



 **HASE**



MY JSME HASE. JSME SILNÍ A NEZÁVISLÍ.

HASE, přeloženo z němčiny, znamená zajíc. Naše manufaktura na kamna je již řadu generací rodinným podnikem. V sídle naší společnosti v německém městě Trier vymýšlíme, navrhujeme a vyrábíme kvalitní a vysoce řemeslně zpracovaná kamna. Naše rozsáhlá odbornost je zřejmá v každém detailu. Kamna HASE jsou vyrobena tak, aby sloužila a dělala radost každý den po celé desítky let.



**NA TOM, KDO VAŠE KAMNA VYRÁBÍ,
HODNĚ ZÁLEŽÍ.**

V HASE pracuje 176 kvalifikovaných a oddaných zaměstnanců, kteří vyrábějí krásná kamna. Záleží jim na tom, abyste se mohli těšit z krásného ohně, který prohřeje váš domov.

NAŠE KERAMIKA. RUČNĚ VYROBENÁ.

Námi navržená, námi vytvořená,
tvarovaná u nás, sušená u nás,
glazurovaná u nás, námi vypálená,
kontrolovaná a balená u nás,
námi milovaná.



VYRÁBÍME
TA NEJLEPŠÍ
KAMNA.
PRAVDĚPODOBŇ
NIKDE JINDE
NENAJDETE
KAMNA S TAK
KRÁSNÝM HOŘENÍM.



Všechny modely našich kamen najdete na www.hase-kamna.cz.





BASILIA



Černá - Mastek



Cemá

379 DÍLŮ
A 1276 PRACOVNÍCH
ÚKONŮ
PRO PERFEKTNÍ
KAMNA.



SENDAI 155
se dvěma policemi · box s dřevěným víkem · dřevěný šuplík



SENDAI PRO 135
s topeništěm vpravo · police vlevo



SENDAI 175 & SENDAI 135



SENDAI 155
se dvěma policemi · dřevěný šuplík



reddot award 2016
winner





Černá



reddot award 2019
winner



LIMA



Černá - Pazifik

LIMA





SPOUSTA BAREV A KOMBINACÍ, OBJEVTE VŠECHNY MOŽNOSTI.



Z katalogu nepoznáte jak dokonalá je naše keramika, musíte se jí prostě dotknout.

SILA



Černá · Mastek

SILA PLUS



ASMARA



Černá - Mastek

ASMARA



Stříbrmošedá · Alabaster

COMO



Černá · Montagne



reddot design award
winner 2013

DELHI 114



Cerná



reddot award 2018
winner

ELVAS



Černá - Silber-metallic

**NAŠE KERAMIKA:
RUČNĚ VYRÁBĚNÁ A
VYPALOVANÁ**
42 HODIN PŘI VÍCE
NEŽ 1000 STUPNÍCH
CELSIA.



Pomocí konfigurátoru si můžete prohlédnout kamna ve všech barevných provedeních na: www.hase-kamna.cz

ELVAS



Titan · Alabaster

JENA



Černá · Mastek

LISBOA



Černá · Alabaster



Černá · Montagne



LUNO



Černá Mastek

LAGOS



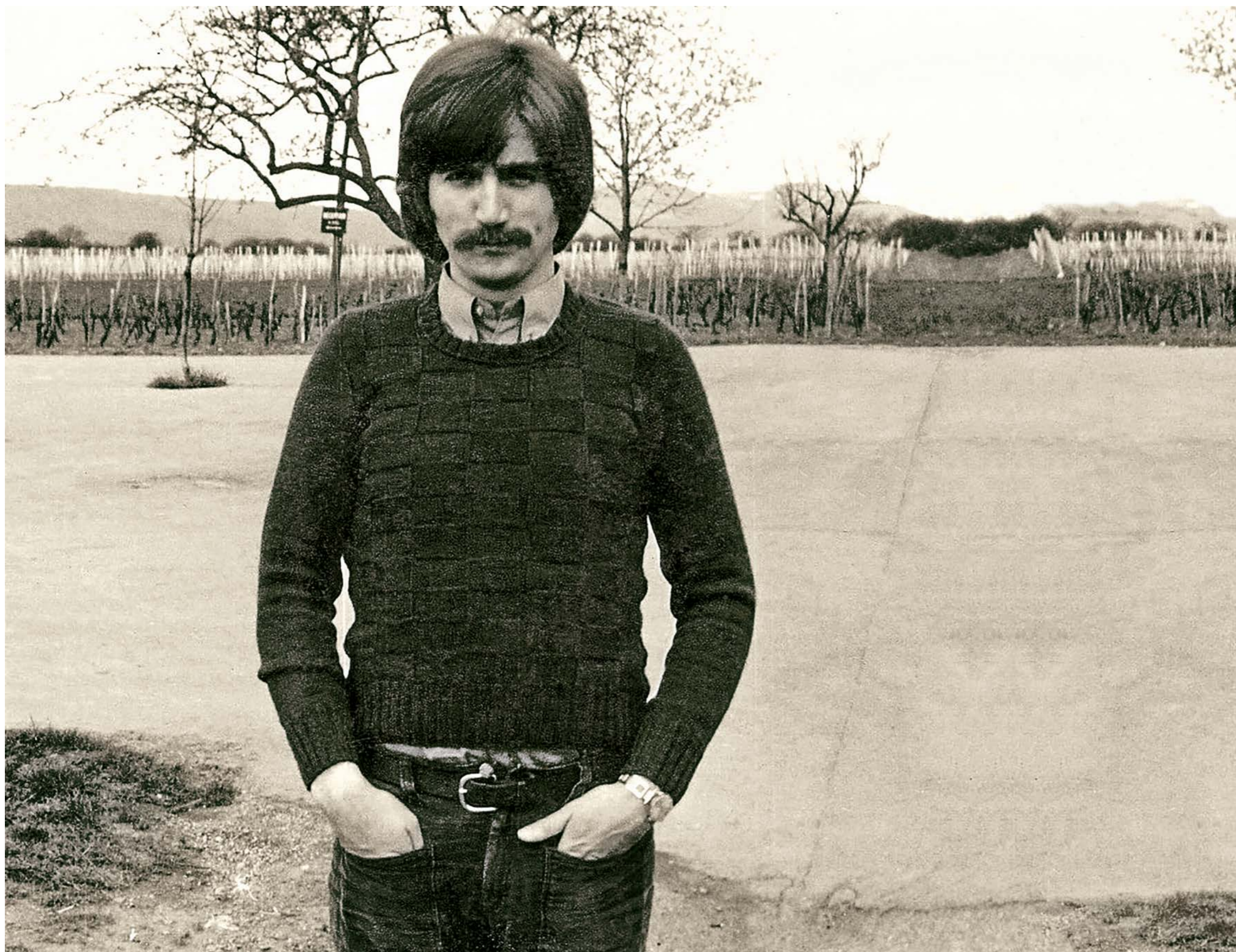
reddot design award
winner 2012



Cemá · Silber-metallic

VALENCIA





Walter Blasius, vývojář prvních kamen HASE a zakladatel naší manufaktury na kamna.

ZAKLADATEL HASE

Strůjcem myšlenky kamen HASE je architekt Walter Blasius. V polovině 70. let postavil první HASE pro svůj domov, protože nemohl najít kamna, která by splňovala jeho vize a očekávání. Od té doby jsme byli vedeni myšlenkou Waltera Blasia, který stavěl kamna splňující nejvyšší standardy kvality, spolehlivosti a přesnosti. Ztělesňujeme nezávislost, tradiční řemeslné dovednosti, inovace, kreativitu, svobodu a neustálý rozvoj a zdokonalování našeho řemesla. Jsme přesvědčeni, že nebudete schopni najít lepší kamna.



Zakladatel Walter Blasius s vnukem Johannem a dcerou Evou Maria Blasius, výkonnou ředitelkou.



Fernando Najera, výkonný ředitel a projektant.

INOVACE JE NAŠÍ TRADICÍ

Jako rodinná firma máme sílu důsledně prosazovat své vlastní nápady a zajistit nejvyšší kvalitu v každém výrobním kroku. Jsme spokojeni pouze s těmi nejlepšími a zavázali jsme se k uplatňování přísných norem na každý detail našich výjimečných kamen. Věříme v odvahu a kreativitu v procesu. Pokračujeme ve vývoji našeho řemesla. Tak vytváříme kamna, která jsou jedinečná a odlišná svým designem a funkčností.

ČÍM JSOU HASE KAMNA JINÁ:

Osobně navrhujeme, vyvíjíme, stavíme, zdokonalujeme a představujeme každá kamna až do posledního detailu.

