



Vyrobena v Dánsku 

Výhradní dovozce

 **hede**  
Kamna



Dánský design  
Dánská kvalita · Dánská produkce

# Vysvětlivky k symbolům



Díky prvotřídnímu zpracování, robustní konstrukci a vysoce kvalitním materiálům - včetně litinových dveří - jsou kamna Heta A/S ideálním produktem pro celodenní dlouhodobé používání.



Vynikajícím a praktickým detailem je patentovaný 8 litrový odizolovaný popelník Heta. Tento popelník se vyznačuje vysokým stupněm funkčnosti, umožňuje snadné vybírání popela, díky němu můžete udržovat obývací pokoj v čistotě a pořádku. Popelník můžete pohodlně nasadit do spodní části spalovací komory.



Vynikajícím a praktickým detailem je rovněž patentovaný 3 litrový popelník Heta. Tento popelník se vyznačuje vysokým stupněm funkčnosti. Umožňuje snadné vybírání popela. Díky němu můžete udržovat obývací pokoj v čistotě a pořádku. Popelník můžete pohodlně nasadit do spodní části spalovací komory.



Alternativně mohou být kamna HETA vybavena otočným podstavcem a otočným hrdlem kouřovodu. S tímto příslušenstvím lze téměř všemi kamny HETA A/S otáčet. Úhel otáčení se pohybuje v rozmezí 120° - 180°. Otáčecí křbová kamna mají zpravidla kouřovody s vrchním odvodem.



Tato kamna jsou standardně dodávána s funkcí otáčení. Úhel otáčení se pohybuje v rozmezí 90° - 180°. Kamna mohou být uzamčena v požadované poloze. Křbová kamna s funkcí otáčení musejí být vybavena kouřovodem s vrchním odvodem.



Konvekční křbová kamna s funkcí STOP (zastavení proudu vzduchu) umožňují zastavit proudění konvekčního vzduchu po dokončení fáze ohřevu. Tím je možné nasměrovat proud tepelné energie do opláštění z pískovce, keramiky nebo mastku, který působí jako komponent zadržující teplo, což zajišťuje účinnější vytápění místností.



Křbová kamna Heta A/S mohou být také vybavena systémem Thermastone. Tento systém Thermastone zajišťuje akumulaci přídavné tepelné energie, což umožňuje účinnější vytápění místností ve srovnání s běžnými produkty.



Integrovaná příslušenství dodávají křbovým kamnům Heta exkluzivní funkce. Patří sem také sada křbových nástrojů pro spalování dřeva (lopatka, smetáček a pohrabáč).



Ekologicky šetrné topení, které splňuje požadavky budoucí generace! Všechna křbová kamna Heta A/S splňují aktuální požadavky BImSchV (německý federální zákon pro kontrolu emisí) a jsou schválena v souladu s normami EN13240/EN13229, §15a BVG (Rakousko), BStV Regensburg, BStV München a v souladu s ustanoveními určenými pro města Stuttgart a Aachen.



Tato křbová kamna dokonce i překračují hranice všech regulačních požadavků. Naše křbová kamna CLEAN BURN+ byla oceněna nejvyšší známkou v hodnocení ekologické šetrnosti. Hlučnost našich křbových kamen je velmi nízká. Emise CO2 jsou nejméně o 50 % nižší ve srovnání s nejpřísnějšími požadavky, tedy s požadavky v aktuální verzi BImSchV, úroveň 2, jež vstoupí v platnost v roce 2015.



Přehled technických údajů. Veškeré technické údaje jsou k dispozici v zadní části hlavního katalogu.



Systém zabezpečení kvality Heta A/S je v Německu certifikován v souladu s normou SO ZERT DIN ISO 9001. Management společnosti Heta A/S dbá na udržení vysoké úrovně kvality. Důležitým faktorem naší firemní politiky je spokojenost zákazníků. Naše heslo zní: „Je lépe jednat, než následně reagovat.“



Péče o životní prostředí je i naším důležitým úkolem. Před několika lety jsme zavedli vlastní systém environmentálního managementu, který je nyní v Německu certifikován v souladu s příslušnou normou ÖKO ZERT DIN ISO 14001. Neustále se snažíme své přístupy k životnímu prostředí zdokonalovat a dosahujeme přitom významných výsledků.



Naše křbová kamna jsou označena známkou CE, která potvrzuje, že produkty HETA A/S jsou v plném souladu s následujícími evropskými normami a ustanoveními: EN13240/EN13229, §15a BVG (Rakousko), BStV Regensburg, BStV München, ustanovení pro města Stuttgart a Aachen.



Značka kvality „DINplus“ je uznávána po celém světě. Křbová kamna s touto značkou splňují zvláště přísné normy. Prodejci a spotřebitelé v Evropě i na celém světě důvěřují křbovým kamnům s označením „DINplus“, protože toto označení představuje záruku vysoké kvality.



Schválená výjimka pro spaliny UK Defra

\* S výjimkou vložek Classic, Panorama, Scan-Line 95, Scan-Line 100.

# Obsah

Scan-Line Craft .....	4-5
Scan-Line 800 .....	6-15
Scan-Line 7, 70 .....	16-19
Scan-Line Oura, Oura keramická .....	20-23
Scan-Line 500 Turin and Napoli .....	24-28
Scan-Line 95, 100.....	29
Inspire 40, 45.....	30-31
Scan-Line Green 100 (peletová kamna).....	32-34
Scandia 6304 CB.....	35
Scan-Line 800 Aqua Series .....	36-39
O společnosti Heta .....	40-41
Scan-Line produktová řada Panorama.....	42
Scan-Line 550 a Classic .....	43-44
Scan-Line Tour 10, 20, 30.....	45
Scan-Line 80, 80XL .....	46-47
Scan-Line 10, 20, 30, 40, 50 .....	48-49
Scan-Line 560 .....	50
Smalt .....	51
Tepelné kameny Thermastone .....	52-53
Keramika, mastek a pískove.....	54-55
Zelené stránky.....	56-57
Technické údaje .....	58-63



Vyrobena v Dánsku 



Scan-Line Craft  
granit



## Produktová řada Scan-Line Craft

Produktová řada Craft nadále rozšiřuje již tak rozsáhlou sérii Scan-Line 800. Velmi flexibilní spalovací komora – pokrývající široké spektrum od nízkoenergetických domů až po masťkové kombinace (500 kg) s obrovskou akumulací tepelné energie - umožňuje provedení nepřeborného množství nových inovativních návrhů. Jak již sám název napovídá, Craft představuje produktovou řadu krbových kamen určených pro spalování dřeva, která nabízí řešení šitá přesně na míru.




Scan-Line Craft  
pískovec

						
		8/	24 h	cm	m <sup>2</sup>	kW
				115,5	25-95	2-8



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Scan-Line Craft

Možnosti provedení obkladu jsou velmi různorodé, od pískovce Tobacco až po šedou broušenou žulu nebo žulu Shanxi s vysokým leskem. U všech typů obkladů jsou k dispozici ukládací prostory nebo malé lavičky, které mohou být nakonfigurovány tak, aby splňovaly specifické požadavky. Žulový obklad má extrémně vysokou hmotnostní koncentraci (akumulaci), což umožňuje uchovávat velké množství tepla, které je pomalu uvolňováno do místnosti.



Scan-Line Craft  
Černý granit Shanxi



*Scan-Line 810  
Mastek*



*Scan-Line 820B  
Mastek*



*Scan-Line 820S  
Mastek*



*Scan-Line 820  
Mastek*



*Scan-Line 830  
Mastek*



*Scan-Line 840  
Mastek*



*Scan-Line 840S  
Mastek*



*Scan-Line 840B  
Mastek*

## Produktová řada Scan-Line 800

Produktová řada Scan-Line 800 představuje kulatá (eliptická) kamna se stylovým a moderním designem. Většina viditelných povrchů je vyrobena z litiny. Produktová řada Scan-Line 800 je šetrná k životnímu prostředí, elegantní a praktická. Tato kamna představují stylový a skulpturální doplněk do každé domácnosti.

Produktová řada Scan-Line 800 zahrnuje šest různých variant v různých výškách. Dodávané modely mohou být v kombinaci z pískovce, mastku nebo keramiky, aby bylo dosaženo splnění individuálních požadavků zákazníka. Standardní výrobní program zahrnuje také varianty pro akumulaci velkých objemů tepla, smaltované pečící trouby, otočné modely a spalovací komory v různých výškách.

Scan-Line 820B  
Mastek



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Scan-Line 820B

Produktová řada Scan-Line 820B s pečicí troubou a celkovým mastkovým obkladem představuje kombinaci praktických výhod pečicí trouby s bezkonkurenčními tepelně akumulativními vlastnostmi mastku. Pečicí trouba a mastek uchovávají teplo ve spalovací komoře, což umožňuje velmi efektivní spalování paliva.



Scan-Line 800  
Mastek



Scan-Line 850  
Mastek



*Scan-Line 820S  
Keramika  
Indigoblau 1820*



*Scan-Line 820S  
Keramika  
Tabasco 302*



*Scan-Line 820S  
Keramika  
Schiefergrau dunkel 960*



*Scan-Line 820B  
Keramika  
Cognac 0460*



*Scan-Line 820B  
Keramika  
Salbei 1260*



*Scan-Line 820B  
Keramika  
Marone 1190*

## Produktová řada Scan-Line 800

Všechny modely v produktové řadě Scan-Line 800 mohou být v keramickém obkladu. Můžete si vybrat mezi 42 keramickými barvami HETA. Společnost Heta vám nabízí jedinečnou příležitost přizpůsobit krbová kamna takovým způsobem, aby přinesla do vašeho domova pocit osobitosti.





 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Scan-Line 850

Produktová řada Scan-Line 850 Ceramic s rotační "nohou" vám umožní vychutnat si plameny a elegantní keramické dekorace z různých úhlů pohledu. Keramické těleso je naplněno šamotem. Teplo se uvolňuje a rozptyluje do prostoru postupně v průběhu několika hodin po zhasnutí ohně v kamnech.



Scan-Line 800  
Brillantweiß 0010



*Scan-Line 800  
Vrchní díl z pískovce  
Tobacco*



*Scan-Line 800  
Kompletní pískovec  
Tobacco*



*Scan-Line 810  
Kompletní pískovec  
Tobacco*



*Scan-Line 820B  
Kompletní pískovec  
Tobacco*



*Scan-Line 830  
Vrchní díl z pískovce  
Tobacco*



*Scan-Line 800  
Vrchní díl z pískovce  
Wenge*



*Scan-Line 820S  
Kompletní pískovec  
Wenge*



*Scan-Line 820B  
Kompletní pískovec  
Wenge*

## Produktová řada Scan-Line 800 s pískovcem

Produktová řada Scan-line 800 s pískovcem přináší skutečnou radost pro oko, bez ohledu na to, zda se rozhodnete pro pískovec typu „Wenge“ s šedo-hnědou pruhovanou strukturou, nebo pískovec „Tobacco“ s béžovou základní barvou a se zajímavými letokruhy.

Ušlechtilý pískovec pocházející z Himalájí je řezán, leštěn a ošetřen prostřednictvím speciálních postupů, aby vydržel po mnoho let. Tyto produkty představují vynikající kvalitu pro všechny, kteří vyhledávají eleganci.



 **Heta**

Vyrobeno v Dánsku 

Scan-Line 850





*Scan-Line 800*



*Scan-Line 810*



*Scan-Line 820B*



*Scan-Line 820S*  
Vrchní díl z masťku



*Scan-Line 820*



*Scan-Line 830*  
Vrchní díl z masťku



*Scan-Line 840S*



*Scan-Line 840B*  
Vrchní díl z masťku



*Scan-Line 850*



*Sada křbového nářadí*



*Akumulace*  
*Scan-Line 830*

Scan-Line 830  
Vrchní díl z masťku



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Scan-Line 830



Scan-Line 800  
Vrchní díl z masťku



Scan-Line 850  
Vrchní díl z masťku



Scan-Line 820S  
s bočními okny



Scan-Line 820B  
s bočními okny



Scan-Line 800  
s bočními okny

### Produktová řada Scan-Line 800 s bočními okny

Modely Scan-Line 800 a Scan-Line 820 jsou nyní k dispozici také s bočními okny. Plameny můžete sledovat z různých stran kamen. Vaše krbová kamna se stanou stylovým prvkem vaší domácnosti. Tohoto ohromujícího pohledu je samozřejmě dosaženo bez jakéhokoli narušení dokonalých spalovacích vlastností těchto krbových kamen.



