 78 | > 78 | > 78 | > 85 | > 78 |
| | | Teplota spalin | °C | 267 | 296 | 330 | 310 | 340 | 241 | 350 |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | A+ | - |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | 10,4 | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | 7,3–13,5 | - |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | > 85 | - |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | 292 | - |
| | Export | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | A+ | - |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | 14,0 | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | 9,8–18,2 | - |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | > 80 | - |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | 322,0 | - |
| | min. tlak | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | |
| | Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | |
| | Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | |
| Zkoušky | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | |
| | 2. stupeň BlmSchV | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 15a BVG | | - | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ | ✓* | |
| Info | Funkce dvířek | | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | |
| | Hmotnost | kg | 306 | 369 | 239 | 291 | 330 | 243 | 287 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | |

NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem

Průhled 

L-Deska 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Mini S-FDh-4S | Varia FD-4S | Varia FDh-4S | Varia AS-FDh-4S | Varia A-FDh-4S | Varia B-FDh-4S | Mini 2L-4S/2R-4S | Mini 2LRh-4S | Varia 2L-50 / Varia 2R-50 |
| 606 p 609 z | 675 p 674 z | 671 p 680 h | 730 p 753 z | 881 p 888 z | 1006 p 1008 z | 458 | 466 x 466 | 517 x 309 |
| 513p/510z 573p/570z | 510p/510h 570p/570z | 514p/518h 574p/578z | 371 p 373 z | 440 p 436 z | 524 p 522 z | 513 | 505 565 | 503 |
| 771 | 762 | 805 | 950 | 1015 | 1210 | 506 | 523 | 598 |
| 588 | 607 | 636 | 442 | 603 | 674 | 458 | 561 | 434 |
| 1051 | 1268 1497 | 1223 1283 | 1069 | 1233 | 1305 | 1244 | 1245 1305 | 1421 |
| 200 | 250 | 250 | 180 | 250 | 250 | 180 | 180 | 180 |
| A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 6,0 | 11,6 | 11,6 | 7,0 | 10,4 | 11,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 4,5–7,8 | 8,1–15,1 | 8,1–15,1 | 4,9–9,1 | 7,3–13,5 | 7,7–14,3 | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 |
| > 78 | 80,0 | 80,0 | > 80 | > 80 | > 79 | 80,0 | 80,0 | > 80 |
| 360 | 305 | 305 | 290 | 300 | 300 | 343 | 343 | 243 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | A+ | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 11,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 7,7–14,3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | > 80 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 272 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | A+ | - | - | A | A | - |
| - | - | - | 11,0 | - | - | 11,0 | 11,0 | - |
| - | - | - | 7,7–14,3 | - | - | 7,7–14,3 | 7,7–14,3 | - |
| - | - | - | > 80 | - | - | 77,0 | 77,0 | - |
| - | - | - | 320,0 | - | - | 366,0 | 366,0 | - |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 12,5 | 12 | 12 |
| < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 |
| < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 |
| ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓** | ✓ | ✓ | ✓ |
| výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | odklápěcí |
| 266 | 265 | 265 | 206 | 314 | 390 | 166 | 199 211 | 136 |
| jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý |

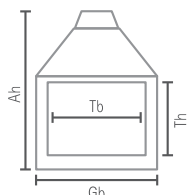
Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární křbovou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednáno dle volby.

* Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

** jsou nutné stavební úpravy, ztižené čištění

Technická data











L-Deska 



| Krbové vložky | | | Varia 2L-50h / Varia 2R-50h | Varia 2L-55-4S / Varia 2R-55-4S | Varia 2L-55h-4S / Varia 2R-55h-4S | Varia 2Lh-4S / Varia 2Rh-4S | Varia AS-2Lh-4S / Varia AS-2Rh-4S | Varia 2L-80h-4S / Varia 2R-80h-4S | Varia 2L-100h-4S / Varia 2R-100h-4S | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 533 x 324 | 577 x 384 | 584 x 392 | 685 x 465 | 730 x 358 | 802 x 412 | 1002 x 412 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 504 | 519 | 514 | 512 572 | 370 | 512 | 523 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 654 | 619 | 654 | 778 | 882 | 948 | 1148 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 468 | 428 | 462 | 606 | 441 | 508 | 508 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1421 | 1436 | 1344 | 1323 1383 | 1099 | 1323 | 1361 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 180 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 250 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 11,0 | 7,0 | 10,4 | 11,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 7,7–14,3 | 4,9–9,1 | 7,2–13,5 | 7,7–14,3 |
| | | Účinnost | % | > 80 | > 80 | > 80 | 80,0 | 80,0 | > 80 | > 78 |
| | | Teplota spalin | °C | 243 | 325 | 325 | 330 | 311 | 283 | 280 |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | A | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | 7,0 | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | 4,9–9,1 | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | > 78 | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | 245,0 | - | - | |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | - | - | - | A+ | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | 12,0 | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | 8,4–15,6 | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | 80,0 | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | 350 | - | - | |
| | Export | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | A+ | A+ | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | 11,0 | 16,0 | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | 7,7–14,3 | 11,2–20,8 | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | 80,0 | > 80 | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | 349,0 | 305,0 | |
| Info | min. tlak | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | |
| | Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | |
| Zkoušky | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | |
| | 2. stupeň BlmSchV | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 15a BVG | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Info | Funkce dvířek | | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | |
| | Hmotnost | kg | 180 | 161 | 222 | 257 277 | 199 | 272 | 317 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | |

NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem

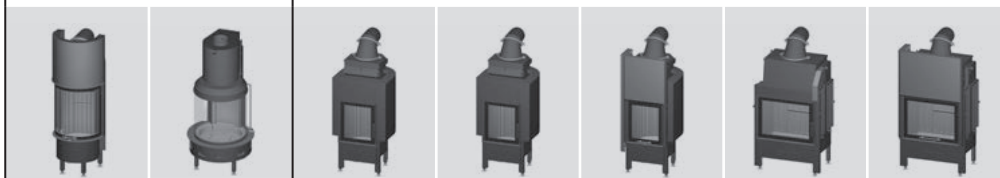
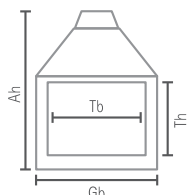
U-Deska

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Arte 2LRh-66-4S | Varia AS-3RLh-4S | Varia C-45h-4S | Varia Ch-4S | Arte U-50h-4S | Arte U-70h-4S | Arte U-90h-4S | Arte 3RL-60h-4S | Arte 3RL-80h-4S | Arte 3RL-100h-4S |
| 363 x 363 | 358 x 730 | 190 x 510 | 312x 646 | 499 x 501 | 717 x 509 | 913 x 556 | 370 x 600 | 400 x 800 | 450 x 1000 |
| 663 | 400 | 526 | 526 | 544 | 507 | 507 | 507 | 507 | 550 |
| 474 | 769 | 558 | 681 | 540 | 509 | 597 | 625 | 806 | 1039 |
| 474 | 494 | 476 | 643 | 697 | 894 | 1091 | 557 | 586 | 586 |
| 1493 | 1212 | 1366 | 1476 | 1337 1359 | 1344 1369 | 1316 1340 | 1498 1522 | 1498 1522 | 1560 |
| 180 | 200 | 180 | 250 | 200 250 | 200 250 | 200 250 | 200 250 | 200 250 | 250 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A | A+ | A | A+ | A+ | A |
| 6,4 | 8,4 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 11,0 | 13,0 | 10,0 | 11,4 | 11,0 |
| 4,5–8,3 | 5,9–10,9 | 5,6–10,4 | 6,3–11,7 | 6,3–11,7 | 7,7–14,3 | 9,1–16,9 | 7,0–13,0 | 8,0–14,8 | 7,7–14,3 |
| > 80 | 80,0 | > 80 | 80,0 | 80,0 | > 78 | > 78 | > 80 | 80,0 | > 78 |
| 275 | 283 | 255 | 340 | 310 | 310 | 310 | 270 | 275 | 360 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7,3–13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| > 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 327 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A+ | A+ | - | - | - | - | - | A+ | - | - |
| 12,0 | 11,7 | - | - | - | - | - | 13,4 | - | - |
| 8,4–15,6 | 8,2–15,2 | - | - | - | - | - | 9,4–17,4 | - | - |
| 80,0 | 80,0 | - | - | - | - | - | > 80 | - | - |
| 350,0 | 305,0 | - | - | - | - | - | 284,0 | - | - |
| 12 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 |
| < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 |
| ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* |
| výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné | výsuvné |
| 186 | 224 | 230 | 309 | 235 | 375 | 392 | 264 | 337 | 381 |
| jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý |

Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární křbovou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednáno dle volby.
* Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

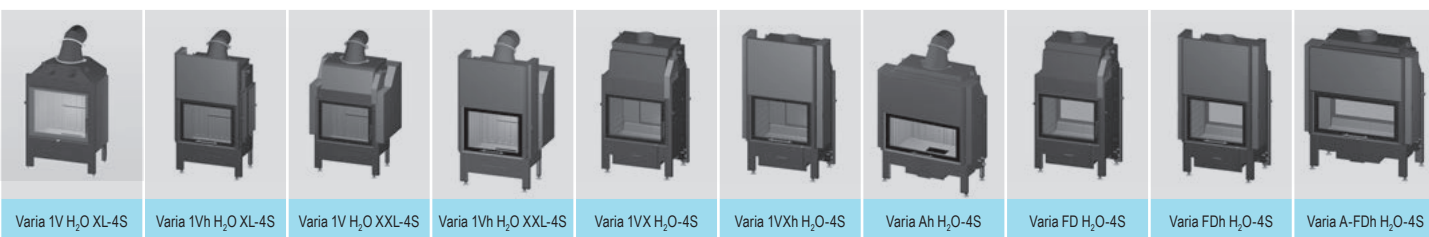
Technická data

Kruhová deska  H₂O



| Krbové vložky | | Speedy Ph-4S | Magic | Mini Z1 H ₂ O-4S | Mini Z1 H ₂ O XL-4S | Mini Z1h H ₂ O XL-4S | Varia 1V H ₂ O-4S | Varia 1Vh H ₂ O-4S | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 523 | 609 | 450 | 450 | 441 | 680 | 671 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 570 | 573 | 509 | 516 | 513 | 518 | 513 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 523 | 750 | 644 | 644 | 625 | 799 | 805 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 538 | 895 | 643 | 643 | 670 | 564 | 592 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1330 | 1389 | 1519 | 1519 | 1519 | 1469 | 1469 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 160 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 7,0 | 12,0 | 7,0 Δ 5,5 | 10,0 Δ 8,0 | 10,0 Δ 8,0 | 8,0 Δ 5,0 | 8,0 Δ 5,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 4,9–9,1 | 8,4–15,6 | 4,9–9,1 | 7,0–13,0 | 7,0–13,0 | 5,6–10,4 | 5,6–10,4 |
| | | Účinnost | % | > 80 | 80,0 | > 85 | > 85 | > 85 | > 80 | > 80 |
| | | Teplota spalin | °C | 290 | 370 | 235 | 245 | 245 | 240 | 240 |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| | Export | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | A+ | A+ | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | 11,0 Δ 6,0 | 11,0 Δ 6,0 | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | 7,7–14,3 | 7,7–14,3 | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | > 80 | > 80 | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | 250,0 | 250,0 | |
| min. tlak | Pa | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | | |
| Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | | |
| Zkoušky | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2.stupeň BlmSchV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | 15a BVG | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Info | Funkce dvířek | výsuvné | odklápěcí | odklápěcí | odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | | |
| | Hmotnost | kg | 210 | 305 | 273 | 273 | 308 | 336 | 374 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | jednoduchý | dvojitý | dvojitý | dvojitý | jednoduchý | jednoduchý | |

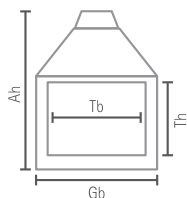
NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem | Δ = vodní výkon