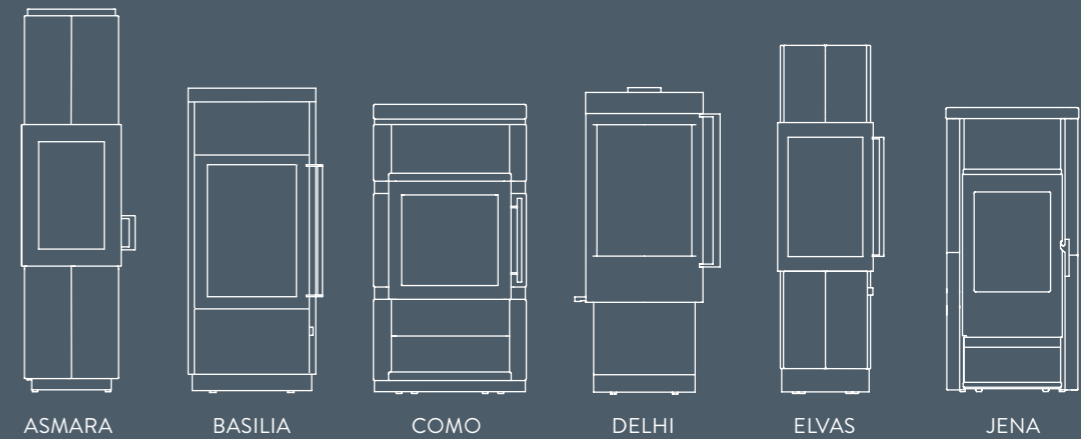
Nejkrásnější oheň hoří v našich kamnech - čistý a šetrný k životnímu prostředí. Sklo topeniště zůstává čisté. Technologie spalování je dokonalá a přesná.

Vyrábíme kamna, která budou sloužit dlouhou dobu, proto i náhradní díly jsou k dispozici po mnoho let.

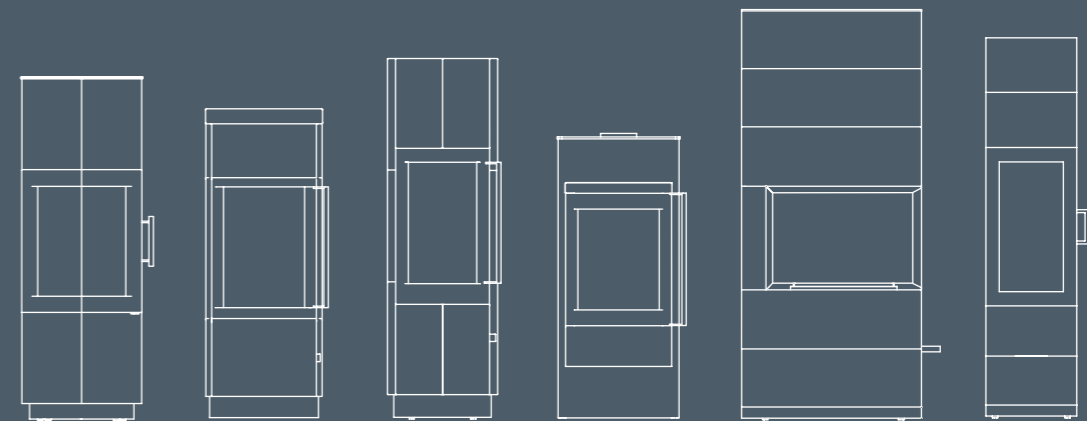
Pracujeme výhradně s vysoce kvalitními materiály a surovinami.

Palivové dříví se používá velmi efektivně, což znamená nižší spotřebu, méně přikládání s větším pohodlím a komfortem.

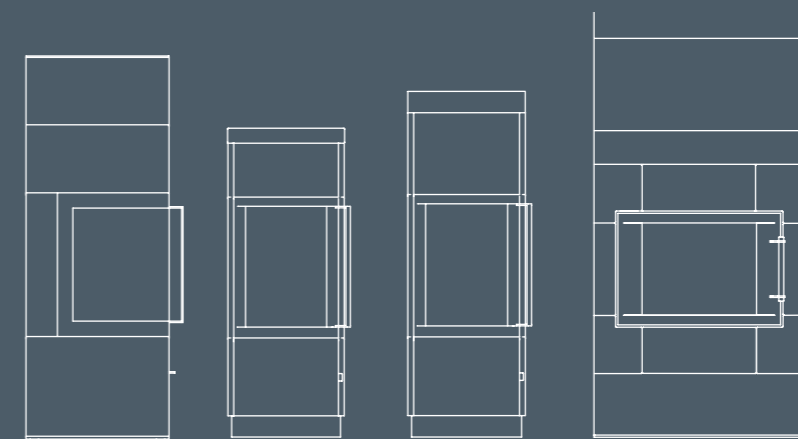
Každá kamna HASE jsou k dispozici v různých barvách nebo materiálech.



ASMARA BASILIA COMO DELHI ELVAS JENA



LAGOS LIMA LISBOA LUNO PADUA SENDAI



SENDAI PRO SILA SILA PLUS VALENCIA

Kamna Hase lze koupit pouze u autorizovaných prodejců.



ASMARA

- Vysoko umístěné ohniště
- Snadné otevírání ze stoje
- Oheň je možné vidět ze tří stran
- K dispozici ve dvou typech texturované keramiky nebo přírodního mastku
- K dispozici s akumulčním blokem pro uchování tepla
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost



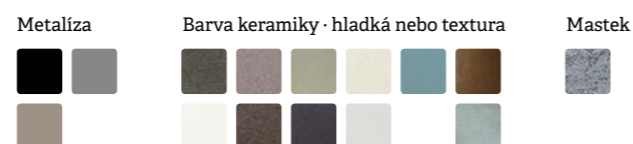
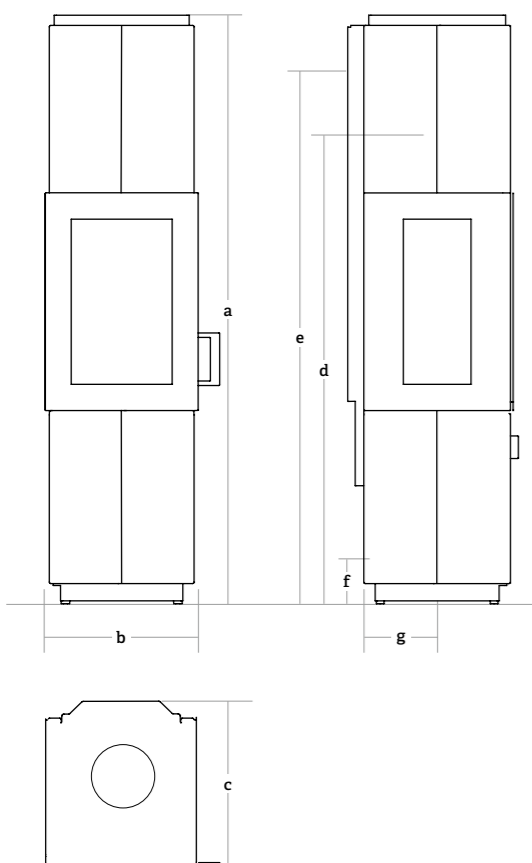
Kamna Asmara najdete na straně 34 - 37



BASILIA

- Velké, zaoblené panoramatické sklo
- Snadné otevírání ze stoje
- Jednoduchá ocelová kamna
- Keramický nebo mastkový kryt kamen
- Zdůrazňuje design místnosti nebo interiéru

Kamna Basilia najdete na straně 14 - 15



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 156 · b 41 · c 44 cm

Topeniště 49 · 25 · 27 cm

HMOTNOST

Keramika 202 kg

Mastek 202 kg

Akumulačního bloku 67 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 124 cm

e zadní 141 cm

HASE vzduchový systém

f zadní 15 cm

g spodní 20 cm

INFORMACE O VÝKONU

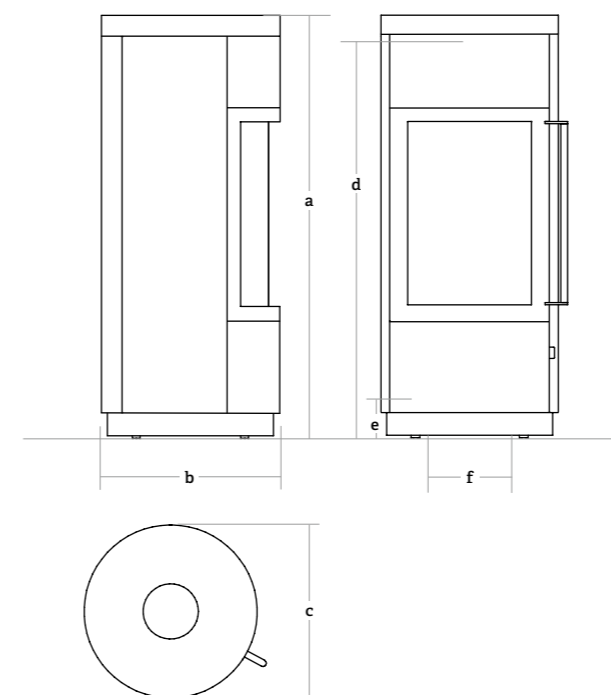
Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 3 - 7

