



 **HASE**



JESTEŚMY HASE. JESTEŚMY SILNI I NIEZALEŻNI.

Słowo HASE w języku niemieckim oznacza „zając”. Nasza manufaktura pieców od pokoleń jest firmą rodzinną. W naszym zakładzie w Trewirze, w Niemczech, projektujemy, rozwijamy i budujemy nasze piece z wyjątkowym kunsztem. Nasza szeroka, fachowa wiedza widoczna jest w każdym detalu. Piece HASE buduje się, by służyły przez dziesięciolecia, każdego dnia.



**ROBI RÓŻNICĘ TO,
KTO BUDUJE TWÓJ PIEC.**

W HASE dobrzy ludzie budują dobre piece. 176 pracowników oddaje swoje serce, ręce i umysł, aby Twój dom ogrzewał niezrównanie piękny ogień.

NASZA CERAMIKA. RĘCZNIE WYKONANA.

Przygotowana przez nas, odlewana przez nas,
formowana przez nas, suszona przez nas,
szklwiona przez nas, wypalana przez nas,
sprawdzana przez nas, pakowana przez nas,
kochana przez nas.



**BUDUJEMY BYĆ
MOŻE NAJLEPSZE
PIECE.**

PRAWDOPODOBNIENIE
NIE ZNAJDZIESZ
PIĘKNIEJ PŁONĄCEGO
W PIECU OGNIĄ.



ASMARA



BASILIA



COMO



DELHI



ELVAS



JENA



LAGOS



LIMA



LISBOA



LUNO



PADUA



SENDAI



SENDAI PRO



SILA



SILA PLUS



VALENCIA

Wszystkie nasze piece znajdziesz na stronie www.hase-pieckominkowe.pl.





Schwarz · Wintersee



Schwarz - Steatyt



Schwarz

379 CZĘŚCI
I 1276 KLAMEK
DLA
IDEALNEGO
PIECA



SENDAI 155
z dwoma regałami · pojemnikiem z drewnianą pokrywą
drewnianą szufladą



SENDAI PRO 135
z paleniskiem po lewej - regałem po prawej



SENDAI 175 & SENDAI 135



SENDAI 155
z dwoma regałami · drewnianą szufladą

Zaprojektuj swój Sendai. Wysokość pieca jest zmienna, tak jak odpowiedniego regału.

SENDAI 175



reddot award 2016
winner





Schwarz



reddot award 2019
winner



LIMA



LIMA





TAK WIELE KOLORÓW I KOMBINACJI ODKRYJ MOŻLIWOŚCI



Z katalogu nie dowiesz się, jak doskonała jest nasza ceramika, musisz jej po prostu dotknąć.

SILA



Schwarz · Steatyt

SILA PLUS



ASMARA



ASMARA



Slibergrau · Alabaaster

COMO



Schwarz - Montagne



reddot design award
winner 2013

DELHI 114





reddot award 2018
winner

ELVAS



Schwarz - Silber-metallic

**NASZA CERAMIKA:
RĘCZNIE WYKONANA
I WYPALANA PRZEZ
42 GODZINY
W TEMPERATURZE
POWYŻEJ
1000 STOPNI.**



Wszystkie kombinacje kolorów można skonfigurować online: www.hase-pieckominkowe.pl