| Varia 1V H ₂ O XL-4S | Varia 1Vh H ₂ O XL-4S | Varia 1V H ₂ O XXL-4S | Varia 1Vh H ₂ O XXL-4S | Varia 1VX H ₂ O-4S | Varia 1VXh H ₂ O-4S | Varia Ah H ₂ O-4S | Varia FD H ₂ O-4S | Varia FDh H ₂ O-4S | Varia A-FDh H ₂ O-4S |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 680 | 671 | 680 | 671 | 680 p / 680 z | 671 p / 420 z | 881 | 680 p / 677 z | 671 p / 680 z | 881 p / 888 z |
| 518 | 513 | 518 | 513 | 544 p / 440 z | 514 p / 440 z | 440 | 516 p / 518 z | 514 p / 518 z | 440 p / 441 z |
| 799 | 808 | 886 | 886 | 786 | 876 | 1084 | 765 | 873 | 1081 |
| 564 | 592 | 621 | 649 | 764 | 777 | 623 | 608 | 624 | 604 |
| 1477 | 1477 | 1477 | 1477 | 1438 | 1405 | 1497 | 1438 | 1404 | 1347 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 9,0 Δ 6,0 | 9,0 6,0 | 15,0 Δ 11,0 | 15,0 Δ 11,0 | 10,0 Δ 6,4 | 10,0 Δ 6,4 | 10,4 Δ 7,2 | 10,0 6,4 | 10,0 Δ 6,4 | 10,4 Δ 6,2 |
| 6,3–11,7 | 6,3–11,7 | 10,5–19,5 | 10,5–19,5 | 7,0–13,0 | 7,0–13,0 | 7,3–13,5 | 7,0–13,0 | 7,0–13,0 | 7,3–13,5 |
| > 85 | > 85 | > 85 | > 85 | > 80 | > 80 | > 85 | > 80 | > 80 | > 80 |
| 220 | 220 | 225 | 225 | 202 | 202 | 230 | 202 | 202 | 260 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 12,0 Δ 8,5 | 12,0 Δ 8,5 | 21,0 Δ 15,0 | 21,0 Δ 15,0 | 15,0 Δ 9,4 / 21,0 Δ 9,7 | 15,0 Δ 9,4 / 21,0 Δ 9,7 | 14,0 Δ 9,8 | 15,0 Δ 9,4 / 21,0 Δ 13,2 | 15,0 Δ 9,4 / 21,0 Δ 13,2 | 15,0 Δ 9,0 |
| 8,4–15,6 | 8,4–15,6 | 14,7–21,2 | 14,7–21,2 | 10,5-19,5 14,7-21,2 | 10,5-19,5 14,7-21,2 | 9,8–18,2 | 10,5-19,5 14,7-21,2 | 10,5-19,5 14,7-21,2 | 10,5–19,5 |
| > 80 | 85,0 | > 85 | > 85 | 85 > 85 | 85 > 85 | > 80 | 85 > 85 | 85 > 85 | > 85 |
| 235,0 | 235,0 | 240,0 | 240,0 | 217 226 | 217 226 | 250,0 | 217 226 | 217 226 | 240,0 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 |
| < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné |
| 341 | 379 | 351 | 389 | 364 | 425 | 471 | 352 | 413 | 424 |
| dvojité | dvojité | dvojité | dvojité | jednoduchý | jednoduchý | dvojité | dvojité | dvojité | dvojité |

Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární křivou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednáno dle volby.
 * Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

Technická data



H₂O











Klasické kachlové vložky CL



| Krbové vložky | | | Varia 2L/2R-55h H ₂ O-4S | Varia 2Lh/2Rh H ₂ O-4S | Renova B Air s NSHF | Renova C Air s NSHF (dřevo) | Renova C Air s NSHF (hnědý uhlí) | Nova F Air | Nova E H ₂ O s NSHF | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 584 x 392 | 685 x 465 | 380 | 417 | 417 | 445 | 450 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 515 | 512 | 510 570 | 379 | 379 | 510 570 | 457 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 650 | 797 | 385 | 412 | 480 | 480 | 477 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 494 | 618 | 568 | 456 | 505 | 721 | 783 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1570 | 1538 | 844 994 | 935 | 985 | 874 1003 | 1237 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 180 | 200 | 180 | 160 | 160 | 150 | 180 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 7,0 Δ 4,2 | 10,4 Δ 5,9 | - | - | - | - | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 4,9–9,1 | 7,3–13,5 | - | - | - | - | - |
| | | Účinnost | % | > 85 | > 80 | - | - | - | - | - |
| | | Teplota spalín | °C | 230 | 285 | - | - | - | - | - |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Teplota spalín | °C | - | - | - | - | - | - | - |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | - | - | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | 8,8 | 8,5 | 7,8 | 10,1 | 14,0 9,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | 6,2–11,4 | 6,0–11,1 | 5,5–10,1 | 7,1–13,1 | 9,8–18,2 |
| | | Účinnost | % | - | - | > 85 | > 85 | > 85 | > 85 | > 85 |
| | | Teplota spalín | °C | - | - | 357 | - | - | 355 | - |
| | Export | Energetická náročnost - třída | A+ | A+ | - | - | - | - | - | - |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 12,0 Δ 7,2 | 14,7 Δ 8,4 | - | - | - | - | - |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 8,4–15,6 | 10,3–19,1 | - | - | - | - | - |
| | | Účinnost | % | > 80 | > 80 | - | - | - | - | - |
| | | Teplota spalín | °C | 235,0 | 265,0 | - | - | - | - | - |
| Zkoušky | min. tlak | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | |
| | Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | |
| Info | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2. stupeň BlmSchV | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 15a BVG | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Info | Funkce dvířek | | výsuvné | odklápěcí | odklápěcí | odklápěcí | odklápěcí | odklápěcí | odklápěcí | |
| | Hmotnost | kg | 384 | 367 | 140 | 105 | 110 | 195 | 298 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | dvojitý | jednoduchý | dvojitý | dvojitý | jednoduchý | dvojitý | |