Nominální výkon (kW) 6

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 81,9

Energetická třída A+



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 112,5 · b 47 · c 47 cm

Topeniště 40 · 31 · 28 cm

HMOTNOST

Ocel 102 kg

s keramikou 112 kg

s mastkem 140 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 107,5 cm

HASE vzduchový systém

e zadní 10 cm

f spodní ø 32 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 4 - 7

Nominální výkon (kW) 6

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 81,0

Energetická třída A+



COMO

- Velké ohniště
- Klasický design kamen
- Navrženo pro vysoké požadavky na vytápění
- V provedení keramika nebo mastek
- Se zásobníkem na dřevo a prostorem pro ohřívání
- Vysoká hmotnost, v mastku: 271 kg

Kamna Como najdete na straně 38 - 39



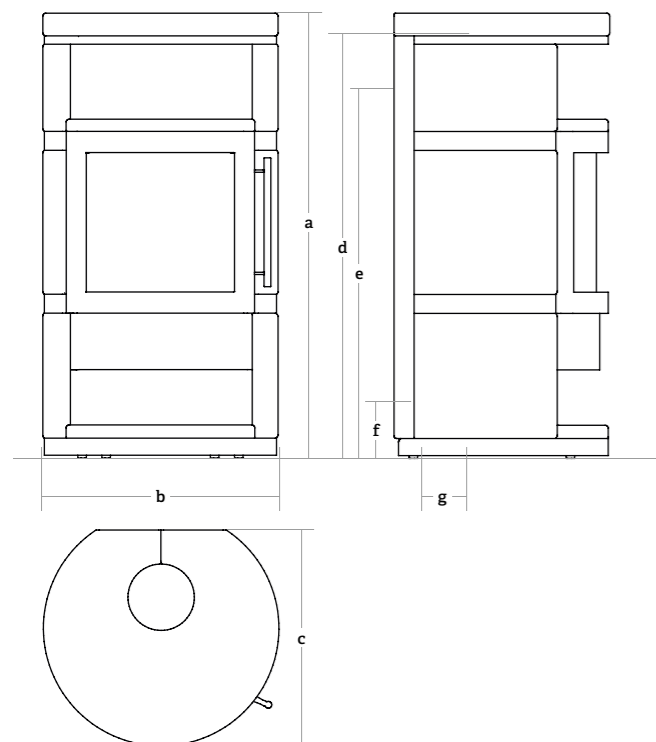
DELHI 114/124

- Velké panoramatické sklo
- Výše umístěná rukojeť dveří z nerezové oceli
- Snadné otevírání ze stoje
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelná v rozsahu až 205°
- K dispozici ve dvou velikostech



reddot design award
winner 2013

Kamna Delhi najdete na straně 40 - 41



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 117,5 · b 62 · c 57 cm

Topeniště 27,5 · 36 · 33 cm

HMOTNOST

Keramika 215 kg

Mastek 271 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 112 cm

e zadní 99 cm

HASE vzduchový systém

f zadní 17,5 cm

g spodní ø 17 cm

INFORMACE O VÝKONU

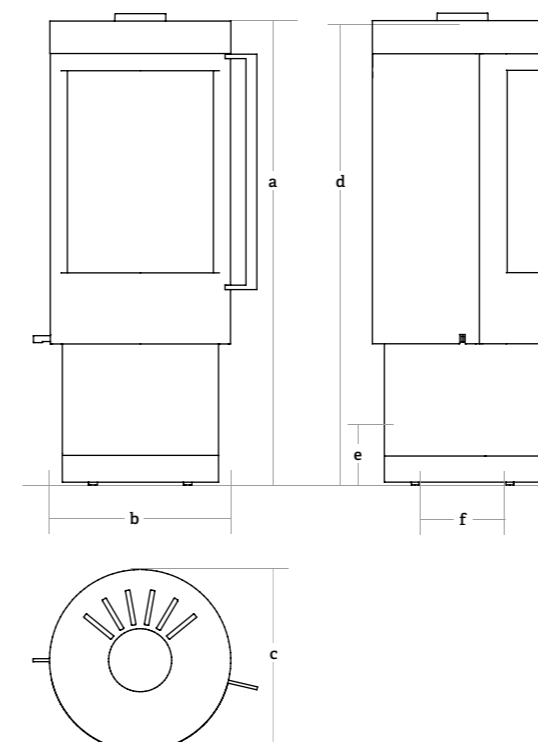
Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 3 - 9

Nominální výkon (kW) 7

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 25 - 95

Účinnost (%) 80,7

Energetická třída A+



Metalíza



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Delhi 114 a 113,5 · b 45 · c 45 cm

Topeniště 44 · 29 · 28 cm

Delhi 124

a 124,5 · b 48 · c 48 cm

Topeniště 47 · 33 · 32 cm

HMOTNOST

Delhi 114 118 kg

Delhi 124 138 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 112 cm

Delhi 114 112 cm

Delhi 124 122 cm

HASE vzduchový systém

Delhi 114 / 124 e zadní 18 cm

f spodní ø 25 cm / ø 27 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 84°

Aretační krok 14°

Maximální pohledový úhel ohně 205°

INFORMACE O VÝKONU

Delhi 114 / 124

Rozpětí výkonu min / max

kW (zaokrouhleno) 3 - 6 / 4 - 8

Nominální výkon (kW) 5 / 7

Vytápěná plocha v m²

(při výšce stropu 2,5m) 15 - 60 / 25 - 95

Účinnost (%) 80,4 / 81,0

Energetická třída

Delhi 114 A

Delhi 124 A+



ELVAS

- Výjimečný design kamen
- Štíhlý, elegantní tvar
- Snadné otevírání ze stoje
- Navrženo pro nízké požadavky na vytápění
- Volba tří keramických textur
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelná v rozsahu až 225°
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost



reddot award 2018
winner

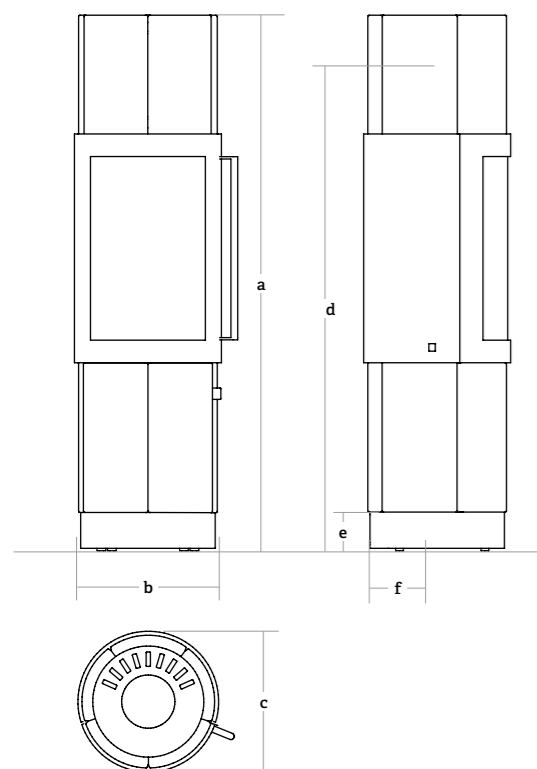
Kamna Elvas najdete na straně 42 - 47



JENA

- Klasický design kamen
- S prostorem pro ohřívání a zásobníkem na dřevo
- Možnost doplnění dvířek pro vytvoření trouby
- V provedení keramika nebo mastek
- Ocenění „Best in Test“ od spotřebitelské organizace Stiftung Warentest 11/2011