 **Heta**

Vyrobeno v Dánsku 

## Scan-Line 850



Scan-Line 850  
Zavěšení na stěnu



*Scan-Line 7B  
Úložný prostor pro dřevo*



*Scan-Line 7B  
Kompletní provedení s mastkem*



*Scan-Line 7B*



*Scan-Line 7B  
Vrchní díl z pískovce Tobacco*



*Scan-Line 7B  
Vrchní díl z mastku*



*Scan-Line 7A*

## Produktová řada Scan-Line 7

Díky svému kompaktnímu modernímu designu je produktová řada Scan-Line 7 skutečně ohromující. Nejflexibilnější kompaktní krbová kamna na trhu mohou být používána různými způsoby: jako konvenční ocelová krbová kamna a v kombinaci s mastkovým nebo pískovcovým obkladem. Bez ohledu na to, kterou variantu si vyberete, jsou krbová kamna Scan-Line 7 velmi atraktivním a robustním řešením.

Pokud chcete v prostoru pod kamny ukládat palivové dřevo nebo podobný materiál, nebo pokud chcete zvýšit výšku spalovací komory, k produktu Scan-Line 7B máte k dispozici úložný prostor pro dřevo (volitelné příslušenství).

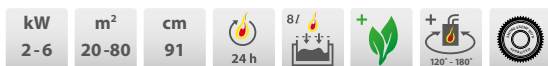




 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Scan-Line 7B



Osmilitrový patentovaný popelník  
Scan-Line 7A + 7B



*Scan-Line 7C  
Zavěšení na stěnu  
Vrchní díl z masťku*



*Scan-Line 7C  
Zavěšení na stěnu  
Vrchní díl z pískovce*



*Scan-Line 7D*



*Scan-Line 7D  
Vrchní díl z masťku*



*Scan-Line 7D  
Vrchní díl z pískovce Tobacco*



*Třílitrová nádoba na popel  
Scan-Line 7C + 7D*

## Produktová řada Scan-Line 7

Několik různých variant řady Scan-Line 7 je vybaveno mechanismem pro uchycení na stěnu, ostatní varianty mohou být na "noze", která může být otočná v 90°. Produktová řada Scan-Line 7 je velmi adaptabilní a ideální pro použití v jakémkoli interiéru. Kombinace obvyklé kvality HETA s funkcemi, k nimž patří například systém dokonalého čištění skel a patentovaný systém záchytné misky na popel s velkými litinovými dvířky, činí tuto řadu Scan-Line 7 nejlepší možnou volbou při výběru nenáročného topení.

Scan-Line 7C  
Zavěšení na stěnu



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

Scan-Line 7C, 70



Scan-Line 70  
Kompletní provedení s maskem



*Oura 200*



*Oura 200  
Vrchní díl z masťku*



*Oura 200  
Masťek*



*Oura 200  
S bočními okny*



*Oura 200  
Vrchní díl z masťku  
Boční okna*



*Oura 100  
Integrovaný otáčecí podstavec  
Boční okna*

## Produktová řada Oura

Produktová řada Oura je nejnovější produktovou řadou krbových kamen v sortimentu společnosti Heta. Jsou to kamna se štíhlým a inteligentním designem určená pro spalování dřeva. Mají velké čelní sklo, které umožňuje nádherný pohled na oheň. Jako zvláštní detail jsme použili hliníkové kliky a lišty, které vytvářejí konečný vzhled.

Produkty řady Oura jsou k dispozici v mnohých různých variantách, jež zahrnují výběr mezi ocelovými, masťkovými, žulovými a barevnými keramickými bočními panely, stejně jako variantu s bočními okny v designu s ocelovými bočními panely.



Oura 200  
S bočními okny



 **Heta**

Vyrobeno v Dánsku 

Oura 200

kW	m <sup>2</sup>	cm		
4-10	30-120	118,2	24 h	



Oura 300  
Thermastone  
Boční okna



Oura 300 thermastone,  
Vrchní díl z mastku  
Boční okna



*Oura 200  
Keramika  
Bílá barva 2*



*Oura 200  
Keramika  
Světle modrá barva 13*



*Oura 200  
Keramika  
Zelená barva 11*



*Oura 200  
Keramika  
Černá barva 4*



*Oura 200  
Keramika  
Barva Cappuccino 9*



*Oura 200  
Keramika  
Lesklá červená barva 5*

### Produktová řada Oura keramická

Stylová krbová kamna Oura jsou k dispozici ve 13 nádherných moderních keramických barvách, což umožňuje jedinečnou možnost přizpůsobení produktu vkusu uživatele.

Modely Oura mohou být také dodávány jako produkty se stylovou a moderní povrchovou úpravou s vysoce lesklým granitem Shanxi, který zajišťuje velmi exkluzivní vzhled.


Oura 200  
Keramika Nugát 8



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

Oura 200

kW	m <sup>2</sup>	cm		
4-10	30-120	118,2	24 h	



Černá granitová barva Shanxi



Granitová barva Shanxi



*Scan-Line 520  
Keramika  
Basaltgrau 1420*



*Scan-Line 520B  
Keramika  
Indigoblau 1820*



*Scan-Line 520B  
Keramika  
Rot glänzend 303*



*Scan-Line 510  
Keramika  
Karmesinrot 2340*



*Scan-Line 500  
Keramika  
Ingwer 1180*



*Scan-Line 520B  
Keramika  
Schiefergrau dunkel 960*

## Produktová řada Scan-Line 500

Produktová řada Scan-Line 500 je k dispozici v 8 různých verzích. Tyto základní verze jsou doplněny verzí s vrchní deskou vyrobenou z masťku nebo s úplným masťkovým obkladem, stejně jako keramickými modely v 42 barvách, které lze libovolně kombinovat.



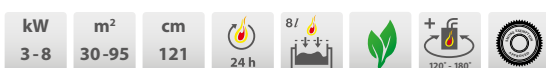
Scan-Line 520B  
Keramika Schiefergrau dunkel 960



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

Scan-Line 520B





Scan-Line 520  
Vrchní deska z masíku



Scan-Line 510  
Kompletní provedení s masíkem



Scan-Line 520  
Kompletní provedení s masíkem



Scan-Line 520B  
Kompletní provedení s masíkem



Scan-Line 500  
Kompletní provedení s masíkem

## Produktová řada Scan-Line 520B

Produktová řada Scan-Line 500 přirozeně splňuje veškeré současné legislativní požadavky, a to díky nejnovější technologii čistého spalování. Speciální design oběhu spalovacího vzduchu zajišťuje trvalou čistotu skla.





 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Scan-Line Turin, Napoli

Produktové řady Scan-Line Turin a Napoli patří ke klasickému sortimentu společnosti HETA. Tyto produkty mají velkorysý obložení z mastku a keramiky a nejdokonalejší funkci spalování. Jejich použití je velmi snadné. Produkty řad Turin a Napoli jsou k dispozici v celkovém sortimentu keramických produktů společnosti HETA. Barvy mohou být u těchto kamen míchány v jakýchkoli kombinacích. Elipsovité dlaždice dodávají kamnům atraktivní vzhled. Varianty s mastkem jsou velmi těžké a pevné, což umožňuje dostatečně výkonnou akumulaci tepelné energie.



Pečící trouba Scan-Line Turin  
Mastek / keramika



Scan-Line Napoli  
Mastek / keramika



Scan-Line 551

## Produktová řada Scan-Line 500

Bezkonkurenční systém spalování a velké zakřivené dveře poskytují panoramatický výhled na hořící plameny. Produktová řada Scan-Line 500 je jasnou volbou mezi krbovými kamny pro jakoukoli domácnost. Spalovací komora je velká a hluboká, obsahuje dostatečný prostor pro spoustu paliva.





*Scan-Line 95*  
*Otočná noha 2 x 45°, nebo fix*



*Scan-Line 100*  
*Otočná noha 2 x 45°, nebo fix*



*Scan-Line 100*  
*Bez podstavce na lavici o šířce 1700 mm*  
*(lavice může být i 1020 mm = v šířce kamen)*

 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Scan-Line 95, 100

Produktová řada Scan-Line 95/100 představuje dokonalou kombinaci ultra-moderního designu s panoramatickým výhledem na hořící plameny za širokým sklem. Velká spalovací komora je umístěna na sloupku. Vypadá, jako by se vznášela ve vzduchu. Produkty řady Scan-Line 95/100 mohou být dodávány s integrovaným otočným podstavcem, který vám umožní nasměrovat teplo a fascinující oheň přesně tam, kde je chcete mít.

Díky průkopnické technologii spalování umožňují tato krbová kamna úžasně čisté a živé spalování, bez ohledu na druh paliva.

kW	m <sup>2</sup>		
3-15	30-120	24 h	
5-15	60-175		

**CLEAN  
BURN**   
Heta quality by Denmark



Produktová řada Inspire 40 představuje portréto-  
tová krbová kamna vhodná pro vnitřní instal-  
ace v podobě krbu nebo volně stojící jednotky.  
Velká litinová dvířka maximalizují výhled na  
plápolající oheň a vytvářejí ve vaší domácnosti  
nádherné prostředí. Diskrétní páčka pro ovlá-  
dání přívodu vzduchu umožňuje nastavení  
optimálního spalování v rozsahu výkonu 2 – 6  
kW pro pocity klidu a radosti.



Produktová řada Inspire 45 představuje široký  
model s velkorysým pohledem na plápolající  
plameny. Spalovací komora může pojmout  
polínka s délkou až 42 cm. Její výhřevnost dosa-  
huje hodnoty 84 %. Tato řada obsahuje stejný  
systém ovládání přívodu vzduchu jako řada  
Inspire 40, a to v rozsahu výkonu 2,5 – 6,5 kW.

Inspire 45

Emailová hnědá barva Majolica 6



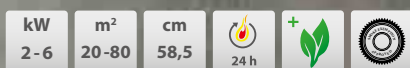
			cm	m <sup>2</sup>	kW
		24 h	55,5	25-90	2,5 - 6,5

## Produktová řada Inspire

Produktová řada Inspire vyrobená ve společnosti HETA představuje robustní hybridní krbová kamna, jež jsou vyrobená z nejkvalitnější oceli 5 mm a 8 mm. Tato kamna jsou vybavena pevnými litinovými dvířky, popelníkem a pohyblivým roštem. Krbová kamna Inspire jsou schopna produkovat 2-6,5 kW tepelné energie, a proto jsou ideální pro širokou škálu aplikací od dřevěných srubů, venkovských chat, městských domů až k velkým moderním domácnostem.

Ovládání pomocí jednoduchého ovládacího prvku je velmi snadné. Spalovací výkon je vynikající již při hodnotě 1,5 kW. Litinová dvířka produktové řady Inspire jsou k dispozici s tradičním černým lakovaným povrchem, můžete však také vytvořit svůj zvláštní styl krbových kamen pomocí jedné z devíti moderních smaltových barev HETA.

Inspire 40  
smaltovaná bílá barva Antique 4



 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Inspire

Alternativně mohou být krbová kamna řady Inspire montována na 32 cm dlouhém zásobníku pro dřevo, což umožňuje významnější postavení kamen v místnosti. Tento pohodlný doplněk poskytuje možnost ukládání dřevěných polen, ale také používání a vyměňování paliva na komfortnější úrovni.

Modely Inspire mohou být instalovány s vrchním nebo zadním vývodem kouřovodu. Dodávaná přívodní jednotka může být také používána jako přímý přívod venkovního vzduchu pro spalování. U těchto krbových kamen se poskytuje pětiletá záruka.



Inspire 45  
s úložným prostorem pro dřevo



NOVINKA  
2014

Heta Scan-Line Green 100

Tato krbová kamna jsou pravým dánským produktem.



Scan-Line Green 100 Antique White

## Heta Scan-Line Green 100 Dánská peletová krbová kamna

Peletová krbová kamna Greenfire vyráběná ve společnosti Heta usnadňují proces vytápění vašeho domu bez jakéhokoli snížení komfortu. Plně automatizovaná peletová kamna vypadají na pohled jako běžná krbová kamna pro spalování dřeva. Mají prosklené dveře, takže viditelné plameny šíří příjemnou atmosféru ve vašem obývacím pokoji. Rozdíl je v tom, že tato kamna spalují dřevěné pelety. V rámci stálého provozu stačí doplňovat zásobník na peletky pouze každý druhý den.