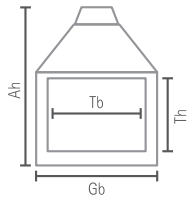
NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem | Δ = vodní výkon

RLU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Renova A H ₂ O s NSHF | Mini R1V-4S RLU | Mini Z1-4S RLU | Mini S-4S RLU | Mini Sh-4S RLU | Varia 1V-4S RLU | Varia 1Vh-4S RLU | Varia AS-4S RLU | Varia ASh-4S RLU | Varia Sh-4S RLU |
| 395 | 450 | 450 | 609 | 606 | 680 | 671 | 753 | 773 | 746 |
| 485 | 518 578 | 518 578 | 518 | 513 | 518 578 | 514 574 | 382 | 371 | 623 |
| 422 | 540 | 540 | 698 | 769 | 760 | 805 | 860 | 918 | 913 |
| 703 | 454 | 558 | 422 | 450 | 558 | 586 | 406 | 434 | 526 |
| 1033 | 1008 1068 | 1296 1356 | 1175 | 1175 | 1296 1356 | 1236 1296 1356 | 1093 | 1093 | 1307 |
| 180 | 160 | 180 | 180 | 180 | 200 | 200 | 180 | 180 | 200 |
| - | A+ | A | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| - | 5,2 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 11,0 | 11,1 11,0 | 7,0 | 7,0 | 11,0 |
| - | 4,5-6,8 | 4,9-9,1 | 4,9-9,1 | 4,9-9,1 | 7,7-14,3 | 7,7-14,3 | 4,9-9,1 | 4,9-9,1 | 7,7-14,3 |
| - | 80 > 80 | > 78 | > 78 | > 78 | > 80 80 | 80,0 | > 80 | > 80 | 80,0 |
| - | 358 334 | 330 | 290 | 290 | 288 305 | 332 315 | 275 | 275 | 300 |
| - | - | - | - | - | A+ | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 4,9-9,1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | > 80 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 300,0 | - | - | - | - |
| A+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13,4 6,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9,4-17,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| > 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 |
| < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | výsuvné |
| 200 | 129 132 | 164 172 | 174 | 205 | 217 225 | 255 263 | 166 | 209 | 272 |
| jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý |

Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární křivou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednáno dle volby.
* Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