Kamna Jena najdete na straně 48 - 49



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 142 · b 39 · c 39 cm

Topeniště 42 · 20 · 23 cm

HMOTNOST

Keramika 152 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 130 cm

HASE vzduchový systém

e zadní 10 cm

f spodní 10 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 120°

Aretační krok 15°

Maximální pohledový

úhel ohně 225°

INFORMACE O VÝKONU

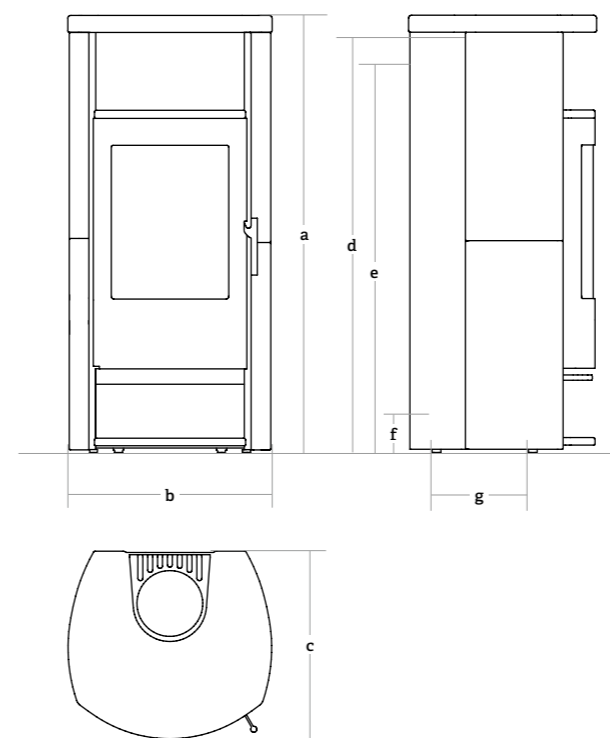
Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 3 - 6

Nominální výkon (kW) 5

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 15 - 60

Účinnost (%) 81,0

Energetická třída A+



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 115,5 · b 54 · c 49,5 cm

Topeniště 38 · 28 · 31,5 cm

HMOTNOST

Keramika 175 kg

Mastek 219 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 110 cm

e zadní 99 cm

HASE vzduchový systém

f zadní 13,5 cm

g spodní ø 21 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 3 - 7

Nominální výkon (kW) 6

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 81,2

Energetická třída A+



LAGOS

- Velké rohové ohniště
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelný v rozsahu až 205°
- Lze otáčet i v případě zadního připojení
- V provedení keramika nebo mastek
- K dispozici s akumulčním blokem pro uchování tepla



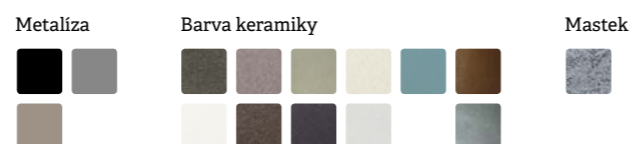
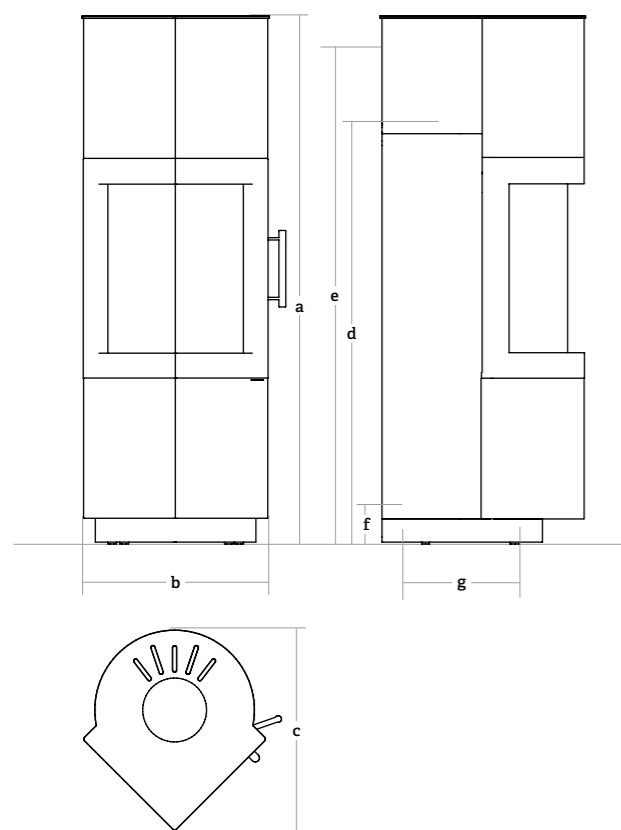
Kamna Lagos najdete na straně 56 - 57



LIMA

- Velké, zaoblené panoramatické sklo
- Téměř celá kamna jsou opláštěna keramikou, vybírat lze ze tří textur nebo v mastku
- Snadné otevírání ze stoje
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelný v rozsahu až 225°
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

Kamna Lima najdete na straně 24 - 28



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H
 Kamen a 140 · b 48,5 · c 53,5 cm
 Topeniště 39 · 31 · 41 cm

HMOTNOST

Keramika 188 kg
 Mastek 195 kg
 Akumulačního bloku* 78 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)
 d horní 112 cm
 e zadní** 128,5 cm
 HASE vzduchový systém
 f zadní 9 cm
 g spodní ø 31 cm

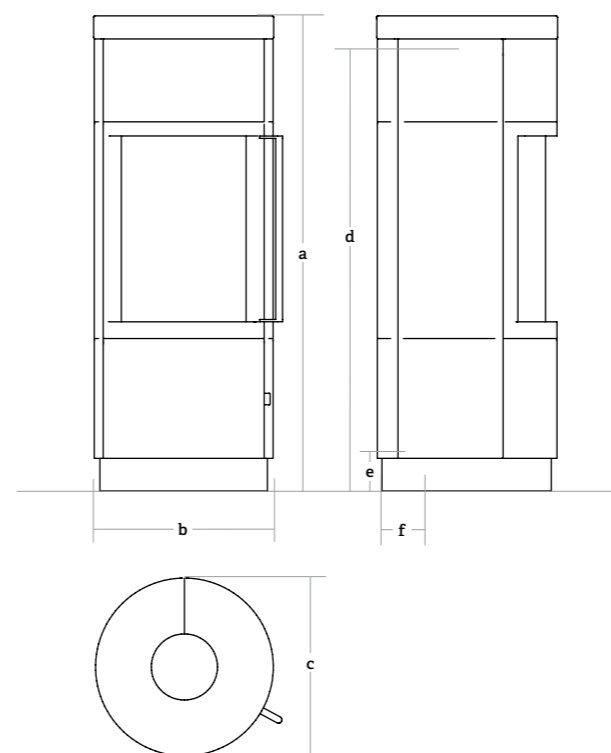
ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 90°
 Aretační krok 15°
 Maximální pohledový úhel ohně 205°

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max kW (zaokrouhleno) 3 - 7
 Nominální výkon (kW) 5
 Vytápěná plocha v m² (při výšce stropu 2,5m) 15 - 60
 Účinnost (%) 80,6
 Energetická třída A

* Akumulační blok pouze u horního připojení kouřovodu.
 ** Kamna zůstávají otočná.



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H
 Kamen a 126 · b 47 · c 47 cm
 Topeniště 40 · 31 · 28 cm

HMOTNOST

Keramika 195 kg
 Mastek 220 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)
 d horní 118 cm
 HASE vzduchový systém
 e zadní 10 cm
 f spodní 13,5 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 120°
 Aretační krok 15°
 Maximální pohledový úhel ohně 225°

LISBOA

- Vysoké, zaoblené panoramatické sklo
- Kulatý tvar kamen, kompletně opláštěný keramikou
- Snadné otevírání ze stoje
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelný v rozsahu až 205°
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

Kamna Lisboa najdete na straně 50 - 51



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 147 · b 45 · c 45 cm

Topeniště 44 · 25 · 27 cm

HMOTNOST

Keramik 187 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 135 cm

HASE vzduchový systém

e zadní 10 cm

f spodní 13,5 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 120°

Aretační krok 15°

Maximální pohledový úhel ohně 205°

INFORMACE O VÝKONU

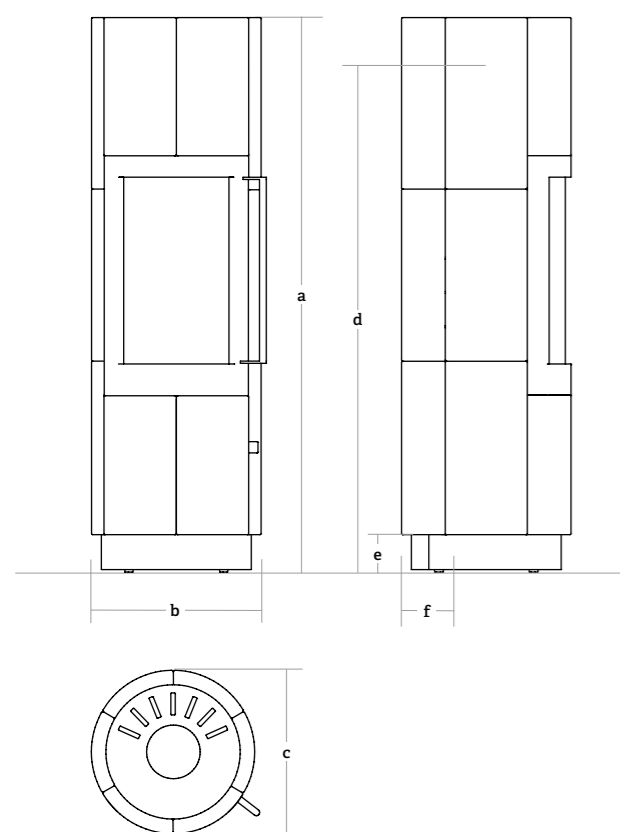
Rozpětí výkonu min / max kW (zaokrouhleno) 2 - 7