ELVAS



Titan · Alabaster

JENA



Schwarz · Steatyt

LISBOA





LUNO



LAGOS



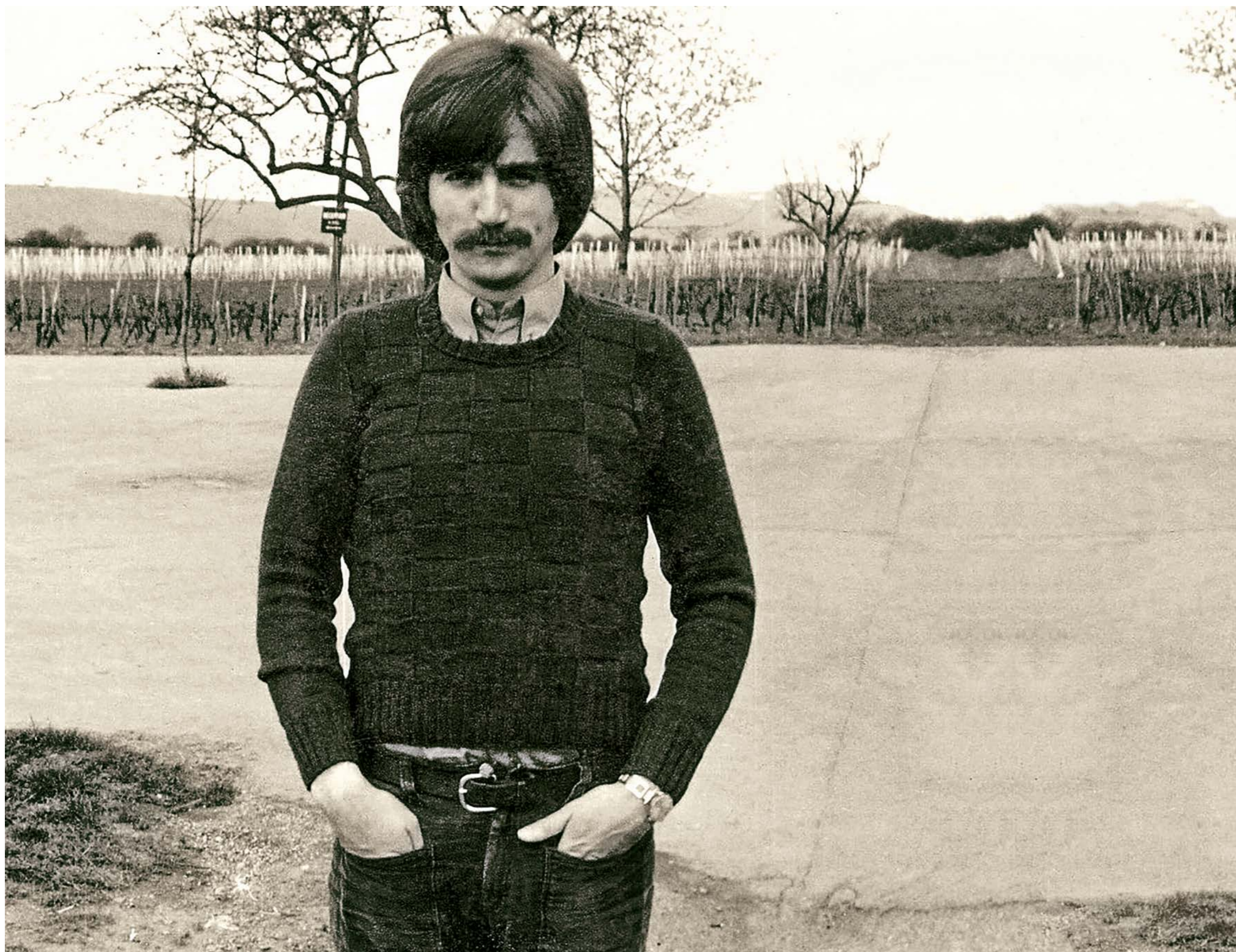
reddot design award
winner 2012



Schwarz · Silber-metallic

VALENCIA





Walter Blasius, twórca pierwszego pieca HASE i założyciel naszej manufaktury.

HASE ZAŁOŻYCIEL

Pionierem pieców HASE jest architekt Walter Blasius. Pierwszy piec HASE zbudował w połowie lat 70. do swojego domu, ponieważ nie mógł znaleźć pieca odpowiadającego jego oczekiwaniom. Od tego czasu, zainspirowani pomysłością Waltera Blasiusa, budujemy piece spełniające najwyższe wymagania co do jakości, niezawodności i precyzji. Stawiamy na niezależność, tradycyjne rzemiosło, innowacyjność, kreatywność, wolność i nieustanny rozwój naszych umiejętności. Jesteśmy przekonani, że nie możesz mieć lepszego pieca.



Założyciel Walter Blasius z wnukiem Johannem i córką Evą Marią Blasius, prezesem.