Litnová horní deska



Smaltovaná litnová horní deska

 Made in Denmark



Heta Scan-Line Green 100

Tato krbová kamna jsou pravým dánským produktem.



greenfire®

95%  
účinnost



## Tichá a energeticky účinná peletová kamna

Kromě své základní funkce zdroje tepla v domácnosti jsou tato krbová kamna také kusem nábytku, který by měl být atraktivní a ladit se zbývajícími částmi interiéru vašeho domova. Proto jsme tuto produktovou řadu Scan-Line Green 100 vytvořili v moderním minimalistickém skandinávském designu, s prosklenými dveřmi s výhledem na nádherný oheň a s vysoce kvalitními materiály. Tento způsob zpracování zajišťuje jednotu formy a funkce, kterou si můžete vychutnávat každý den po řadu let. Produkty Scan-line Green 100 jsou ovládány elektricky. Jsou vybaveny termostatem, který umožňuje

velmi přesné seřizování jako u radiátoru. Tento systém můžete seřizovat manuálně v rozsahu 1,5 až 6 kW, nebo můžete nastavit automatický provoz s požadovaným teplotním režimem.

Peletová krbová kamna se zapalují pomocí elektronického systému zapalování, který umožňuje rozhoření plamenů během 1 minuty. K dispozici je také volitelný GSM modul, se kterým můžete svá kamna zapálit prostřednictvím SMS zprávy z mobilního telefonu. Tato funkce je obzvláště výhodná u letních sídel. Produktová řada Scan-line Green 100 je rovněž

vybavena vlastním automatickým systémem regulace přívodu vzduchu, který zajišťuje optimální spalování za všech okolností. Pokud teplota v místnosti stoupne příliš vysoko, krbová kamna se automaticky vypnou a v tomto vypnutém stavu zůstanou až do doby, kdy bude opět zapotřebí zatopit. Tato funkce zajišťuje optimální a komfortní vnitřní klima.

Dětská pojistka u dveří zabrání zranění malých zvědavých prstů. Po otevření dveří se krbová kamna automaticky vypnou.

■ Made in Denmark



## Technická data

### Rozměry

Výška	914 mm
Šířka	479 mm
Hloubka	531 mm
Hmotnost	121 kg

### Min. vzdálenost k hořlavým materiálům

Prostor za kamny	40 mm
Vzdálenost na stranách	75 mm
Vzdálenost k nábytku	600 mm

### Jmenovité zatížení

Průměr emisí CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	0,011%
Průměr emisí CO (13% O <sub>2</sub> )	141 mg/Nm <sup>3</sup>
Prašnost	29 mg/nM <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	142 mg/Nm <sup>3</sup>
Teplota spalin	117 C
Výkon	5,71 kW
Spaliny / plyn g/sek.	5,7 g/s
Účinnost	90%
Spotřeba energie	64 W

### Nízké zatížení

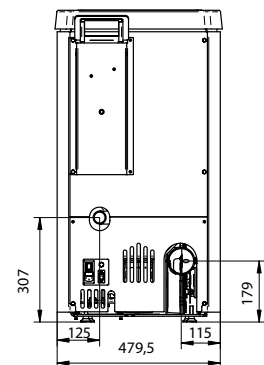
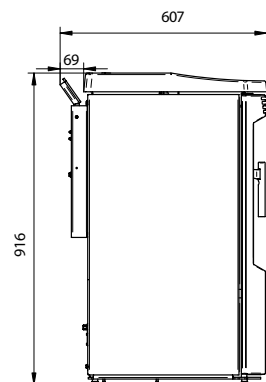
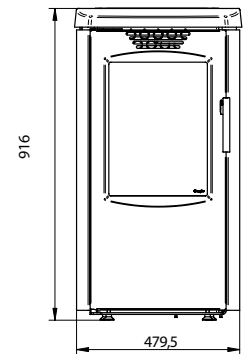
Průměr emisí CO	0,028%
Průměr emisí CO	342 mg/Nm <sup>3</sup>
Teplota spalin	50 C
Výkon	1,67 kW
Účinnost	95%
Spotřeba energie	21 W

### Ostatní specifikace

Rozsah výkonu	2kW - 6kW
Objem zásobníku na pelety	20 kg
Spotřeba pelet kg/h	0,36 - 1,32Kg/h
Dřevěné pelety	6-8 mm
Vytápěcí schopnost	20 - 130 m <sup>2</sup>
Síťové napětí	230V AC 50Hz
Spotřeba energie	ca. 240 W

### Certifikace

EN 14785	Yes
NS3058 / 3059	Yes



## Prizpůsobivost

Aby bylo možné přizpůsobit průběh hoření kvalitě pelet, můžete si vybrat ze tří různých spalovacích možností, tak aby jste zajistili optimální spalování s co nejvyšší možnou účinností a nejnižší spotřebou paliva pelet.



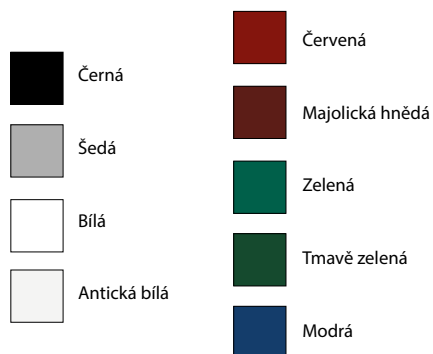


Scandia 6304 CB (výška nožiček 100 mm), litina v černém matu

## Scandia 6304 CB

Scandia 6304 CB jsou litinová křbová kamna v tradičním rustikálním designu o nominálním výkonu 4,9 kW. Kamna jsou navržena ke spalování dřeva, ekobriket i uhlí a proto jsou vybavena pohyblivým roštem. Spalovací komora je vybavena vyzdívkou z vermikulitu, který pomáhá dosáhnout vysoké účinnosti 79%.

K dispozici jsou volitelné nožičky o délce 100 mm a 250 mm, které mohou být smaltované do jakékoliv barvy z naší nabídky.



### Technická data

Jmenovitý tepelný výkon 4,9  
Rozsah výkonu 4-6  
Ohřívaná plocha m<sup>2</sup> 15-80

Výška 648 / 805 mm  
Šířka 329 mm  
Hloubka 395 mm  
Hmotnost 69,4 / 70,8 kg

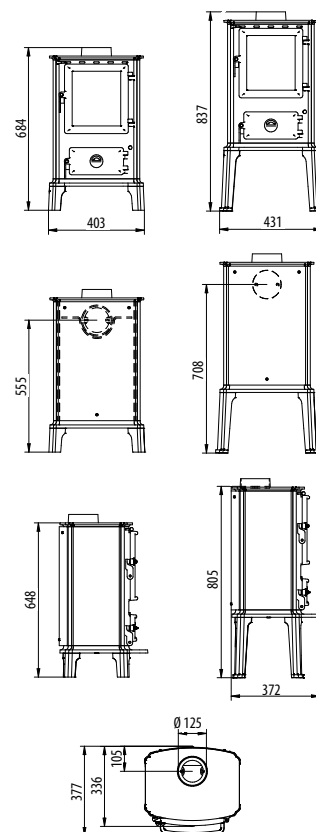
Účinnost 81%  
Odvod spalin Ø 125 mm

Litina Černá matná  
Smalt Černá



Certifikace EN13240  
Záruka 5 let

### Scandia 6304 CB




# Heta

**NOVINKA  
2014**

Scan-Line 805 Aqua  
Krbová kamna vyrobená kompletně z masíku

## Heta Scan-Line 800 Aqua Series 18 let zkušeností s technikou Aqua

Tato kamna, vyvinutá speciálně pro energeticky úsporné domy, dosahují se svým inovativním tepelným výměníkem vybaveným systémem vodních vaků již při jmenovitém tepelném výkonu 70% vynikajícího podílu výkonu 64% zajištěného vodním systémem. Sklo kamen se speciálním povlakem výrazně snižuje vyzařované teplo v místnosti instalace. Fantastický obraz plamenů a vysoká účinnost 87% jsou odrazem inovativní vývojové práce.



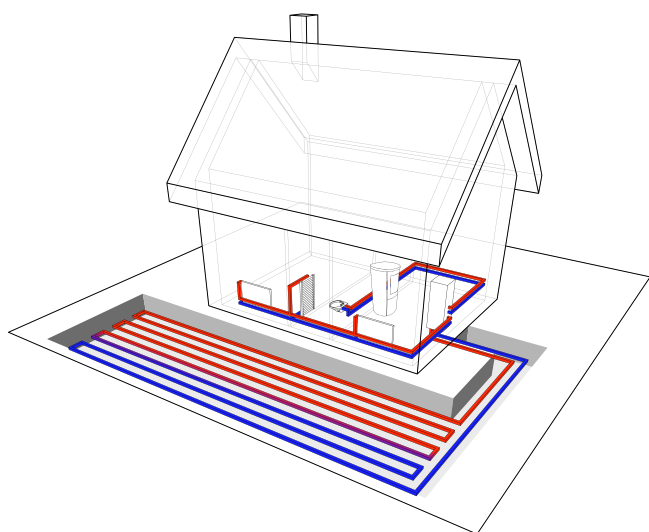


## Nekonečné možnosti použití pro různé modely Heta Aqua.

Popustěte uzdu svojí fantazii a využijte nekonečných možností. Série Scan-Line 800 Aqua je dodávána s bezpečnostním ventilem pro připojení ke stávajícím zařízením.

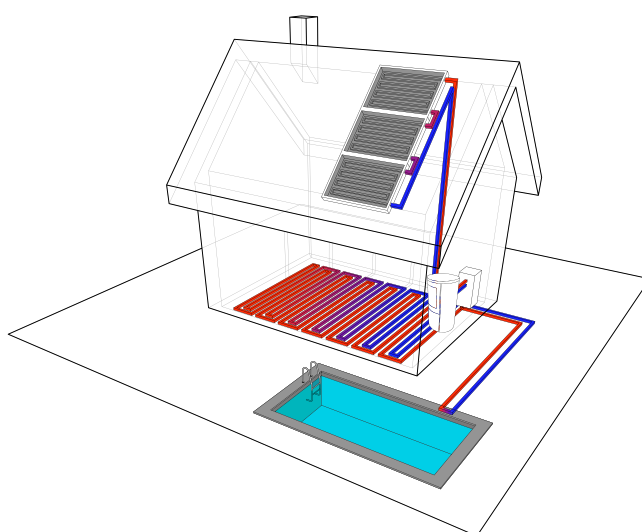
Při připojování kamen zajistěte, aby byla kamna oběhovým čerpadlem, dodávaným za příplatek, zásobena min. 140 litry vody za hodinu a aby bylo stávající zařízení vybaveno

bezpečnostním ventilem, který se aktivuje při max. přetlaku 2,5 barů.



Příklad A

Ve spojení se zemským teplem můžete produkovat teplou vodu a centrálně vytápět všechny vaše obytné místnosti.



Příklad B

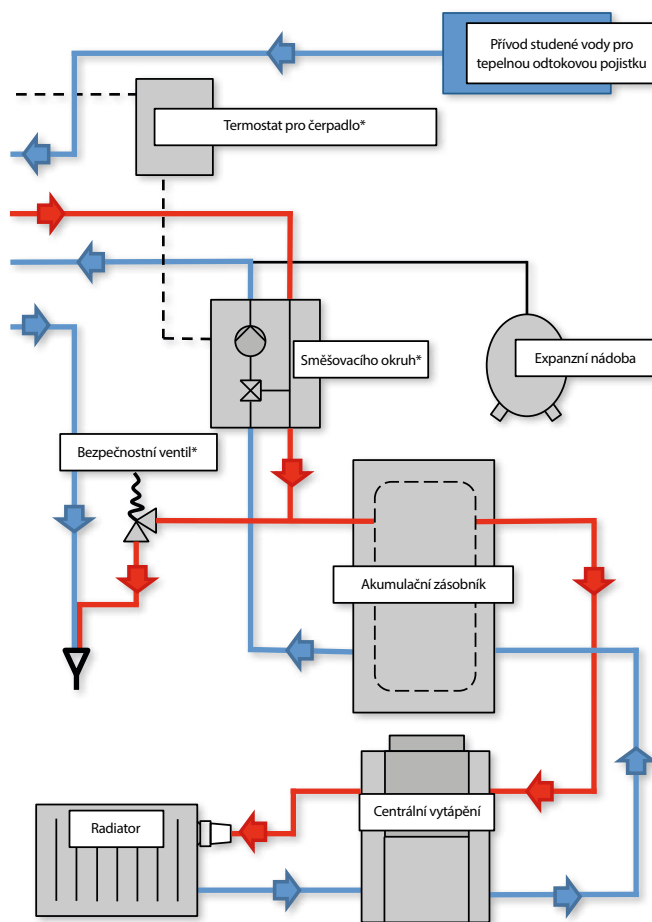
Při propojení se solárním zařízením můžete vyhřívat vaše podlahové topení a bazén.