Technická data



RLU



| Krbové vložky | | | Varia M-80h-4S RLU | Varia Bh-4S RLU | Arte 1Vh-66-4S RLU | Varia FD-4S RLU | Varia 2L/2R-55h-4S RLU | Mini Z1 H ₂ O-4S RLU | Mini Z1 H ₂ O XL-4S RLU | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|
| Rozměry | Šířka dvířek [Tb] | mm | 802 | 1006 | 396 | 680 p / 680 z | 391 x 583 | 450 | 450 | |
| | Výška dvířek [Th] | mm | 523 | 523 | 663 | 518 p / 518 z | 510 | 523 | 523 | |
| | Celková šířka [Gb] | mm | 942 | 1143 | 573 | 762 | 620 | 644 | 644 | |
| | Celková hloubka [Gt] | mm | 476 | 530 | 575 | 608 | 428 | 643 | 643 | |
| | Výška připojení [Ah] | mm | 1450 | 1187 | 1495 | 1268 | 1346 | 1519 | 1519 | |
| | Připojení kouřovodu Ø | mm | 200 | 250 | 180 | 250 | 180 | 180 | 180 | |
| Výkony | Standard | Energetická náročnost - třída | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | 9,0 | 10,4 | 6,6 | 11,6 | 7,0 | 7,0 5,5 | 10,0 8,0 |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | 6,3–11,7 | 7,3–13,5 | 4,6–8,6 | 8,1–15,1 | 4,9–9,1 | 4,9–9,1 | 7,0–13,0 |
| | | Účinnost | % | > 78 | > 78 | > 85 | > 78 | > 80 | > 85 | > 85 |
| | | Teplota spalin | °C | 310 | 311 | 241 | 305 | 325 | 235 | 245 |
| | S | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| | s NSHF | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| | Export | Energetická náročnost - třída | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Jmenovitý výkon | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rozsah tepelného výkonu | kW | - | - | - | - | - | - | |
| | | Účinnost | % | - | - | - | - | - | - | |
| | | Teplota spalin | °C | - | - | - | - | - | - | |
| Info | min. tlak | Pa | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | |
| | Obsah CO ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | < 1250 | |
| | Obsah prachu | mg/Nm ³ | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | < 40 | |
| | Provoz s otevřenými dvířky ohniště | | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zkoušky | 2. stupeň BlmSchV | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 15a BVG | | ✓* | ✓* | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Funkce dvířek | | výsuvné | výsuvné | výsuvné | odklápěcí | výsuvné | odklápěcí | odklápěcí | |
| Info | Hmotnost | kg | 291 | 350 | 243 | 212 | 222 | 273 | 220 | |
| | Zasklení | | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | jednoduchý | dvojitý | dvojitý | |

NSHF = přípojná topná plocha | S = Krbová vložka s nízkým výkonem

Rám s hloubkou 50 mm a výstupkem 30 mm, vhodné pro každou výsuvnou lineární krbovou vložku, v 3-stranném nebo 4-stranném provedení, může být objednáno dle volby.

* Splňuje 15a2015 pouze s AT nástavcem. Pozor - výška připojení kouřovodu +160 mm.

Jako firma s vedoucím postavením na trhu v oblasti krbových vložek nesoustředí se naše pozornost pouze přesvědčivou techniku a vynikající design. I při volbě našich partnerů sázíme na co nejvyšší kvalitu poradenství, perfektnost při montáži, angažovanost a cit pro detaily, které tvoří rozdíly.

Pro to, aby se z Vaší krbové vložky Spartherm stal exkluzivní krb, spolupracujeme výhradně s těmi partnery, kteří odpovídají naším nejvyšším nárokům na kvalitu a nabízejí Vám zároveň perfektní servis. Rádi naše partnery provázíme na každém kroku, od poradenství přes plánování až ke konečné montáži. Abyste si od začátku vychutnávali více pohody.

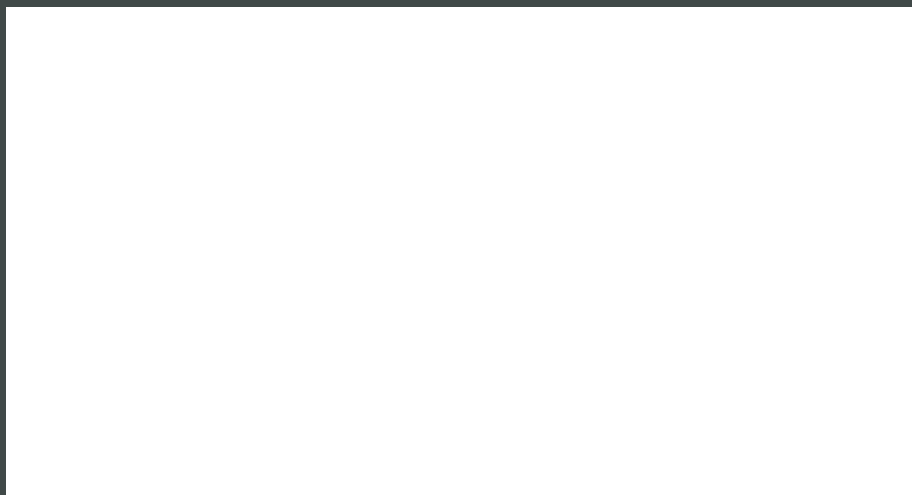
Více informací o našich krbových vložkách a partnerech v obchodě a řemeslech naleznete pod adresou

www.spartherm.com/haendlersuche





Váš prodejce:



SPARTHERM Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · 49324 Melle · Germany
info@spartherm.com · www.spartherm.com