INNOWACYJNOŚĆ TO NASZA TRADYCJA



Fernando Najera, prezes i projektant

Jako firma rodzinna mamy siłę, aby konsekwentnie realizować nasze własne pomysły i zapewnić najwyższą jakość na każdym etapie produkcji. Zadowala nas tylko to, co najlepsze i niezmiennie stosujemy surowe standardy wobec każdego szczegółu naszych wyjątkowych pieców. Wierzymy w odwagę i kreatywność. Nieustannie rozwijamy nasze rzemiosło. W ten sposób tworzymy piece o unikalnym dizajnie i funkcjonalności.

TO WYRÓŻNIA PIECE HASE:

Sami projektujemy, rozwijamy, opracowujemy, budujemy i doskonalimy każdy szczegół w naszych piecach.

W naszych piecach płonie najpiękniejszy ogień – wyrazisty i przyjazny dla środowiska.

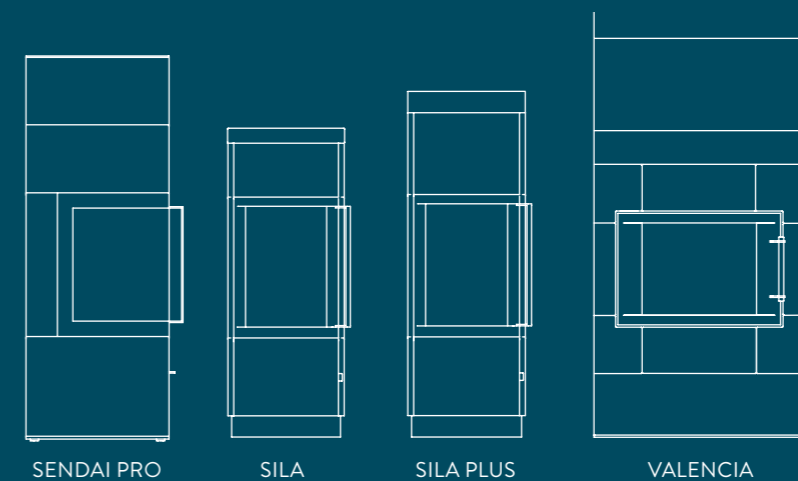
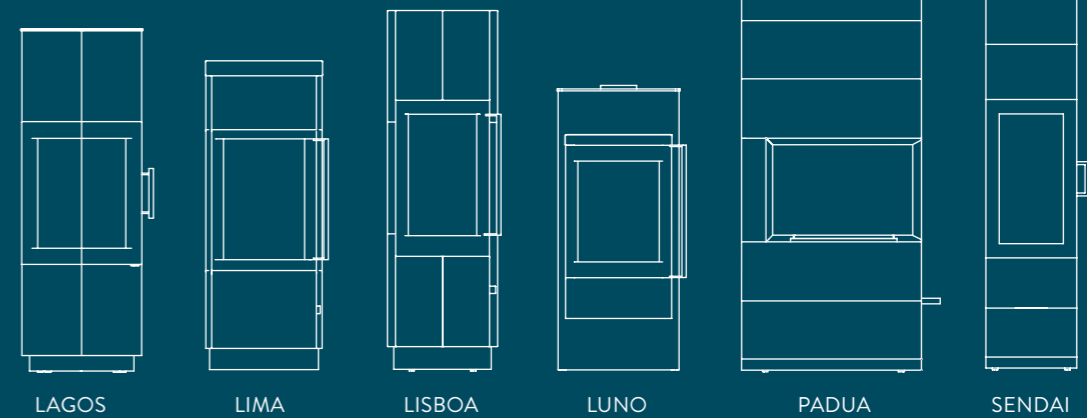
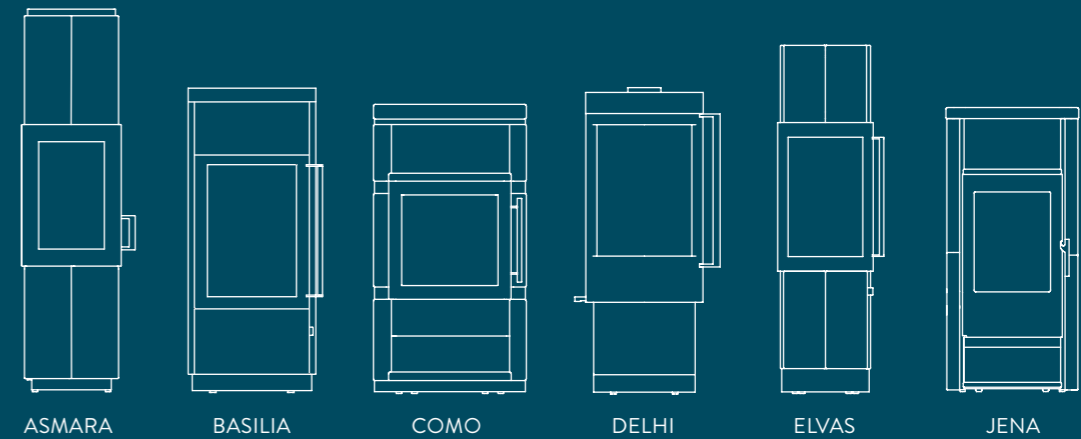
Szyby w palenisku pozostają czyste. Technika spalania jest precyzyjnie przemyślana.