# Krbová kamna Aqua jsou uživatelsky velmi příznivá a nabízí mnoho možností připojení.

Na tomto příkladu schématu připojení můžete vidět, jak snadno lze krbová kamna Heta Aqua začlenit do stávajícího systému vytápění. Zvýšenou bezpečnost poskytuje tepelná odtoková pojistka, která se otevře, jakmile teplota výměníku tepla překročí 95°C.



Scan-Line 805 Aqua  
Kompletní obklad z masíku



Součásti označené symbolem \* jsou integrovány v sadě Aqua.



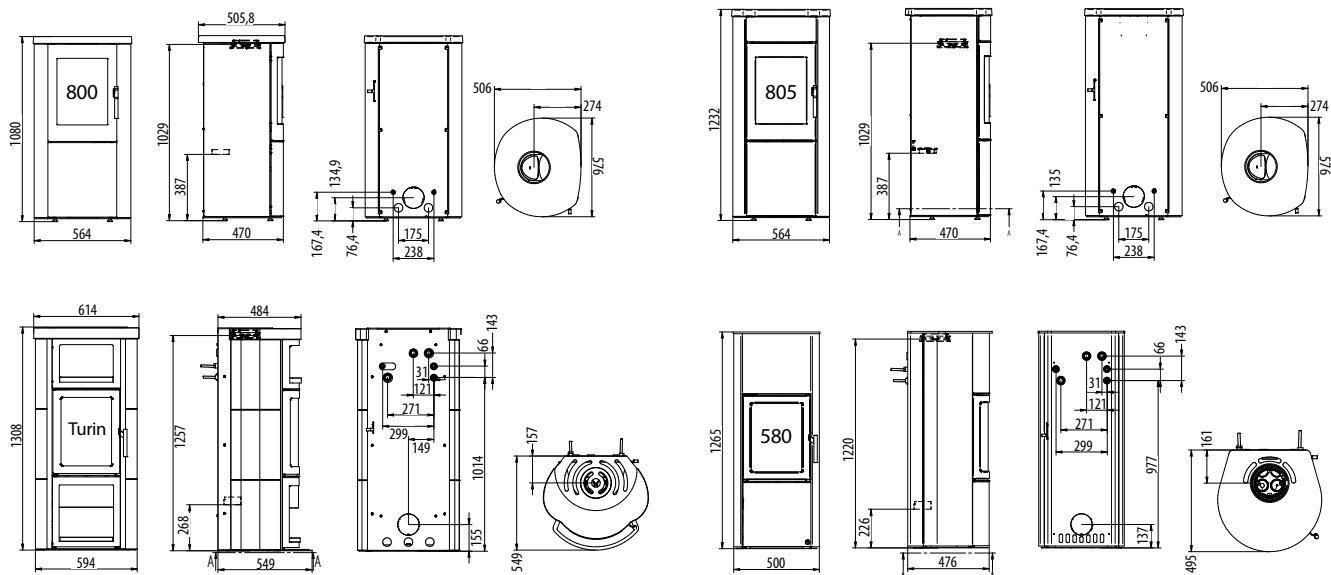
Volitelná sada Aqua není zahrnuta  
v ceně za krbová kamna Aqua.

Sada Aqua zabraňuje usazování sazí ve výměníku tepla tím, že pomocí tepelného ventilu (obtokový ventil) zvyšuje teplotu zpětného toku. Neustálá regulace na konstantní teplotu zpětného toku zajišťuje stejnoměrné spalování a optimální využití energie.



### Technické údaje

	Scan-Line 800 Aqua	Scan-Line 805 Aqua	Scan-Line Turin Aqua	Scan-Line 580 Aqua
Jmenovitý tepelný výkon (kW)	8,7	8,7	12	12
Rozsah výkonu (kW)	2-10	2-10	3-12	3-12
Ohřívaná plocha (m <sup>2</sup> )	20-120	20-120	30-150	30-150
Výkon vodního systému (%)	64	64	30	30
Výkon vodního systému (kW)	5,6	5,6	3,6	3,6
<b>Rozměry (mm)</b>				
Výška	1080	1232	1308	1265
Šířka	576	576	614	500
Hloubka	506	506	549	495
Hmotnost (kg)	180 / 191	214 / 225 / 290	205 / 287	192
<b>Vzdálenost od hořlavého materiálu (mm)</b>				
Za kamny	22	22	150	150
Po stranách	175	175	300	300
CO (13% O <sub>2</sub> ) %	0,0533	0,0533	0,07	0,07
Prašnost (Mg / Nm <sup>3</sup> )	21	21	55	55
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) (Mg / Nm <sup>3</sup> )	113	113	112	112
Účinnost %	87	87	80	80
Outlet pipe size Ø mm	150	150	150	150
<b>Barva</b>				
Ocel / litina	Černá Šedá	Černá Šedá	Černá Šedá	Černá Šedá



# Funkčnost a pohodlí

Heta A/S je rodinná výrobní společnost se sídlem ve městě Lemvig na západním pobřeží kontinentálního Dánska. Krbová kamna HETA jsou navrhována, vyvíjena a vyráběna ve městě Lemvig. Společnost má k dispozici moderní výrobní závody a zařízení. Ve společnosti Heta se neustále snažíme provádět nové modernizace a držet krok s dobou prostřednictvím neustále upravovaného a komplexního sortimentu krbových kamen Heta. Dokonce i v této moderní době zůstávají tradiční zručnost a profesionální hrdost hlavními a klíčovými hodnotami společnosti. Výsledkem jsou inovativní a vysoce funkční krbová kamna.

Moderní technologie, speciálně vybrané materiály vysoké kvality, robustní konstrukce, nejmodernější nástroje, stejně jako moderní a nadčasový estetický vzhled jsou klíčovými hodnotami vynikajícího sortimentu krbových kamen společnosti HETA určených pro spalování dřeva.

Žádná krbová kamna neopustí továrnu ve městě Lemvig bez zajištění komplexní produkce a kvality. Ředitel Carsten Bach a manažer továrny Martin Bach čas od času sami osobně provádějí příslušné kontroly.

Krbová kamna HETA jsou certifikována v souladu s německým systémem řízení kvality ISO ZERT DIN ISO 9001, který zaručuje udržování té nejvyšší kvality. Spokojenost zákazníků je nejvyšším cílem naší firemní politiky.

Silně se zaměřujeme na životní prostředí a naši společnou budoucnost. Po letech intenzivní práce související s výrobou

ekologicky šetrných krbových kamen s čistým spalováním a s nízkým dopadem na životní prostředí jsme nyní získali environmentální certifikaci podle normy ÖKO ZERT DIN EN ISO 14001. Významných výsledků dosahujeme prostřednictvím neustálých inovací a prostřednictvím zavádění řešení a koncepcí s ohledem na životní prostředí.

V tomto ohledu usiluje každý zaměstnanec společnosti Heta při své každodenní práci o udržení a posílení této pozice. Udržování a posilování pozice společnosti HETA jako předního dodavatele dánských krbových kamen je naším důležitým úkolem.

Díky technologii čistého spalování CLEAN BURN představují krbová kamna nejvyšší kvality vyrobené v Dánsku. S využitím moderní technologie spalování dosahují naše krbová kamna vysoké účinnosti spalování. Tato technologie také zabraňuje ulpívání sazí na sklo dveří a na kouřovody. Jakmile se v kamnech zapálí oheň, od velkých skleněných dveří se okamžitě rozšíří zdravé a příjemné sálavé teplo. Brzy poté začne konvekční systém šířit teplo a příjemnou atmosféru do místnosti a přilehlých prostor. Mnoho z našich výrobků je vybaveno kameny, které zadržují teplo. Po zahřátí zůstávají tyto kameny teplé několik hodin a pomalu toto teplo uvolňují do celého prostoru krbových kamen.

U krbových kamen HETA se poskytuje záruka na dobu 5 let.



Lemvig







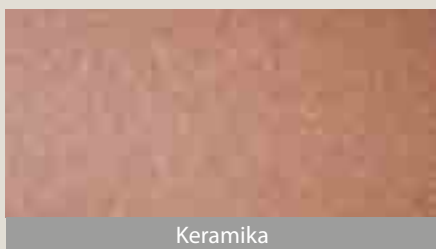
Záruka na dobu 5 let



Litínový pohyblivý rošt



Dánská kvalita



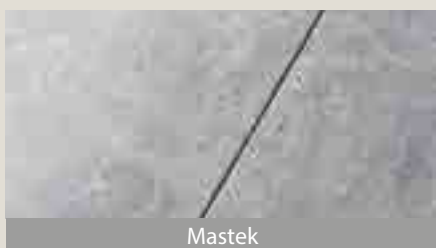
Keramika



Přívod vzduchu z vnějšího prostoru



Sortiment produktů



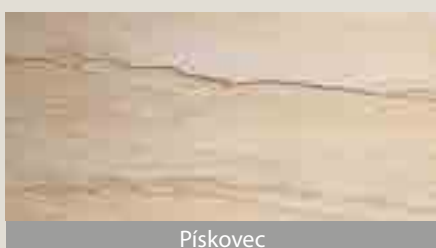
Mastek



Litínové dveře



Čisté spalování



Pískovec



Nástrojová sada vedle krbu



Patentovaný popelník



Granit



Smalt



Pečicí trouba



Vyrobena v Dánsku

## Naše kamna určená pro spalování dřeva jsou navrhována s ohledem a respektem na řemeslné zpracování

Krbová kamna pro spalování dřeva musejí splňovat řadu potřeb. Musejí zajistit vytápění domácnosti, musejí dobře vypadat a být šetrná k životnímu prostředí. V chladných dnech musejí zajistit teplo a pohodlí.

Design považujeme za důležitější než vzhled a styl. Hledáme nové způsoby a vytváříme harmonii mezi formou a funkcí. U krbových kamen Heta chápeme pojem harmonie jako prostředek k zajištění každodenního potěšení.



 Heta



## Produktová řada Panorama

Krbová vložka Heta Panorama je elegantní a moderní. Poskytuje mimořádný pohled na oheň. Skleněná čelní plocha je provedena velmi stylově. Při pohledu na oheň získáte pocit, že se díváte na umělecké dílo.

Zacházení s krbovou vložkou Panorama je velmi jednoduché. Krásná a diskrétní integrovaná klikka je přesvědčivým důkazem kvality a pohodlí řady Panorama.

Oba modely Panorama jsou vybaveny speciálně navrženými předními panely, které poskytují osobité pojetí tohoto krbu.



Panorama XL



 **Heta**

Vyrobeno v Dánsku 

## Scan-Line 550

Portrétová zapuštěná krbová vložka nejvyšší kvality s novým designem.



**CLEAN  
BURN**   
Heta quality by Denmark



## Produktová řada Scan-Line Classic

Klasický design a čisté linie pro moderně řešené domácnosti.



Scan-Line Classic 2



Scan-Line Tour 30  
Brilliantweiß 0010



Scan-Line Tour 20  
Schwarz glänzend 300






Scan-Line Tour 10  
Schwarz glänzend 300

 **Heta**

Vyrobena v Dánsku 

## Produktová řada Scan-Line Tour

Nové produktové řady Scan-Line Tour 10, 20, 30 jsou předurčeny k tomu, aby se staly oblíbeným a diskutovaným tématem. Exkluzivní kombinace řady Scan-Line Compact 500 s elegantním designem Kaufmann Keramik představuje prvotřídní kvalitu, která splňuje požadavky každého zákazníka. K dispozici je konvenční model s regulací proudění vzduchu. Produkty Scan-Line Tour 30 mohou být doplněny dalším příslušenstvím, například zařízením na akumulaci tepla v podobě kamenů Thermastone (150 kg).

kW	m <sup>2</sup>	cm			
3-12	30-150	138 168,4 198,8	24 h		

**CLEAN  
BURN**   
Heta quality by Denmark



*Scan-Line 80XL  
Keramika  
Lesklá bílá barva 1*



*Scan-Line 80  
Mastek*



*Scan-Line 80  
Keramika  
Lesklá bílá barva 1*

## Produktové řady Scan-Line 80, 80XL

Produktové řady Scan-Line 80 a 80XL jsou založeny na populární spalovací komoře řady Scan-Line 800. Tato vysoce výkonná a uživatelsky přívětivá komora nabízí skvělý výhled na velké a atraktivní plameny ohniště. Spalovací komora pracuje velmi efektivně také při hodnotách výkonu 2 kW. Produkty Scan-Line 80 a 80XL jsou vybaveny pevnými obklady z masťku nebo keramiky. Tyto obklady lze snadno montovat na ocelovou ochrannou konstrukci spalovací komory. Díky válcovému tvaru zajišťují velké dlaždice robustní a moderní design.