Nominální výkon (kW) 5

Vytápěná plocha v m² (při výšce stropu 2,5m) 15 - 60

Účinnost (%) 80,0

Energetická třída A



LUNO

- Jednoduchá ocelová kamna
- Z oceli, s keramikou nebo mastkem
- Snadné otevírání ze stoje
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

Kamna Luno najdete na straně 52 - 53



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Luno Pur / Luno Ocel a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm

Topeniště 36 · 33 · 29 cm

HMOTNOST

Pur / Ocel 123 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 113 cm

HASE vzduchový systém

e zadní 11 cm

f spodní 18,5 cm

INFORMACE O VÝKONU

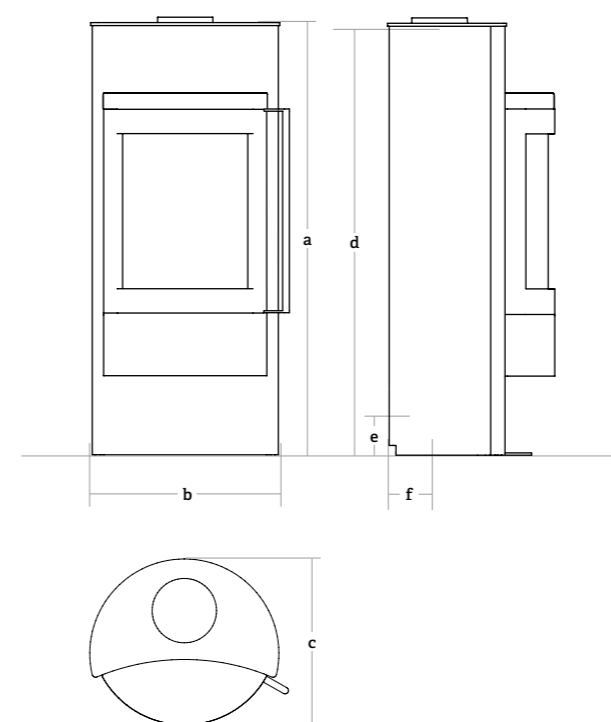
Rozpětí výkonu min / max kW (zaokrouhleno) 3 - 7

Nominální výkon (kW) 5,5

Vytápěná plocha v m² (při výšce stropu 2,5m) 17 - 68

Účinnost (%) 80,2

Energetická třída A



LUNO

- Zákazníky oblíbený model
- Mastek nebo keramika
- Snadné otevírání ze stoje
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost



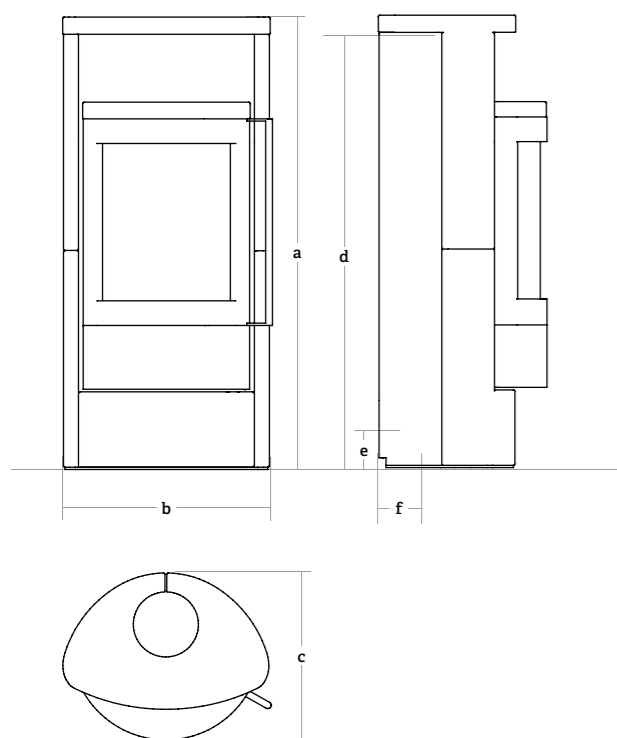
Kamna Luno najdete na straně 54 - 55

PADUA 160/185

- Nádherná prezentace hoření
- Dvířka ohniště umístěná na pravé nebo levé straně
- Snadné otevírání ze stoje
- Dveře s horním zdvihem
- Exkluzivní keramika ve dvou texturách
- K dispozici s akumulčním blokem pro uchování tepla
- Volitelně k dispozici s odpovídajícím regálovým systémem
- K dispozici ve dvou výškách



Kamna Padua najdete na straně 10 - 13



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H
 Kamen a 119,5 · b 54,5 · c 44,5 cm
 Topeniště 36 · 33 · 29 cm

HMOTNOST

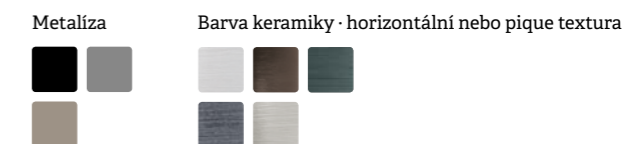
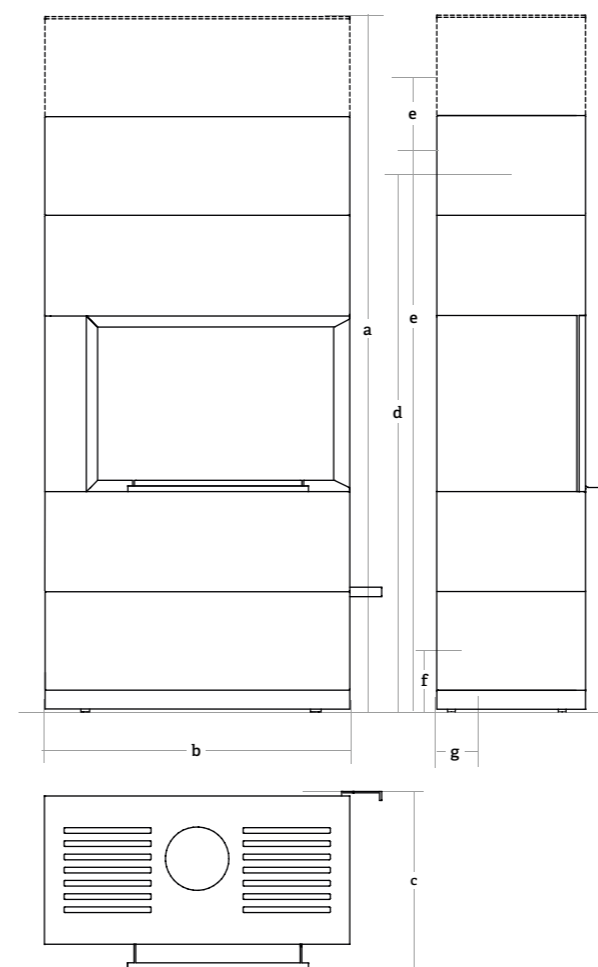
Keramika 139 kg
 Mastek 170 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)
d horní 113 cm
 HASE vzduchový systém
e zadní 11 cm
f spodní 18,5 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max
 kW (zaokrouhleno) 3 - 7
 Nominální výkon (kW) 5,5
 Vytápěná plocha v m²
 (při výšce stropu 2,5m) 17 - 68
 Účinnost (%) 80,2
 Energetická třída A



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H
Padua 160 a 159 · b 81 · c 39 cm