Piece HASE służą przez dziesięciolecia. Części zamienne są dostępne przez wiele lat.

Pracujemy wyłącznie na wysokiej jakości materiałach i surowcach.

Drewno wykorzystywane jest bardzo efektywnie, co oznacza mniejsze zużycie, rzadsze dokładanie i więcej komfortu.

Każdy HASE jest dostępny w różnych kolorach i/lub materiałach.



Naszyc pieców nie możesz kupić online, tylko u ekspertów: naszych wykwalifikowanych sprzedawców.



ASMARA

- wyżej położone palenisko
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- ogień widoczny z trzech stron
- z ceramiki w dwóch teksturach lub w steatycie
- dostępny z bloczkami magazynującymi ciepło
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności



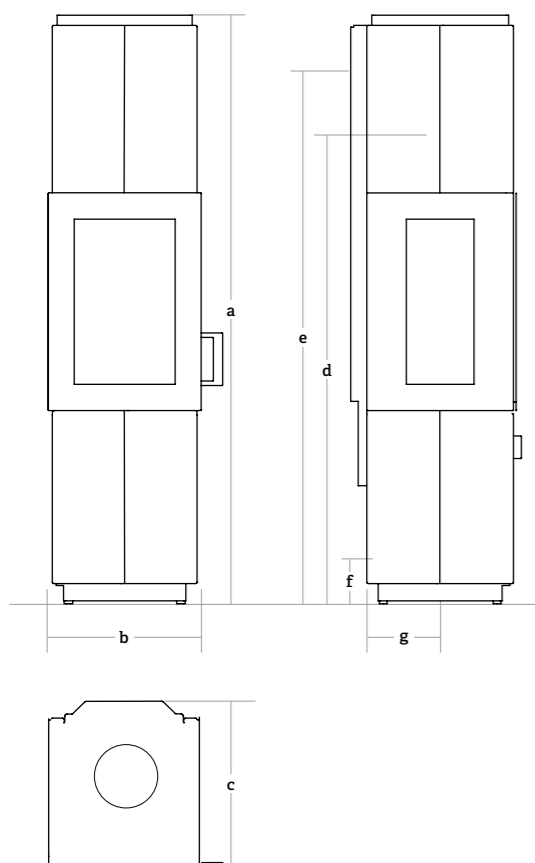
Asmara znajduje się na stronach 34 - 37



BASILIA

- duża, zaokrąglona panoramiczna szyba
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- prosty piec stalowy
- pokrywa ze stali, ceramiki lub steatytu
- pasuje do każdego wnętrza