Scan-Line 80XL  
Mastek



 Heta

Vyrobena v Dánsku 

## Produktové řady Scan-Line 80, 80XL

Patentovaný rozměrný popelník HETA je uschován za nejnižší položenými dlaždicemi pod spalovací komorou. Plynulé vysouvání této zásuvky zajišťují kolejničky. Po vysunutí je také zajištěn přístup k úložnému prostoru. S řadou Scan-Line 80XL se standardně dodávají dva velké akumulční kameny. Tyto kameny společně s dlaždicemi akumulují teplo až 18 hodin po vyhasnutí kamen.

Produkty řady Scan-Line 80 nabízejí stejné atraktivní vlastnosti jako produkty řady XL, ale s nižším množstvím uchovávaného tepla. Produkty Scan-Line 80 představují ideální řešení pro instalace v prostorech s nižší výškou stropu. Stále se však jedná o robustní kamna vyrobená z mastku.



Úložný prostor



Scan-Line 20



Scan-Line 20B



Scan-Line 30B



Scan-Line 10

## Produktové řady Scan-Line 10, 20, 30

Dva produkty v jednom! Krbová kamna produktových řad Scan-Line 10/20/30 představují kombinaci vlastností kamen určených pro spalování dřeva a tradičních kamen s termální hmotou. Toto je model, který může být používán jako běžná krbová kamna pro spalování dřeva. S tímto modelem zahřejete prostor místnosti poměrně rychle. Můžete také uzavřít konvekční systém a využít principu termální hmoty, při němž 500 kg masťku pomalu uvolňuje teplo v průběhu několika hodin.

		24 h	126,1 152,3 178,5	30-150	3-12	





**Heta**

 Vyrobeno v Dánsku 

## Produktové řady Scan-Line 40, 50

Mastek (hrnčířský kámen) představuje materiál, který je známý díky své vlastnosti spojené s uchováváním tepla po delší dobu a s postupným uvolňováním tepla v rámci tohoto delšího období. Produktová řada Scan-Line 40/50 je alternativou k sortimentu kamen určených pro spalování dřeva / kamen s termální hmotou. Tyto produkty se vyznačují nadčasovým a jednoduchým designem, který umožňuje regulaci proudění vzduchu v místě hned nad klikou dveří. Pokud je přívod konvekčního vzduchu uzavřen, změní se tato krbová kamna z konvekčních na tradiční kamna s akumulací. Hmotnost hmoty 550 kg u kamen určených pro spalování dřeva můžete dále zvýšit přidáním až 100 kg kamenů Thermastones.

kW	m <sup>2</sup>	cm				
3 - 10	30 - 120	160,5 212	24 h			

**CLEAN  
BURN**   
Heta quality by Denmark



Scan-Line 560B

## Produktová řada Scan-Line 560

Produktové řady Scan-Line 560S a 560B představují naše zbrusu nová krbová kamna s akumulací. Tato kamna mají stejný jedinečný spalovací systém jako kamna sortimentu Scan-Line 500. Produkty Scan-Line 560S jsou dodávány společně s třemi kameny Thermastone. Produkty Scan-Line 560B s pečicí troubou jsou dodávány s jedním kamenem Thermastone. Kameny Thermastone absorbují a následně postupně uvolňují tepelnou energii, což umožňuje maximální využití tepelné energie vašich kamen.





Scan-Line 520B  
Smalt  
Bílá barva Antique 2



1



2



3



Scan-Line 500  
Smalt  
Modrá barva 9



4



5



6



Scan-Line 800  
Smalt  
Červená barva 5



7



8



9



Vyrobeno v Dánsku 

## Smalt

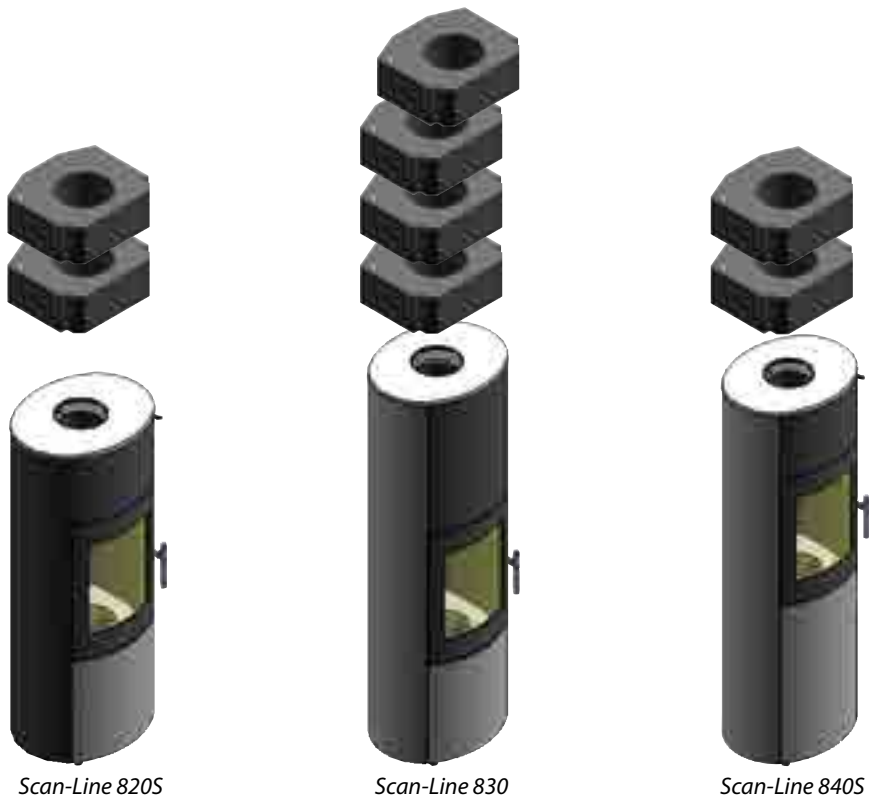
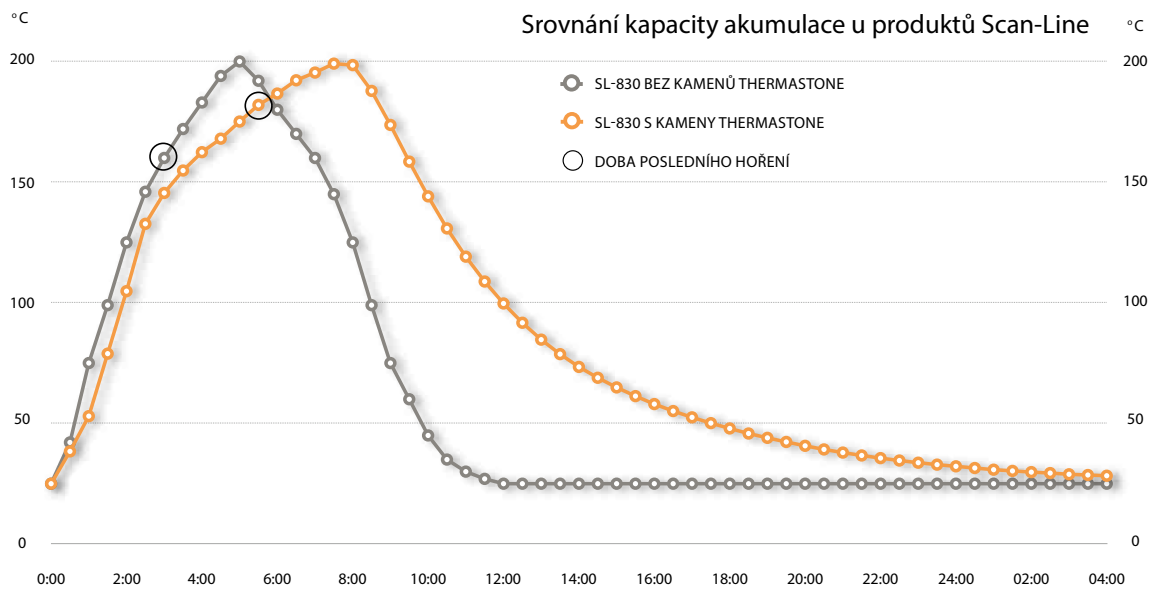
Zákazníci společnosti HETA si mohou pro svá krbová kamna vybrat typ smaltovaného povrchu. Nabízíme exkluzivní výběr povrchových úprav, které již mnoho let používáme u krbových kamen HETA určených pro spalování dřeva.

Smaltované povrchy mají oproti tradičním lakovaným povrchům mnoho výhod. Povrch se nikdy nemění a nemůže se poškrábat. Čištění je snadné, protože povrch je hladký jako sklo a také krásný na pohled.



Inspire 45  
Smalt  
Červená barva 5

# Tepelné kameny Thermastone Heta



Thermastone  
Scan-Line 830

K dispozici jsou čtyři různé druhy kamenů Thermastone

0023-0093 30 kg

Standardně v řadách SL 10, 20, 30, 40, 50

0023-0107 23 kg

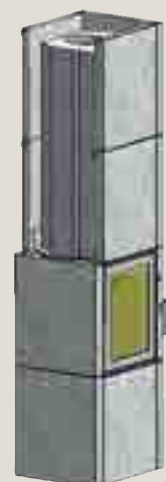
Standardně v řadách SL 70, 520

0023-0108 12 kg

Standardně v řadách SL 500, 510, 550, 551

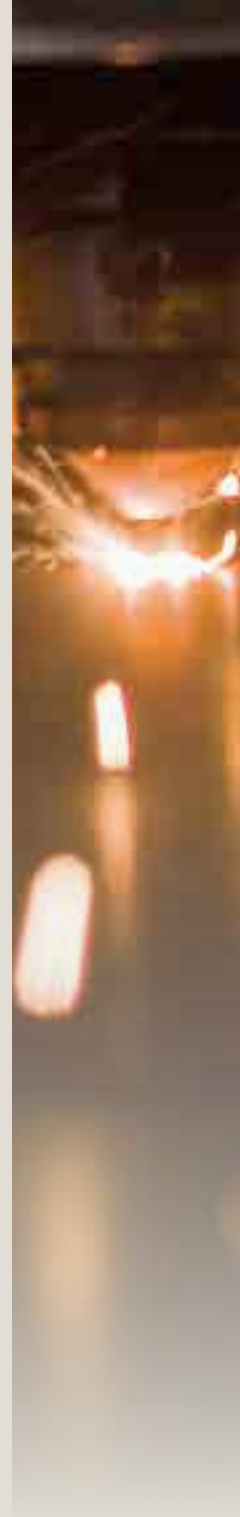
0023-0121 23 kg

Standardně v řadách SL 80XL, 820, 830, 840



Thermastone  
Scan-Line 50

	Vždy jako součást dodávky:	Kameny dodávané navíc - nákup:
Scan-Line 10	1 jednotka (0023-0093)	2 jednotky (0023-0108)
Scan-Line 20 low	2 jednotky (0023-0093)	1 jednotka (0023-0093)
Scan-Line 20 high	1 jednotka (0023-0093)	2 jednotky (0023-0108)
Scan-Line 20B	1 jednotka (0023-0093)	2 jednotky (0023-0108)
Scan-Line 30	2 jednotky (0023-0093)	1 jednotka (0023-0093)
Scan-Line 30 low	2 jednotky (0023-0093)	3 jednotky (0023-0093)
Scan-Line 30B low	1 jednotka (0023-0093)	1 jednotka (0023-0093)
Scan-Line 30B high	1 jednotka (0023-0093)	2 jednotky (0023-0108)
Scan-Line 40	0	3 jednotky (0023-0093)
Scan-Line 40B	0	1 jednotka (0023-0093)
Scan-Line 50	0	6 jednotky (0023-0093)
Scan-Line 50B	0	4 jednotky (0023-0093)
Scan-Line 70	0	2 jednotky (0023-0107)
Scan-Line 80XL	2 jednotky (0023-0121)	2 jednotky (0023-0121)
Scan-Line 500	0	1 jednotka (0023-0108)
Scan-Line 510	0	1 jednotka (0023-0108)
Scan-Line 520	0	1 jednotka (0023-0107)
Scan-Line 520 provedení s maskem	0	1 jednotka (0023-0107)
Scan-Line 530	0	1 jednotka (0023-0107)
Scan-Line 550	0	1 jednotka (0023-0108)
Scan-Line 551	0	1 jednotka (0023-0108)
Scan-Line 560S	3 jednotky (0023-0093)	0
Scan-Line 560B	1 jednotka (0023-0093)	0
Scan-Line 820S	2 jednotky (0023-0121)	0
Scan-Line 830	4 jednotky (0023-0121)	0
Scan-Line 840S	2 jednotky (0023-0121)	0
Scan-Line Tour 10	0	1 jednotka (0023-0093)
Scan-Line Tour 20	0	2 jednotky (0023-0093)
Scan-Line Tour 30	0	5 jednotky (0023-0093)
Oura 300	1 jednotka (0023-0121)	0