Padua 185 a 185 · b 81 · c 39 cm
 Topeniště 39 · 56 · 22 cm

HMOTNOST

Padua 160 300 kg
 Akumulačního bloku 56 kg
Padua 185 340 kg
 Akumulačního bloku 112 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)
d horní
Padua 160 / 185 131,5 cm
e zadní
Padua 160 143,5 cm
Padua 185 143,5 / 171 cm

HASE vzduchový systém
f zadní 20 cm
g spodní 10 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max
 kW (zaokrouhleno) 7 - 9*
 Nominální výkon (kW) 7,5*
 Vytápěná plocha v m²
 (při výšce stropu 2,5m) 30 - 115*
 Účinnost (%) 80,0*
 Energetická třída A

* Předběžná data



SENDAI 135/155/175

- Třístranné prosklení ohniště
- Snadné otevírání ze stoje
- S flexibilním, univerzálním regálovým systémem
- K dispozici s akumulčním blokem pro uchování tepla
- Pět různých výšek
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost



Kamna Sendai najdete na straně 16 - 21

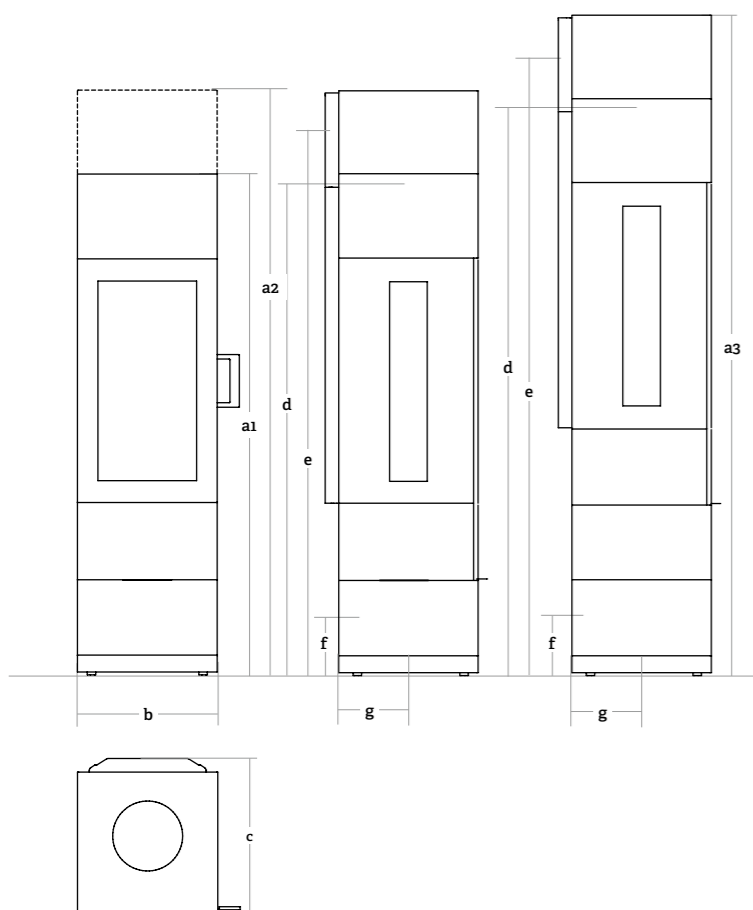


SENDAI PRO 135/165

- Vysoko umístěné rohové ohniště
- Snadné otevírání ze stoje
- Dvířka ohniště umístěná na pravé nebo levé straně
- Lze umístit jako rohová kamna, bez viditelných spojů
- S policí na boku pro skladování dřeva
- S akumulčním blokem pro uchování tepla
- Ve dvou výškách
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost



Kamna Sendai Pro najdete na straně 22 - 23



Metalíza



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Sendai 135

a1 133 · b 37 · c 41 cm

Sendai 155

a2 155 · b 37 · c 41 cm

Sendai 175

a3 175 · b 37 · c 41 cm

Topeniště

Sendai 135 / 155 / 175
61 · 21 · 27 cm

HMOTNOST

Sendai 135 140 kg

Sendai 155 155 kg

Sendai 175 163 kg

Akumulačního bloku

Sendai 155 max. 63 kg

Sendai 175 max. 136,5 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

Sendai 135

d horní 130,5 cm

Sendai 155 / 175

d horní 130,5/150,5 cm

e zadní 142,5/162 cm

HASE vzduchový systém

Sendai 135 / 155 / 175

f zadní 15 cm

g spodní 17,5 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max

kW (zaokrouhlo) 3 - 7

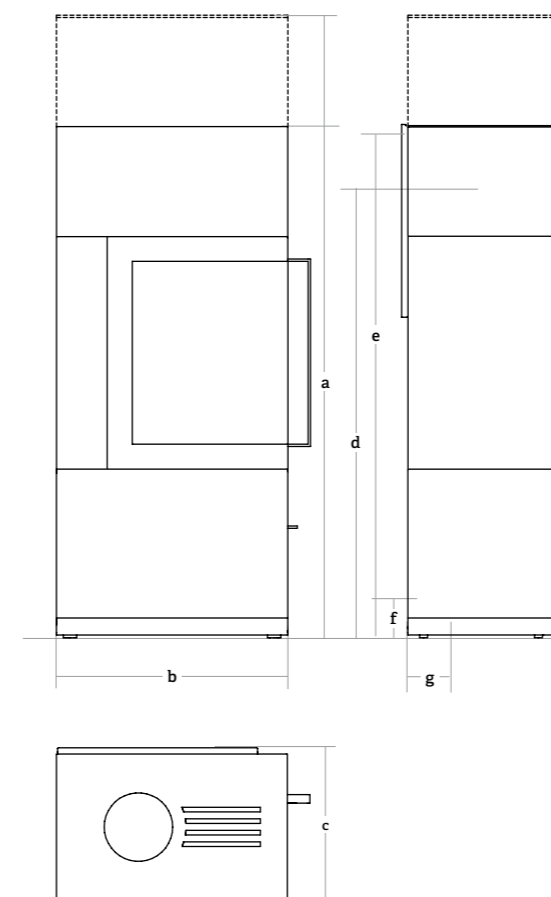
Nominální výkon (kW) 6

Vytápěná plocha v m²

(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 82,0

Energetická třída A+



Metalíza



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

SendaiPro 135

a 134 · b 60 · c 40 cm

SendaiPro 165

a 162,5 · b 60 · c 40 cm

Topeniště 36 · 35 · 27 cm

HMOTNOST

SendaiPro 135 191 kg

Akumulačního bloku 56 kg

SendaiPro 165 212 kg

Akumulačního bloku 161 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 130,7 cm

e zadní 119 cm

HASE vzduchový systém

f zadní 15 cm

g spodní 12 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max

kW (zaokrouhlo) 3 - 7

Nominální výkon (kW) 6,5

Vytápěná plocha v m²

(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 82,0

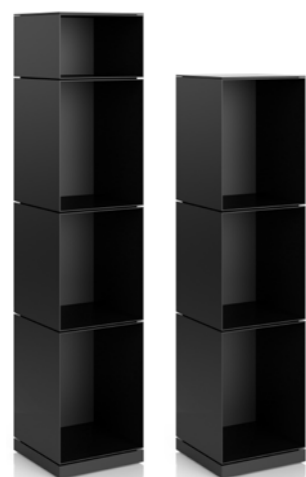
Energetická třída A+

NAŠE REGÁLOVÉ SYSTÉMY



PADUA

Padua 160 3-dílné
159 · 39 · 39 cm
Padua 185 4-dílné
185 · 39 · 39 cm



SENDAI PRO

Sendai Pro 135 3-dílné
134 · 41 · 41 cm
Sendai Pro 165 4-dílné
162,6 · 41 · 41 cm



SENDAI 135/155/175

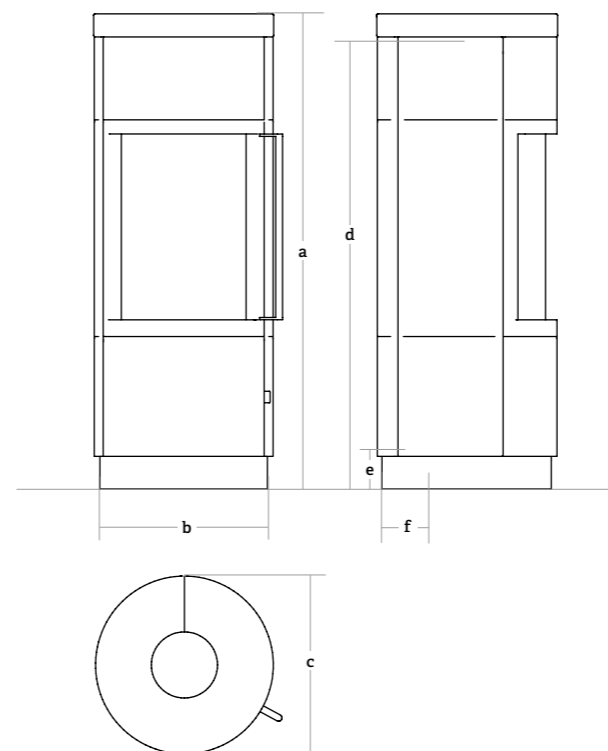
Dřevěný šuplík 19 · 36 · 32 cm
Box s dubovým víkem 45,5 · 33 · 33 cm
Police (2x2) 45,5 · 74 · 33 cm