Basilia znajduje się na stronach 14 - 15



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 156 · b 41 · c 44 cm

Komora spalania

49 · 25 · 27 cm

WAGA

Ceramika 202 kg

Steatyt 202 kg

Bloczki akumulujące 67 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 124 cm

e tył 141 cm

System HASE doprowadzenia

powietrza z zewnątrz

f tył 15 cm

g dół 20 cm

WARTOŚĆ

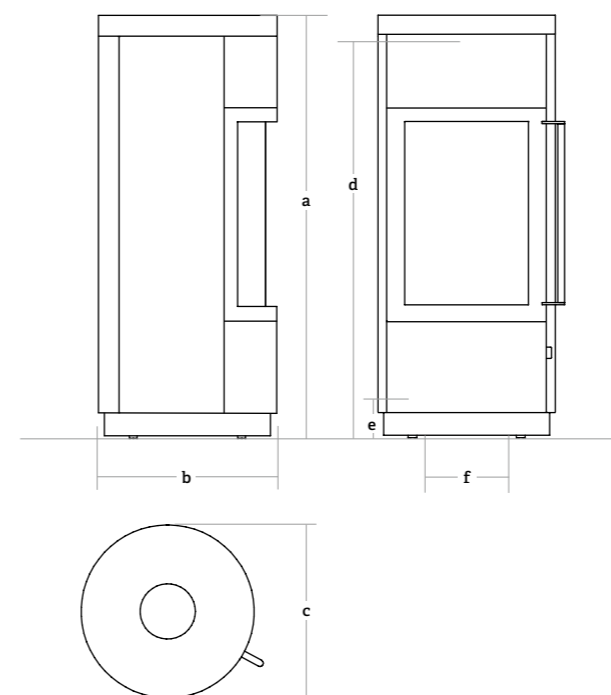
Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7

Nominalna moc cieplna
w kW 6

Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia) 20 - 80

Sprawność w % 81,9

Sprawność energetyczna A+



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 112,5 · b 47 · c 47 cm

Komora spalania

40 · 31 · 28 cm

WAGA

Stal 120 kg

z pokrywą ceramiczną 122 kg

z pokrywą ze steatytu 140 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 107,5 cm

System HASE doprowadzenia

powietrza z zewnątrz

e tył 10 cm

f dół ø 32 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu) 4 - 7

Nominalna moc cieplna
w kW 6

Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia) 20 - 80

Sprawność w % 81,0

Sprawność energetyczna A+

COMO

- większe palenisko
- design klasycznego pieca kominkowego
- odpowiedni dla większego zapotrzebowania na ciepło
- z ceramiki lub ze steatytu
- z miejscem na drewno i półką grzewczą
- większa waga, ze steatytem: 271 kg



Como znajduje się na stronach 38 - 39



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 117,5 · b 62 · c 57 cm
Komora spalania
27,5 · 36 · 33 cm

WAGA

Ceramika 215 kg
Steatyt 271 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury
d góra 112 cm
e tył 99 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

f tył 17,5 cm
g dół ∅ 17 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu) 3 - 9
Nominalna moc cieplna
w kW 7

Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia) 25 - 95
Sprawność w % 80,7
Sprawność energetyczna A+

DELHI 114 / 124

- duża panoramiczna szyba
- wysoko umieszczona klamka ze stali nierdzewnej
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 205°
- dostępny w dwóch rozmiarach



Delhi znajduje się na stronach 40 - 41



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Delhi 114
a 113,5 · b 45 · c 45 cm
Komora spalania
44 · 29 · 28 cm

Delhi 124
a 124,5 · b 48 · c 48 cm
Komora spalania
47 · 33 · 32 cm

WAGA

Delhi 114 118 kg
Delhi 124 138 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury
d góra 112 cm
Delhi 114 112 cm
Delhi 124 122 cm
System HASE doprowadzenia
powietrza z zewnątrz
Delhi 114 / 124
e tył 18 cm
f dół ∅ 25 cm / ∅ 27 cm

KĄT OBROTU

Pieca 84°
Blokady co 14°
Maks. kąt
prezentacji ognia 205°

WARTOŚĆ

Delhi 114 / 124
Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu)
3 - 6 / 4 - 8