Vyrobena v Dánsku 

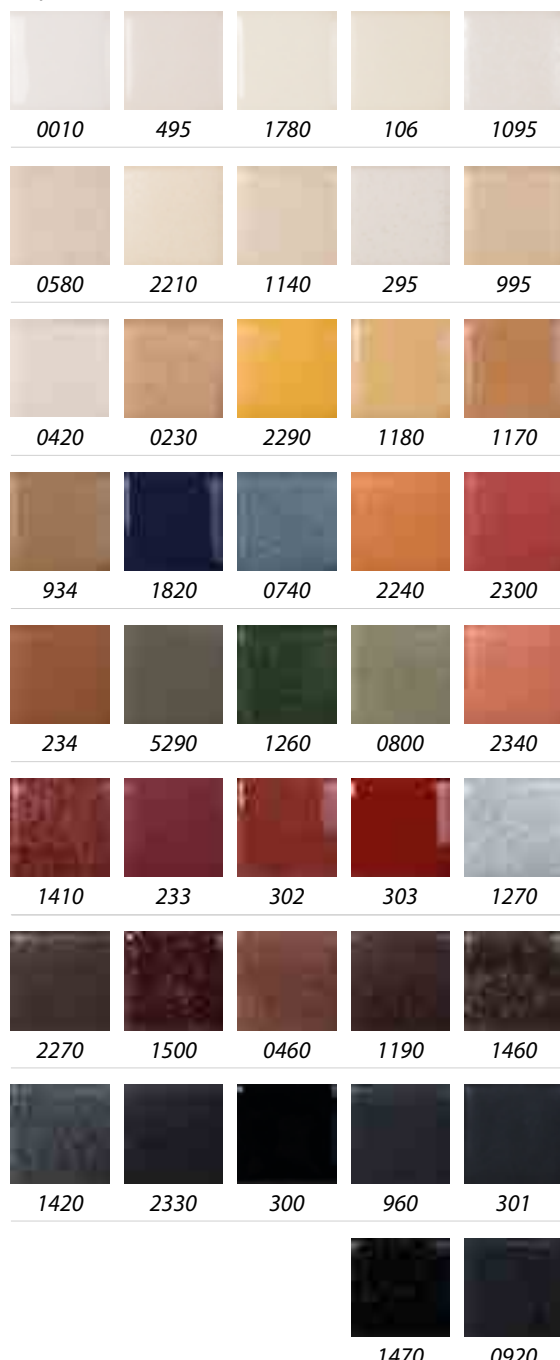
## Přehled kamenů Thermastone pro produktovou řadu Scan-Line

Sníte o možnosti akumulace tepla z kamen na dřevo po dobu několika hodin? Díky krbovým kamnům HETA se váš sen stává skutečností! V závislosti na vašem výběru modelu máte k dispozici prostor pro uložení maximálního počtu šesti termálních kamenů Thermastone, které umožňují akumulaci tepelné energie při regulovaném nebo dokonce i při vypnutém proudění vzduchu. Naše kameny Thermastone jsou vyrobeny ze speciálního materiálu na bázi cementu. Tento materiál zajišťuje velice efektivní způsob absorbování a následného uvolňování tepelné energie v pomalém a dlouhodobém tempu – toto řešení je ideální v kombinaci s krbovými kamny Heta s rychlým způsobem vytápění!



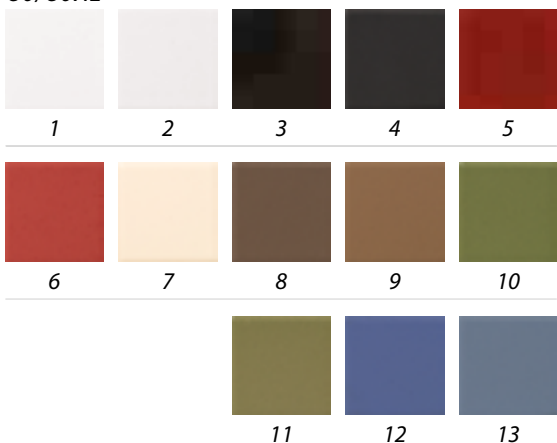
# Keramika Kaufmann

Pouze pro produktové řady Scan-Line 500, 800, Turin, Napoli a Tour



# KeCera

Pouze pro produktové řady Oura a Scan-line 80/80XL



# Od konceptu k hotové dlaždici

1. Model je vytvořen ze sádry nebo jílu podle specifikace navrhovatele.
2. Originální forma (tvar modelu) je vytvořena pomocí modelu.
3. Po různých zkouškách a po přijetí konečného tvaru se vytvoří plastová tvarovka, z níž jsou pak vytvořeny skutečné formy.
4. Zalévací hmota s hlavní jílovou složkou vytvořenou z vodového křemičitanu hlinitého a šamotu, tedy s protipožárním materiálem s 10 až 45 % oxidu hlinitého, se poté vkládá do forem. Hmota zůstává ve formách po dobu asi 12 hodin, dokud nebude dosaženo konzistence podobající se kůži.
5. Dlaždice se vyjme z formy. Hrany a veškeré nerovnosti se vyčistí hladkou houbou.
6. Dlaždice se poté musí vysušit na vzduchu. Po vysušení se v prvním ohni s relativně nízkou teplotou vypálí do podoby sušenky (předběžné vypalování).
7. Dlaždice jsou nyní po nastříkání glazury potaženy elegantním povlakem.
8. Veškeré keramické díly z ohřívacího prostoru pak putují do místa finálního ohřevu s ohněm o teplotě vyšší než 1 100 °C. Všechny části stejné zásilky jsou vypalovány společně, aby u nich nebyly žádné barevné rozdíly.
9. Poté následuje kontrola kvality v oddělení určeném pro třídění. Pokud se objeví vadný díl, je třeba opakovat kroky 4-9. To znamená, že doba výroby dlaždic bude odpovídat asi 14 dnům.
10. Po úhledném a bezpečném zabalení budou dlaždice putovat do Dánska.
11. Poté jsou naskládány do příslušného modelu ohříváče keramických dlaždic ve výrobním závodu Heta. Nakonec jsou převezeny k prodejci společnosti Heta!





## Pískovec

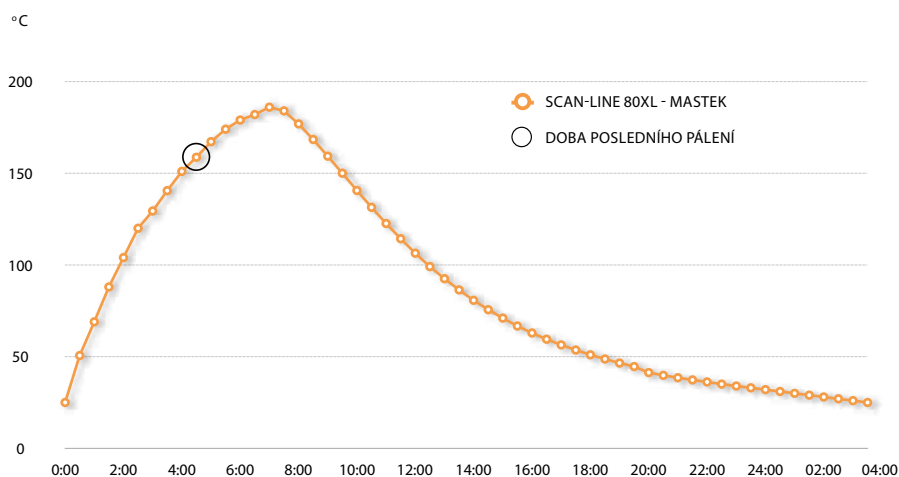
Pískovec se těží v Himalájích ve výšce asi 2900 metrů nad mořem. Lom se nachází v oblasti s ohromující přírodní krásou. Dokonce i v této výšce je velmi mírné podnebí a je zde možné věnovat se farmaření. Pískovec se převáží dolů z těchto hor na velkých nákladních automobilech, a to na trase dlouhé 2 600 kilometrů do města Xiamen, kde se nakládá na lodě směřující do Evropy, kde je pískovec dále

zpracováván. Z geologického hlediska je pískovec jemnozrnný přírodní kámen složený z křemenného písku. V průběhu několika milionů let došlo k postupnému zhutnění písku. Vzhledem k měnícímu se tlaku a vzhledem k různým minerálům v zemské kůře jsme u pískovce často svědky fantastické hry různých barev.



Scan-Line 820S  
Kompletní provedení s pískovcem  
Tobacco

## Scan-Line 80XL Mastek



## Mastek

Mastek je starý 3 miliardy let – zároveň má dokonalé nadčasové vlastnosti. Pohled na pevný finský mastek je fascinující. Tento mastek má také své jemnější kvality. Krbová kamna vyrobená z mastku velmi efektivně udržují tepelnou energii uvolňovanou ze spalovaných dřevěných polínek. Mastek zajišťuje velmi pomalé a rovnoměrné uvolňování tepelné energie do místnosti. Když naplníte komoru pouze dvěma nebo třemi dávkami, budou tato kamna ohřívat místnost až 14 hodin. Můžete si tak vychutnat pohodlí a výhody spojené s tímto teplem ještě dlouho poté, kdy oheň dohoří.



# Rychlý průvodce

1. Instalace musí být provedena správným způsobem.
2. Komín musí být schválen.
3. Nikdy nepoužívejte vlhké dřevo nebo vlhká krbová kamna.
4. Nikdy nedávejte do ohně kartony od mléka (lepenkové krabice), tlakově impregnované dřevo, časopisy nebo noviny.
5. Přečtěte si návod k obsluze. Pro zahřátí kamen a komína doporučujeme rozehrívát kamna či vložku po dobu 10-20 min.
6. Poté můžete použít kamna v normálním režimu. Nyní však používejte pouze sekundární jednotku vzduchu/spalování a všechny další jednotky uzavřete: dvířka, primární okruh vzduchu, ventil, popelník; používat můžete pouze vzduch z horní části dveří/skla.
7. Pokud dojde ke zčernání skla a žáruvzdorných částí, není v kamnech dostatečné množství vzduchu.
8. Do ohně často přikládejte, malým množstvím dříví. Pokud do ohně přiložíte příliš mnoho dříví, budete muset otočit přívod vzduchu doprava, což způsobí znečištění.
9. Nikdy nenechávejte oheň hořet přes noc. To škodí okolnímu prostředí, protože komínem unikají nespálené plyny.

## Vysoušení dříví

Můžete používat téměř všechny druhy dřeva. Dřevo musí být naštípané. Musí být náležitě vysušené (doba sušení 1-2 roky). Musí být skladováno pod střechou. Obsah vlhkosti musí být přibližně 18%. Vezměte prosím na vědomí, že dřevo absorbuje určitou vlhkost v zimním období.

Všechny druhy dřeva mají přibližně stejnou hodnotu výhřevnosti na jeden kilogram. Dubové a bukové dřevo je husté, a proto je vyšší i jeho hmotnost. Toto dřevo má vyšší hodnotu výhřevnosti na kubický metr. Jedlové dřevo je lehké a má nižší hodnotu výhřevnosti na metr krychlový.

## Údržba

Povrchy kamen určených pro spalování dřeva natřené tepelně odolnými barvami: čištění musí být prováděno pomocí vlhkého hadříku. Pokud dojde k poškození laku, můžete zakoupit nový lak ve spreji a poškozené místo znovu nastříkat.