SILA

- Velké, zaoblené panoramatické sklo
- Snadné otevírání ze stoje
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelný v rozsahu až 225°
- V provedení ocel, mastek nebo keramika
- S akumulčním blokem pro uchování tepla
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

Kamna Sila najdete na straně 30 - 31



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H
Kamen a 126 · b 47 · c 47 cm
Topeniště 40 · 31 · 28 cm

HMOTNOST

Ocel 140 kg
Keramika 180 kg
Mastek 200 kg
Akumulačního bloku Sila Ocel 82 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)
d horní 118 cm
HASE vzduchový systém
e zadní 10 cm
f spodní 13,5 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 120°
Aretační krok 15°
Maximální pohledový úhel ohně 225°

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max kW (zaokrouhлено) 4 - 7
Nominální výkon (kW) 6
Vytápěná plocha v m² (při výšce stropu 2,5m) 20 - 80
Účinnost (%) 81,0
Energetická třída A+



SILA PLUS

- Velké, zaoblené panoramatické sklo
- Snadné otevírání ze stoje
- Se 141 kg tepelně akumulčním blokem z magnetitu
- Kamna lze otáčet
- Oheň je viditelný v rozsahu až 225°
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

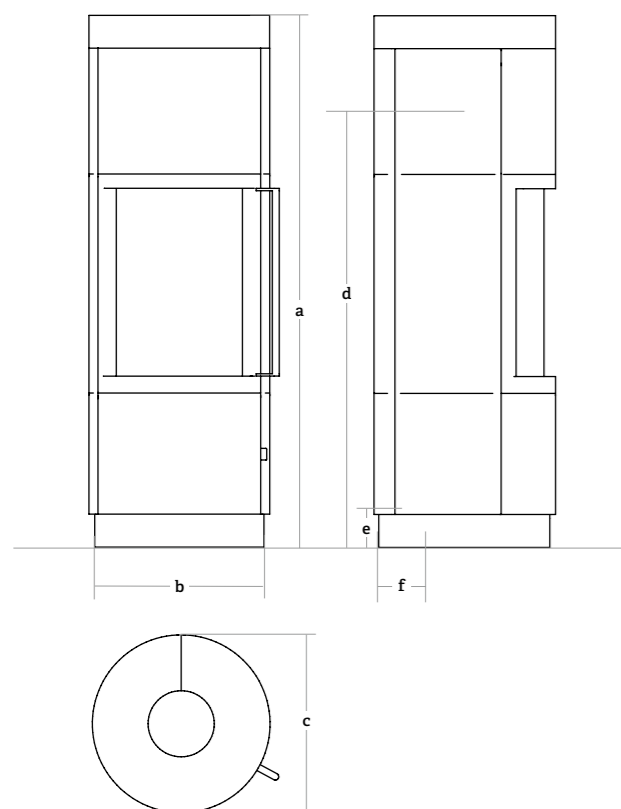
Kamna Sila Plus najdete na straně 32 - 33



VALENCIA

- Velké ohniště
- Lze instalovat přímo před stěnu/blízko stěny
- V provedení keramika nebo mastek
- Vhodné také do prostor s vysokými požadavky na vytápění
- Nastavitelná výška
- Schváleno Německým institutem pro stavební techniku (DIBt) a individuálně testováno na těsnost

Kamna Valencia najdete na straně 58 - 59



Metalíza



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 141 · b 47 · c 47 cm

Topeniště 40 · 31 · 28 cm

HMOTNOST

Ocel vč.
akumulačního bloku 291 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 118 cm

HASE vzduchový systém

e zadní 10 cm

f spodní 13,5 cm

ÚHEL NATOČENÍ

Kamen 120°

Aretační krok 15°

Maximální pohledový
úhel ohně 225°

INFORMACE O VÝKONU

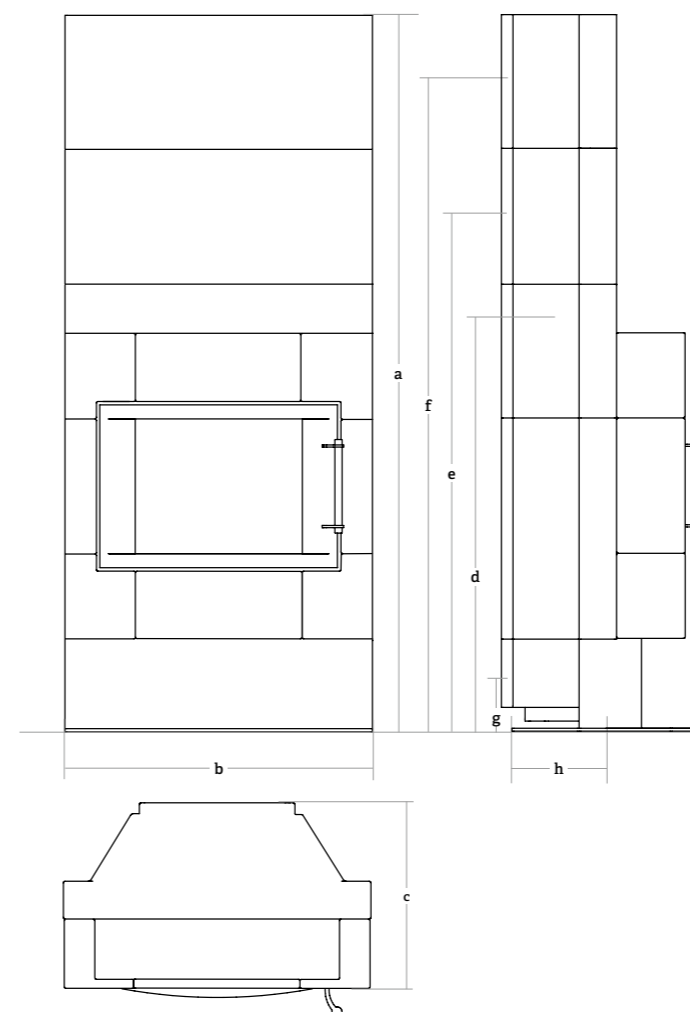
Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 4 - 7

Nominální výkon (kW) 6

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 20 - 80

Účinnost (%) 81,0

Energetická třída A+



Metalíza



Barva keramiky



Mastek



Navrhněte si svá kamna HASE na www.hase-kamna.cz

ROZMĚRY

V x Š x H

Kamen a 200 · b 85,5 · c 53 cm

Topeniště 35 · 40 · 29 cm

HMOTNOST

Keramika 274 kg

Mastek 310 kg

Piscovec 292 kg

PŘIPOJENÍ

Kouřovodu (na osu)

d horní 114 cm

e zadní * 151 cm

f Max. výška připojení 185 cm

HASE vzduchový systém

g zadní 5 - 11 cm

h spodní 5 - 21,5 cm

INFORMACE O VÝKONU

Rozpětí výkonu min / max
kW (zaokrouhleno) 4 - 9

Nominální výkon (kW) 8

Vytápěná plocha v m²
(při výšce stropu 2,5m) 30 - 115

Účinnost (%) 80,0

Energetická třída A

PŘEHLED MODELŮ



		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114 / 124	ELVAS	JENA	LAGOS
KAMEN	výška	156	112,5	117,5	113,5 / 124,5	142	115,5	140
	šířka	41	47	62	45 / 48	39	54	48,5
	hloubka	44	47	57	45 / 48	39	49,5	53,5
TOPENIŠTĚ	výška	49	40	27,5	44 / 47	42	38	39
	šířka	25	31	36	29 / 33	20	28	31
	hloubka	27	28	33	28 / 32	23	31,5	41
HMOTNOST v kg	ocel	-	120	-	118 / 138	-	-	-
	keramika	202 ¹⁾	122	215	-	152	175	188 ¹⁾
	mastek	202 ¹⁾	140	271	-	-	219	195 ¹⁾
VÝŠKA OSY odkouření	horní	124	107,5	112	112 / 122	130	110	112
	zadní	141	-	99	-	-	99	128,5 ²⁾
VÝŠKA OSY zadního přívodu vzduchu		15	10	17,5	18	10	13,5	9
SPODNÍ PŘÍVOD VZDUCHU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÚHEL NATOČENÍ KAMEN / aretační krok maximální pohledový úhel ohně*)		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	-	90° / 15° 205°