Nominalna moc cieplna
w kW 5 / 7

Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia)
15 - 60 / 25 - 95

Sprawność w % 80,4 / 81,0

Sprawność
energetyczna

Delhi 114 A
Delhi 124 A+



ELVAS

- unikatowy dizajn
- smukły, elegancki kształt
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- odpowiedni dla niewielkiego zapotrzebowania na ciepło
- trzy tekstury ceramiki do wyboru
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 225°
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności



reddot award 2018
winner

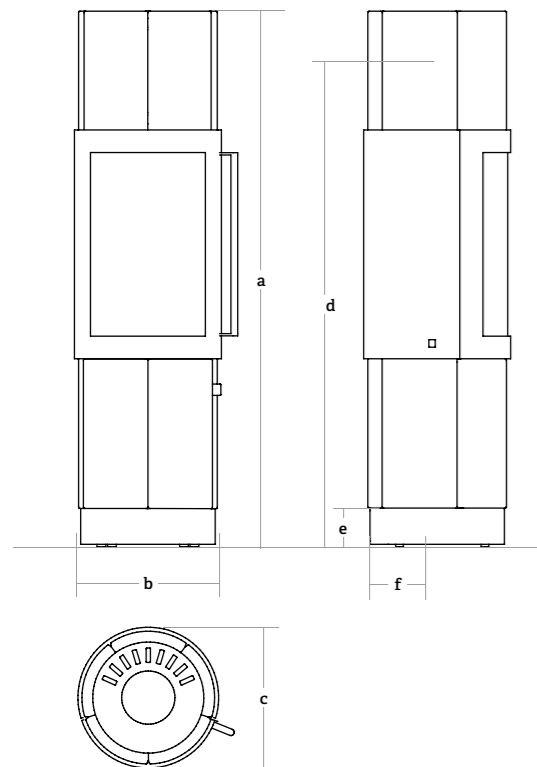
Elvas znajduje się na stronach 42 - 47



JENA

- dizajn klasycznego pieca kominkowego
- z miejscem na drewno i półką grzewczą
- opcjonalne wyposażenie w drzwiczki kasety do pieczenia
- z ceramiki lub ze steatytu
- zwycięzca testu organizacji konsumenckiej Stiftung Warentest 11/2011

Jena znajduje się na stronach 48 - 49



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 142 · b 39 · c 39 cm
Komora spalania
42 · 20 · 23 cm

WAGA

Ceramika 152 kg

WYLOT SPALIN

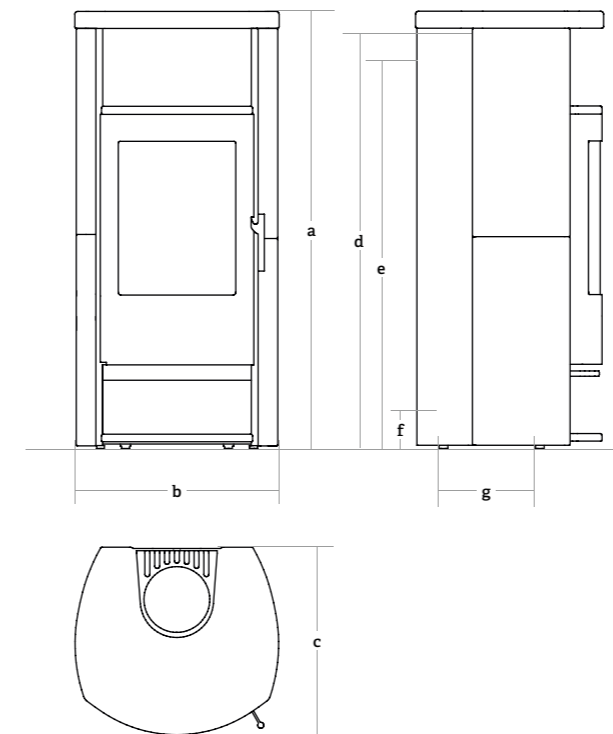
Środek rury
d góra 130 cm
System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz
e tył 10 cm
f doł 10 cm

KĄT OBROTU

Pieca 120°
Blokady co 15°
Maks. kąt prezentacji ognia 225°

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 6
Nominalna moc cieplna w kW 5
Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 15 - 60
Sprawność w % 81,0
Sprawność energetyczna A+