## Čištění skla

Pokud není dřevo dostatečně vysušeno, bude teplota spalování příliš nízká. Dřevo bude pouze doutnat, nebude spalováno. Díky tomu se budou na skle usazovat saze. Pokud je třeba očistit sklo, použijte obyčejný čisticí prostředek určený pro okna. Pokud to bude nutné, použijte speciální čistič skel dodávaný prodejcem. Saze můžete odstranit pomocí mokré kuchyňské utěrky.

## Opravy a čištění masku

Maska je druh přírodního měkkého kamene. Škrábance nebo škody na povrchu můžete opravit jemným brusným papírem P120. Musíte však postupovat velmi opatrně.

Znečištěné povrchy (saze, tuk atd.) by měly být čištěny vodou a mýdlem s mírnou kyselostí.

- Naneste mýdlo na povrch
- Nechte mýdlo působit po dobu několika minut
- Umyjte povrch teplou vodou
- Po vysušení povrchu můžete v případě potřeby provést očištění jemným brusným papírem.

## Cyklus spalování

Na rozdíl od fosilních paliv (ropa, uhlí a zemní plyn) je proces spalování dřeva neutrální, pokud jde o spalování CO<sub>2</sub>. Dopad spojený se skleníkovými plyny je proto minimální.

Neexistuje žádný rozdíl v množství CO<sub>2</sub> uvolněného z kusu spáleného dřeva a kusu hnijícího v lese.

Když stromy rostou, absorbují CO<sub>2</sub> pomocí sluneční energie. Na rozdíl od fosilních paliv se vrací zpět pouze stejné množství CO<sub>2</sub> jako množství, jež bylo absorbováno. Stromy tedy nemají vliv na proces globálního oteplování nebo na vytváření skleníkového efektu.





# Výběr krbových kamen určených pro spalování dřeva

K dispozici je široká škála produktů. Není však jednoduché vybrat si správná krbová kamna. Než se rozhodnete, položte si sami sobě následující čtyři otázky:

## 1. Kam tato kamna umístím?

Budou vaše krbová kamna, jež jsou určena pro spalování dřeva, primárním zdrojem vytápění, nebo mají pouze zajišťovat oheň pro vytvoření příjemné atmosféry v domácnosti? Odpověď má pro výběr kamen určených pro spalování dřeva rozhodující význam. Tepelný výkon u krbových kamen určených pro spalování dřeva se měří v kilowatttech (kW). Hodnota vyjadřuje množství tepla vydaného krbovými kamny. Můžeme použít pravidlo, které říká, že 1 kW může zahřát 10-20 m<sup>2</sup> místnosti s průměrnou výškou stropu (v závislosti na izolaci použité v místnosti). Hodnota „testovaného kW“ představuje tepelný výkon kamen, jež jsou testována v souladu s normou Evropského výboru pro normalizaci.

## 2. Sálání nebo konvekce?

U většiny nových kamen se používá systém konvekce, v němž vzduch cirkuluje mezi vnitřním a vnějším ocelovým pláštěm. Jakmile se vzduch zahřeje, stoupá vzhůru a ohřívá místnost. Konvekční teplo z kamen určených pro spalování dřeva zajišťuje rovnoměrné ohřívání, ale kamna musejí být v tomto případě umístěna blíže než tatáž kamna s radičním režimem.

## 3. Ocelová deska nebo litina?

Z obou druhů materiálů se vyrábějí vynikající kamna pro spalování dřeva i zapuštěné krby. Kamna HETA pro spalování dřeva jsou vybavena litinovými dvířky a litinovými rošty, což zajišťuje dlouhodobé utěsnění.

## 4. Ocel, keramika nebo mastek?

Společnost Heta dodává ocelová nebo litinová kamna. K dispozici jsou verze z keramiky, mastku, šamotu nebo verze smaltované. Volba materiálu je otázkou stylu a vkusu. Každý materiál však má své specifické vlastnosti. Krbová kamna, jež jsou vyrobena výhradně z oceli nebo litiny, se zahřívají rychleji než kamna vyrobená z keramiky nebo mastku. Po vyhasnutí ohně se však tato kamna také rychleji ochlazují. Kamna z keramických materiálů nebo z mastku potřebují o něco delší dobu na zahřátí, ale potom zůstávají i po vyhasnutí ohně dlouho teplá. O něco větší mastková kamna udržují teplo po mnoho hodin. Mohou snadno udržet místnost nebo dům v zahřátém stavu přes celou noc. Ráno tak nemusíte vstávat do studeného prostředí.

## 5. Technika spalování

Krbová kamna a přívody vzduchu Heta s jedinečným designem redukuje částice CO a škodlivé spaliny na absolutní minimum.

Krbová kamna HETA využívají předehřátého spalovacího vzduchu pro dosažení čistého spalování (modrá šipka). Spalovací vzduch prochází ve své dráze volně a zajišťuje spalování bez jakéhokoli odporu.

Terciární přívod předehřátého vzduchu (zelená šipka) zajišťuje spalování ostatních plynů před odvedením kouře z komína: Toto je klíčovým faktorem pro ekologické spalování.

Zahřátý konvekční vzduch (červená šipka) proudí přes celou místnost. Ohřívá tuto místnost společně s infračerveným teplem ze skleněného panelu. Tím je zajištěna efektivita využití tepelné energie z krbových kamen a můžete také sledovat plápolající plameny ohniště – bez sazí na okně.

Umweltausweis	Ihre Produkt von Heta
<b>Feinstaub-Anforderung</b> 1. Stufe: A, B, C, D, E 2. Stufe: A, B, C, D, E 3. Stufe: A, B, C, D, E 4. Stufe: A, B, C, D, E 5. Stufe: A, B, C, D, E	Erfüllt: Umweltklasse A
<b>CO-Anforderung</b> 1. Stufe: A, B, C, D, E 2. Stufe: A, B, C, D, E 3. Stufe: A, B, C, D, E 4. Stufe: A, B, C, D, E 5. Stufe: A, B, C, D, E	Erfüllt: Umweltklasse A
<b>Wirkungsgrad-Anforderung</b> 1. Stufe: A, B, C, D, E 2. Stufe: A, B, C, D, E 3. Stufe: A, B, C, D, E 4. Stufe: A, B, C, D, E 5. Stufe: A, B, C, D, E	Erfüllt: Umweltklasse A
Dauerbetrieb möglich	Ja
Filter erforderlich	Nein
Messung erforderlich	Nein

Heta AIS • Jupitervej 22 • DK-7620 Lemvig • www.heta.dk

Červené šipky:  
konvekční vzduch


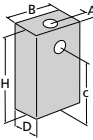

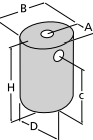

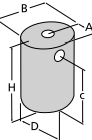

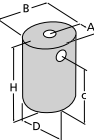

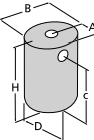

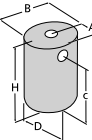

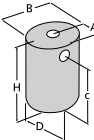

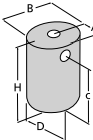

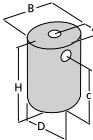
Zelené šipky:  
terciární vzduch











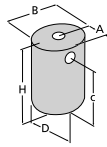
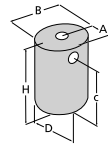
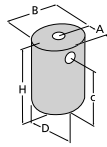
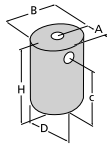
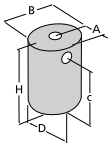
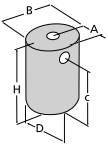
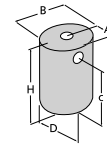
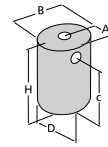
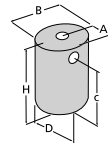
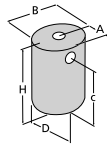
Modré šipky:  
spalovací vzduch




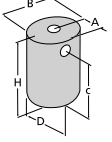

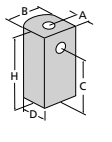

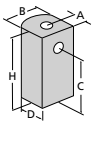

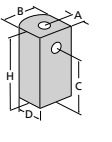

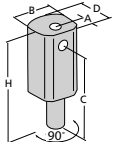

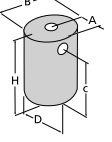

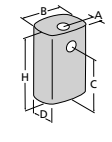

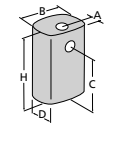

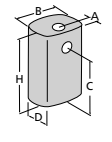
Vyrobena v Dánsku











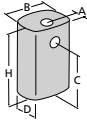
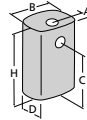
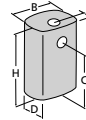
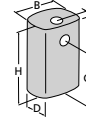
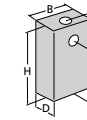
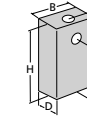
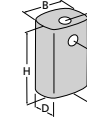
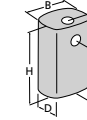
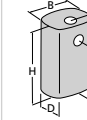
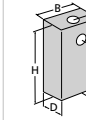
# Technické údaje










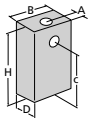
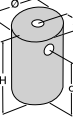
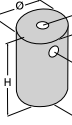
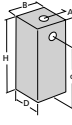
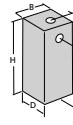
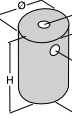
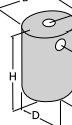
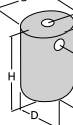
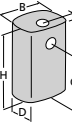
Typ krbových kamen	Scan-Line Craft Granit / pískovec	Scan-Line 800	Scan-Line 800 Keramika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 810	Scan-Line 810 Keramika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 820 / 820S /820B	Scan-Line 820 / 820S Keramika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 820B Keramika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 830S
	 	 	 	 	 	 	 	 	 
mm	A: 214 B: 574 C: 880 D: 440 H: 1155	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1060	A: 218 B: 560 C: 897 D: 445 H: 1092	A: 214 B: 548 C: 1179 D: 440 H: 1342	A: 218 B: 560 C: 1179 D: 445 H: 1374	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1342	A: 218 B: 560 C: 897 D: 445 H: 1374	A: 218 B: 560 C: 897 D: 445 H: 1374	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1624
Od podlahy po horní vývod kouřovodu	1004	1021	1021	1303	1303	1021 / 1312	1021	1312	1021
Viz obrázek na straně (stranách)	4-5	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15
Barva	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá
Jmenovitý výkon (kW)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Výhřevnost (kW)	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Odhadovaná velikost místnosti (m <sup>2</sup> )	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95
Ø kouřovodu (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Hmotnost kg	237 / 213	113	134 / 200 / 174	130	155 / 238 / 209	127 / 177 / 142	153 / 235 / 206 203 / 285 / 256	168 / 250 / 221	235
Objem paliva (kg)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Šířka spalovací komory (mm)	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Minimální odtah	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)									
Na stranách Za kamny	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125
Vzdálenost k nábytku mm	900	900	900	900	900	900	900	900	900
CO % / mg / m <sup>3</sup>	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877
Účinnost %	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Měření prašnosti NS3058 g/kg	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
Měření prašnosti EN13240 g/kg	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Spaliny / plyn g/sek.	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Teplota spalin/ plynu °C	274	274	274	274	274	274	274	274	274
NOx mg/m <sup>3n</sup>	98	98	98	98	98	98	98	98	98


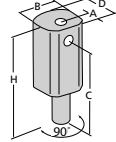

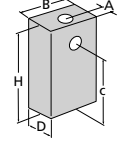

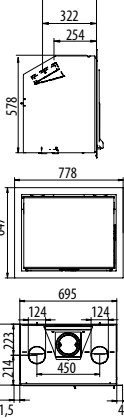

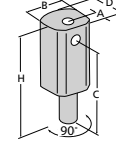

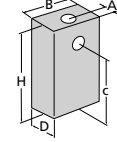

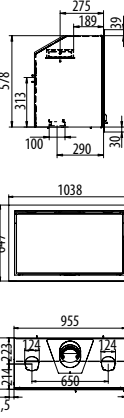

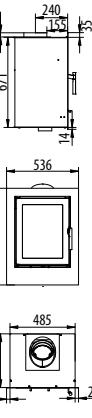

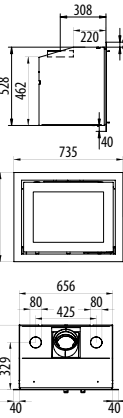

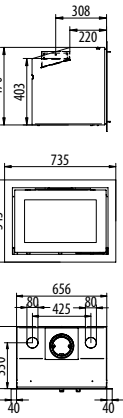
Scan-Line 830S Kerámika / Mastek	Scan-Line 840 / 840S / 840B	Scan-Line 840 / 840S / 840B Kerámika / Mastek	Scan-Line 850	Scan-Line 850 Kerámika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 850 Otáčecí noha / nebo fix	Scan-Line 850 Otáčecí noha / nebo fix /Kera- mika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 850 (zavěšení na stěně) Kerámika / Mastek / Pískovec	Scan-Line 800 Boční okna	Scan-Line 820 / 820S Boční okna
									