INFORMACE O VÝKONU

ROZPĚTÍ VÝKONU min / max kW (zaokrouhleno)	3 - 7	4 - 7	3 - 9	3 - 6 / 4 - 8	3 - 6	3 - 7	3 - 7
NOMINÁLNÍ VÝKON v kW	6	6	7	5 / 7	5	6	5
VYTÁPĚNÁ PLOCHA v m ² (při výšce stropu 2,5m)	20 - 80	20 - 80	25 - 95	15 - 60 / 25 - 95	15 - 60	20 - 80	15 - 60
ÚČINNOST (%)	81,9	81,0	80,7	80,4 / 81,0	81,0	81,2	80,6

ÚDAJE PRO KOMINÍKY

HMOTNOSTNÍ TOK SPALIN (g/s)	6,3	5,6	7	4,5 / 6	5,5	5,5	5,5
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA SPALIN NA VÝSTUPU (°C)	279	308	300	315 / 350	270	290	300
POTŘEBNÝ TAH KOMÍNA (Pa)	12	12	11	12	12	12	12

CERTIFIKÁTY

Testována pro provoz nezávislý na vzduchu z místnosti podle schvalovacích kritérií německého institutu stavební techniky DIBt	✓	-	-	-	✓	-	-
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+	A+	A+	A / A+	A+	A+	A

PROVEDENÍ

OCEL	-	✓	-	✓	-	-	-
KERAMIKA / MASTEK / PÍSKOVEC	✓ / ✓ / -	-	✓ / ✓ / -	-	✓ / - / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
OCEL v kombinaci keramika nebo mastek	-	✓ / ✓ / ✓	-	-	-	-	-

Krbová kamna HASE jsou zkoušena podle EN 13240 a čl. 15a BV-G (č. zprávy o zkoušce) (Rakousko). Splňují požadavky 2. stupně normy o Emisích BISchV, nařízení měst Aachen, Mnichov a Regensburg a požadavky švýcarské normy o čistotě ovzduší Luftreinhalteverordnung 2011.

Všechna krbová kamna HASE umožňují nepřetržitý provoz a nemusí být vybavena filtry na jemný prach.

TOPNÝ VÝKON:

Topný výkon závisí na množství přikládaného dřeva a době hoření.

PLOCHA VYTÁPĚNÉ OBYTNÉ MÍSTNOSTI:

Čím lepší je tepelná izolace místnosti, tím větší může být vytápěná obytná plocha.



	LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS	VALENCIA
KAMEN	126	147	115,5 / 119,5	159 / 185	133 / 155	175 ³⁾	134 / 162,5	126	141	200 ³⁾
	47	45	51 / 54,5	81	37	37	60	47	47	85,5
	47	45	44,5	39	41	41	40	47	47	53
TOPENIŠTĚ	40	44	36	39	61	61	36	40	40	35
	31	25	33	56	21	21	35	31	31	40
	28	27	29	22	27	27	27	28	28	29
HMOTNOST v kg	-	-	123	-	140 / 155 ¹⁾	163 ¹⁾	191 / 212 ¹⁾	140 ¹⁾	291	-
	195	187	139	300 / 340 ¹⁾	-	-	-	180	-	274
	220	-	170	-	-	-	-	200	-	310 / 292
VÝŠKA OSY odkouření	118	135	113	131,5	130,5	150,5	130,7	118	118	114
	-	-	-	143 // 143 / 171	- / 142,5	162	119	-	-	151
VÝŠKA OSY zadního přívodu vzduchu	10	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10	variabel
SPODNÍ PŘÍVOD VZDUCHU	✓	✓	✓	✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÚHEL NATOČENÍ KAMEN / aretační krok maximální pohledový úhel ohně*)	120° / 15° 225°	120° / 15° 205°	-	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	-

4 - 7	2 - 5	3 - 7	7 - 9*	3 - 7	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	4 - 7	4 - 9
6	5	5,5	7,5*	6	6	6,5	6	6	8
20 - 80	15 - 60	17 - 68	30 - 115*	20 - 80	20 - 80	25 - 90	20 - 80	20 - 80	30 - 115
81,0	80,0	80,2	80,0*	82,0	82,0	82,0	81	81	80,0

5,6	5,6	5	8*	5,33	5,33	6,1	5,6	5,6	7,5
308	288	310	310*	299	299	272	308	308	295
12	12	12	12*	12	12	12	12	12	12

✓	✓	✓	✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	-
A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A

-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
✓ / ✓ / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / -	✓ / - / -	-	-	-	✓ / ✓ / -	-	✓ / ✓ / ✓
-	-	- / ✓ / ✓	-	-	-	-	✓ / ✓ / ✓	-	-

Podrobné technické listy všech krbových kamen najdete na www.hase-kamna.cz.

V PŘÍPADĚ HOŘLAVÝCH PODLAH (dřevo, koberec atd.) je předepsaná nehořlavá podložka.

PRŮMĚR ODKOUŘENÍ: ø 15 cm

* Předběžná data

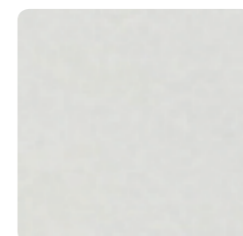
- 1) Max. hmotnosti volitelných akumulčních bloků:
Asmara: 67 kg, Lagos: 78 kg, Padua 160/185: 56/112 kg,
Sendai 155: 63 kg, Sendai 175: 136,5 kg, Sendai Pro 135/165: 56/161 kg,
Sila v provedení z oceli: 82 kg
- 2) Lagos: otočná také při zadním odkouření
- 3) Sendai 175 / Valencia: variabilní výška kamen
- 4) Úhel pohledu na oheň udává maximální viditelnost ohně u otočných krbových kamen.

Rozměry v cm, technické změny vyhrazeny, stav 06/2019.

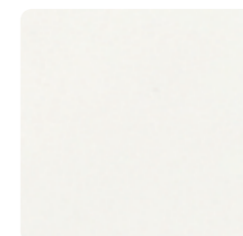
VYBERTE SI Z TĚCHTO BAREV A TEXTUR

KAMNA		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA	SILA	VALENCIA
	ZÁKLADNÍ BARVY	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	METALICKÉ BARVY Silber-metallic · Umbra-metallic	•			•		•		•				•
	KERAMIKA HLADKÁ	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•
	TEXTURA	•											
	STRUKTUROVANÁ TEXTURA				•								
	PRSTENCOVÁ TEXTURA LIMA							•					
	PRSTENCOVÁ TEXTURA LISBOA								•				
	TEXTURA PIQUÉ										•		
	HORIZONTÁLNÍ JEMNÁ TEXTURA Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•			•		

ZÁKLADNÍ BARVY



Dolomit



Alabaster



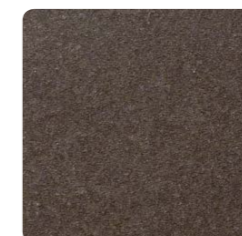
Mojave



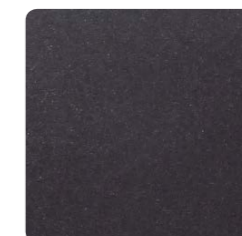
Schilf



Sand



Brasil



Montagne

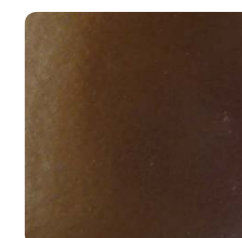


Kamari



Pazifik

METALICKÉ BARVY



Umbra-metallic



Silber-metallic

BARVY HORIZONTÁLNÍ JEMNÁ TEXTURA A TEXTURA PIQUÉ



Kreide



Marokko



Wintersee

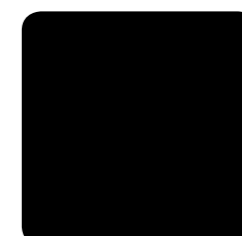


Meteorit



Muschel

Vaše kamna můžete objednat v těchto barvách lakované oceli:



Černá



Stříbrnošedá



Titan



Hase kamna jsou k zakoupení u autorizovaných prodejců

VYRÁBÍME TA NEJLEPŠÍ KAMNA.
OD ROKU 1979.

Výrobce
Hase Kaminofenbau GmbH
Trier/Německo
www.hase-kamna.cz