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 115,5 · b 54 · c 49,5 cm
Komora spalania
38 · 28 · 31,5 cm

WAGA

Ceramika 175 kg
Steatyt 219 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury
d góra 110 cm
e tył 99 cm
System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz
f tył 13,5 cm
g doł ø 21 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7
Nominalna moc cieplna w kW 6
Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 20 - 80
Sprawność w % 81,2
Sprawność energetyczna A+



LAGOS

- duże palenisko narożne
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 205°
- możliwość obracania nawet przy podłączeniu z tyłu
- z ceramiką lub ze steatytu
- dostępny z blokami magazynującymi ciepło



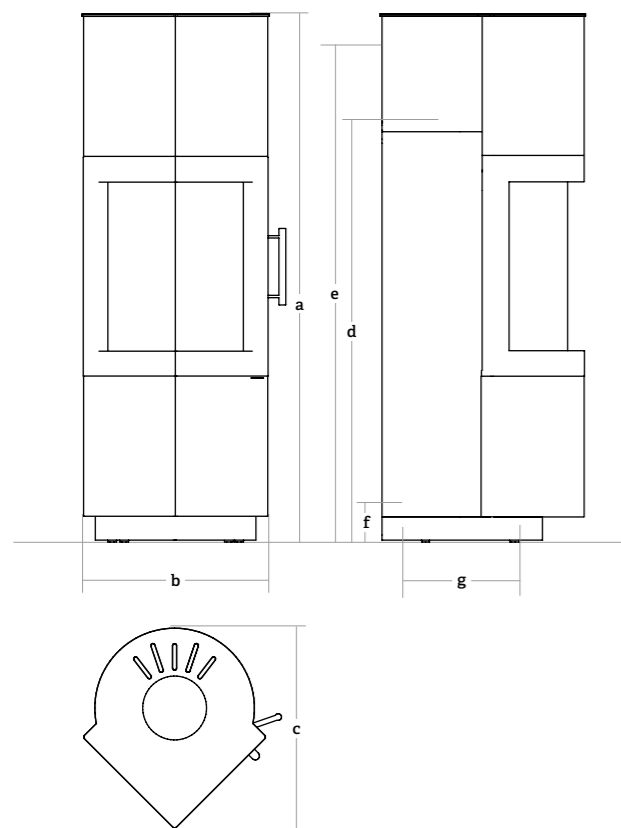
LAGOS znajduje się na stronach 56 - 57



LIMA

- duża, zaokrąglona panoramiczna szyba
- prawie w całości pokryty ceramiką w trzech teksturach lub steatytem
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 225°
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

Lima znajduje się na stronach 24 - 28



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 140 · b 48,5 · c 53,5 cm
Komora spalania
39 · 31 · 41 cm

WAGA

Ceramika 188 kg
Steatyt 195 kg
Blokki akumulujące* 78 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury
d góra 112 cm
e tył** 128,5 cm
System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz
f tył 9 cm
g dół ∅ 31 cm

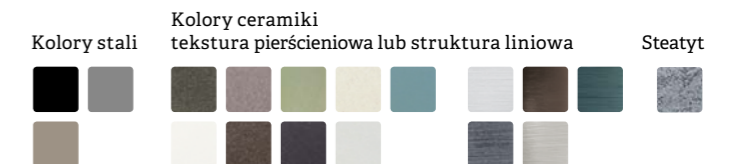
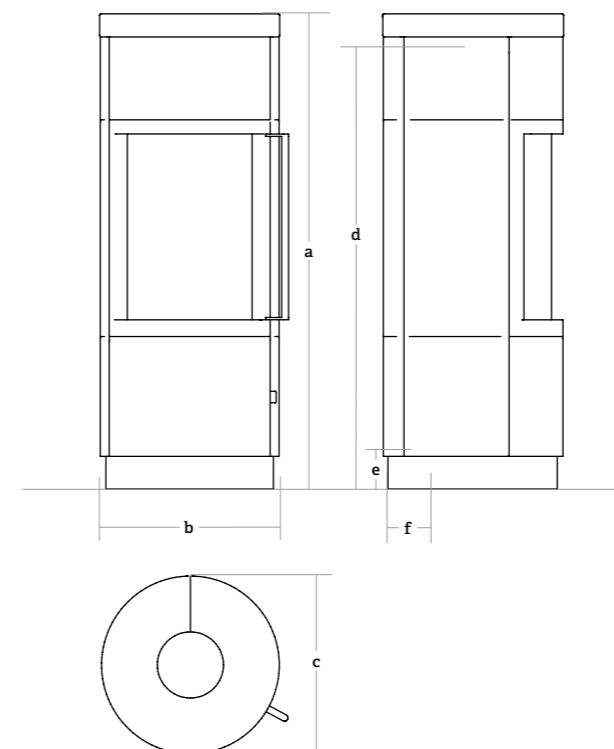
KĄT OBROTU