									
A: 218 B: 560 C: 897 D: 445 H: 1656	A: 214 B: 548 C: 1179 D: 440 H: 1624	A: 218 B: 560 C: 1179 D: 445 H: 1656	A: 214 B: 548 C: 872 D: 440 H: 1035	A: 218 B: 560 C: 872 D: 445 H: 1067	A: 214 B: 548 C: 885 D: 440 H: 1048	A: 218 B: 560 C: 885 D: 445 H: 1080	A: 242 B: 548 / 560 C: 516 D: 468 / 469 H: 682 / 711	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1060	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1342
1021	1303 / 1594	1303 / 1594	996	996	1013	1013	640	1021	1021
6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15
černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá
5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6
2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	3-10	3-10
25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	25-95	30-125	30-125
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
266 / 366	147 / 197 / 159	178 / 278 / 190 228 / 328 / 290	110	117 / 166 / 150	112	119 / 168 / 152	102 / 109 / 158 / 142	118	147 / 181
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12
300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	450 130	450 130
900	900	900	900	900	900	900	900	850	850
0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,07 / 877	0,066 / 824	0,09 / 1125
79	79	79	79	79	79	79	79	80	80
2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	3,16	3,16
18	18	18	18	18	18	18	18	8	8
5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
274	274	274	274	274	274	274	274	277	276
98	98	98	98	98	98	98	98	101	99

Technical info

Stove type	Scan-Line 820B Boční okna	Scan-Line 7A / 7B	Scan-Line 7B Pískovec / mstek	Scan-Line 7C	Scan-Line 7D / Otáčecí noha / nebo fix	Oura 100 / Boční okna	Oura 200 / Boční okna / ocel / mstek / keramika / granit	Oura 300 / Boční okna	Scan-Line 500 / Keramika / mstek
	 	 	 	 	 	 	 	 	 
mm	A: 214 B: 548 C: 897 D: 440 H: 1342	A: 176 / 196 B: 404 / 462 C: 698 D: 394 / 415 H: 880	A: 197 B: 467 C: 698 D: 417 H: 910	A: 220 B: 462 C: 525 D: 440 H: 710	A: 196 B: 462 C: 883 / 896 D: 415 H: 1063 / 1076	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1181	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1182	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1444	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1010 / 1030
Od podlahy po horní vývod kouřovodu	1312	812 / 812	812	640	994 / 1013	1142	1138	1138	930
Viz obrázků na straně (stranách)	6-15	16-19	16-19	16-19	16-19	20-23	20-23	20-23	24-26, 28
Barva	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá
Jmenovitý výkon (kW)	6	4	4	4	4	7	7	7	5
Výhřevnost (kW)	3-10	2-6	2-6	2-6	2-6	4-10	4-10	4-10	3-8
Odhadovaná velikost místnosti (m2)	30-125	20-80	20-80	20-80	20-80	30-120	30-120	30-120	30-95
Ø kouřovodu (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Hmotnost kg	162	96	129 / 147	90	100 / 102	119 / 122	127 / 130 / 153 / 134 / 160	162 / 165	108 / 140 / 185
Objem paliva (kg)	1,5	1	1	1	1	1,85	1,85	1,85	1,6
Šířka spalovací komory (mm)	330	306	306	306	306	398,5	398,5	398,5	340
Minimální odtah	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,1
Vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)									
Na stranách Za kamny	450 130	100 100	100 100	100 Non flammable wall	100 100	600 / 450 100 / 150	600 / 450 100 / 150	600 / 450 100 / 150	300 200
Vzdálenost k nábytku mm	850	800	800	800	800	850 / 1050	850 / 1050	850 / 1050	800
CO % / mg / m3	0,09 / 1125	0,09 / 1125	0,09 / 1125	0,09 / 1125	0,09 / 1125	0,08 / 1060	0,08 / 1060	0,08 / 1060	0,09 / 1162
Účinnost %	80	83,1	83,1	83,1	83,1	80	80	80	81
Měření prašnosti NS3058 g/kg	3,16	2,18	2,18	2,18	2,18	2,12	2,12	2,12	4,57
Měření prašnosti EN13240 g/kg	8	20	20	20	20	11	11	11	34
Spaliny / plyn g/sek.	5,3	3,2	3,2	3,2	3,2	6,1	6,1	6,1	6
Teplota spalin/ plynu °C	276	260	260	260	260	278	278	278	270
NOx mg/m3n	99	74	74	74	74	95	95	95	87

Scan-Line 510 / 520	Scan-Line 510 Keramika / mastek	Scan-Line 520 Keramika / mastek	Scan-Line 520B Keramika / mastek	Scan-Line 550 / 551	Scan-Line 560S / 560B	Scan-Line Napoli Keramika / mastek	Scan-Line Turin Keramika / mastek	Scan-Line Turin Pečící trouba / Keramika / mastek	Inspire 40
									
									
A: 141 B: 504 C: 974 / 794 D: 468 H: 1190	A: 147 B: 570 C: 974 D: 498 H: 1210	A: 147 B: 570 C: 794 D: 498 H: 1210	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1190 / 1210	A: 148 B: 476 / 558 C: 921 D: 402 H: 1117	A: 148 B: 476 C: 921 D: 402 H: 1532	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1056	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302	A: 113 B: 460 C: 467 D: 367 H: 585
1110	1110	930	1163	1058	1058 / 1291	972	972	1257	596
24-26, 28	24-26, 28	24-26, 28	24-26, 28	24-26, 28	50	27	27	27	30-31
černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	black
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,9
3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	2-6
30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	20-80
150	150	150	150	150	150	150	150	150	125
115 / 121	152 / 214	141 / 205	134 / 165 / 229	117	234 / 191	142 / 213	180 / 262	186 / 268	74
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1
340	340	340	340	340	340	340	340	340	370
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13
300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	340 120
800	800	800	800	800	800	800	800	800	900
0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,08 / 1049
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,86
34	34	34	34	34	34	34	34	34	27
6	6	6	6	6	6	6	6	6	3,7
270	270	270	270	270	270	270	270	270	263
87	87	87	87	87	87	87	87	87	90

Stove type	Inspire 45	Scan-Line 10 / 20 / 30	Scan-Line 20B / 30B	Scan-Line 40 / 40B	Scan-Line 50 / 50B	Scan-Line Tour 10 / 20 / 30	Scan-Line 80XL	Scan-Line 80	Scan-Line 70
Technical info									
									
mm	A: 116 B: 540 C: 451 D: 377 H: 555	A: 264 B: 640 C: 1068 / 1330 / 1592 D: 640 H: 1261 / 1523 / 1785	A: 264 B: 640 C: 1330 / 1592 D: 640 H: 1523 / 1785	A: 205 B: 530 C: 916 / 1431 D: 450 H: 1605	A: 205 B: 530 C: 916 / 1431 / 1946 D: 450 H: 2120	A: 310 B: 620 C: 1298 / 1602 Rear outlet only D: 620 H: 1380 / 1684 / 1988	A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1793	A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1217	A: 286 B: 560 C: 870 D: 526 H: 1430
Od podlahy po horní vývod kouřovodu	566	952	1186	1054 / 1287	1054 / 1287	978	1138	1138	986
Viz obrázek na straně (stranách)	30-31	48	48	49	49	45	46-47	46-47	19
Barva	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá
Jmenovitý výkon (kW)	4,9	5	5	5	5	5	5,5	5,5	4
Výhřevnost (kW)	2,5-6,5	3-12	3-12	3-10	3-10	3-12	2-8	2-8	2-6
Odhadovaná velikost místnosti (m2)	25-90	30-150	30-150	30-120	30-120	30-150	25-95	25-95	20-80
Ø kouřovodu (mm)	125	150	150	150	150	150	150	150	150
Hmotnost kg	80	451 / 519 / 614	509 / 604	420 / 431	541 / 552	254 / 292 / 330	395	266	454
Objem paliva (kg)	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1
Šířka spalovací komory (mm)	424	340	340	340	340	340	330	330	306
Minimální odtah	0,12	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	0,13	0,12
Vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)									
Na stranách Za kamny	300 195 / 150	400 150	400 150	300 200	300 200	400 150	300 125	300 125	190 160
Vzdálenost k nábytku mm	860	900	900	800	800	900	900	900	800
CO % / mg / m3	0,08 / 1052	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,09 / 1162	0,07 / 877	0,07 / 877	0,09 / 1125
Účinnost %	84	81	81	81	81	81	79	79	83,1
Měření prašnosti NS3058 g/kg	1,89	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,61	2,61	2,18
Měření prašnosti EN13240 g/kg	13	34	34	34	34	34	18	18	20
Spaliny / plyn g/sek.	4	6	6	6	6	6	5,3	5,3	3,2
Teplota spalin/ plynu °C	221	270	270	270	270	270	274	274	260
NOx mg/m3n	112	87	87	87	87	87	98	98	74

Scan-Line 95 Otáčecí noha 90° / fixní noha	Scan-Line 95 Bez základny	Scan-Line Panorama Zapuštěná kamna	Scan-Line 100 Otáčecí noha 90° / fixní noha	Scan-Line 100 Bez základny	Scan-Line Panorama XL Zapuštěná kamna	Scan-Line 550 Zapuštěná kamna	Scan-Line Classic 1 Zapuštěná kamna	Scan-Line Classic 2 Zapuštěná kamna
 	 	 	 	 	 	 	 	 
A: 151 B: 760 C: 739 / 754 D: 433 H: 1007 / 1022	A: 151 B: 760 C: 331 D: 433 H: 599		A: 151 B: 1019 C: 742 / 758 D: 433 H: 1007 / 1022	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599				
943 / 961	540	-	883 / 901	475	-	-	-	-
29	29	42	29	29	42	43	44	44
černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá	černá / šedá
6,5	6,5	6,5	9	9	9	5	6	6
3-9	3-9	3-9	5-15	5-15	5-15	3-8	3-9	3-9
30-120	30-120	30-120	50-150	50-150	50-150	30-95	30-120	30-120
150	150	150	150	150	150	150	150	150
145	122	112	169	146	145	93	91	85
1,9	1,9	1,9	2,3	2,3	2,3	1,6	1,8	1,8
548 / 462	548 / 462	548 / 462	808 / 730	808 / 730	808 / 730	340	510	510
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
350 150	350 150	- -	250 100	250 100	- -	- -	- -	- -
1100	1100	1100	1200	1200	1200	800	-	-
0,09 / 1121	0,09 / 1121	0,09 / 1121	0,1 / 1244	0,1 / 1244	0,1 / 1244	0,09 / 1162	0,08 / 1000	0,08 / 1000
80	80	80	81	81	81	81,7	79	79
2,74	2,74	2,74	2,68	2,68	2,68	4,57	-	-
28	28	28	12	12	12	25	53	53
6	6	6	7,6	7,6	7,6	4,6	7,1	7,1
273	273	273	266	266	268	255	243	243
106	106	106	95	95	95	87	118	118



 **Heta**  
www.heta.dk

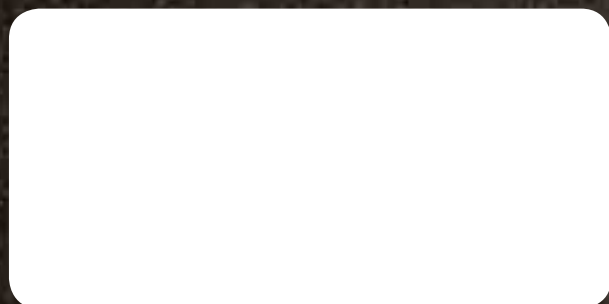
 **hede**  
kamna

**hede kamna s.r.o.**

VZORKOVNA A KANCELÁŘ BRNO:  
Veslařská 25, 637 00 Brno

VZORKOVNA PRAHA:  
V Chotejně 15, 102 00 Praha

e-mail: [info@hede-kamna.cz](mailto:info@hede-kamna.cz)  
tel.: +420 732 200 342, +420 602 180 922  
[www.hede-kamna.cz](http://www.hede-kamna.cz)



Distributor si vyhrazuje právo na změnu v sortimentu.