Pieca 90°
Blokady co 15°
Maks. kąt prezentacji ognia 205°

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7
Nominalna moc cieplna w kW 5
Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 15 - 60
Sprawność w % 80,6
Sprawność energetyczna A

* Blokki akumulujące ciepło dostępne tylko przy wylocie spalin z góry
** Piec jest obrotowy przy wylocie spalin z tyłu



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 126 · b 47 · c 47 cm
Komora spalania
40 · 31 · 28 cm

WAGA

Ceramika 195 kg
Steatyt 220 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury
d góra 118 cm
System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz
e tył 10 cm
f dół 13,5 cm

KĄT OBROTU

Pieca 120°
Blokady co 15°
Maks. kąt prezentacji ognia 225°

LISBOA



- wysoka, zaokrąglona panoramiczna szyba
- okrągłą bryłą, w całości pokrytą ceramiką
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 205°
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

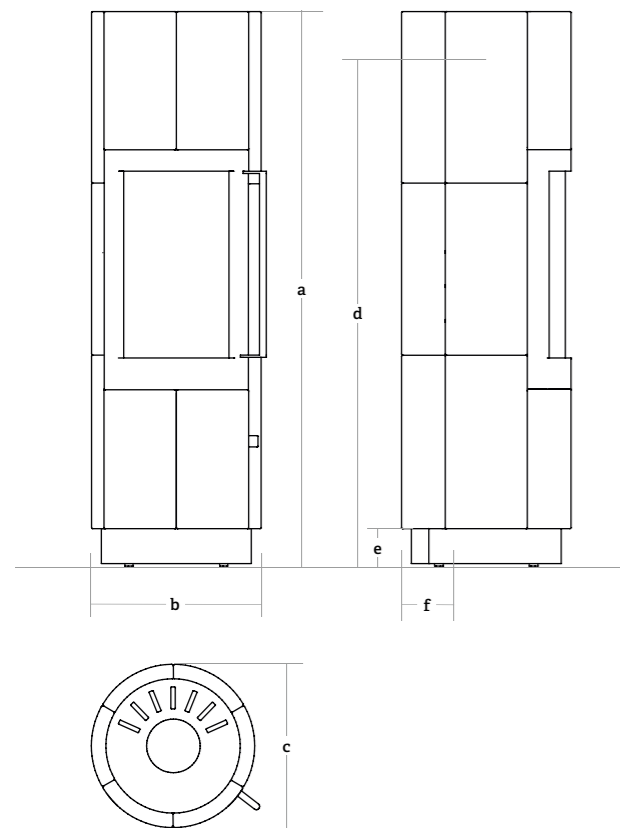
Lisboa znajduje się na stronach 50 - 51

LUNO



- prosty piec stalowy
- półka z ceramiki lub steatytu
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

Luno znajduje się na stronach 52 - 53



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 147 · b 45 · c 45 cm

Komora spalania

44 · 25 · 27 cm

WAGA

Ceramika 187 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 135 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

e tył 10 cm

f dół 13,5 cm

KĄT OBROTU

Pieca 120°

Blokady co 15°

Maks. kąt prezentacji ognia 205°

WARTOŚĆ

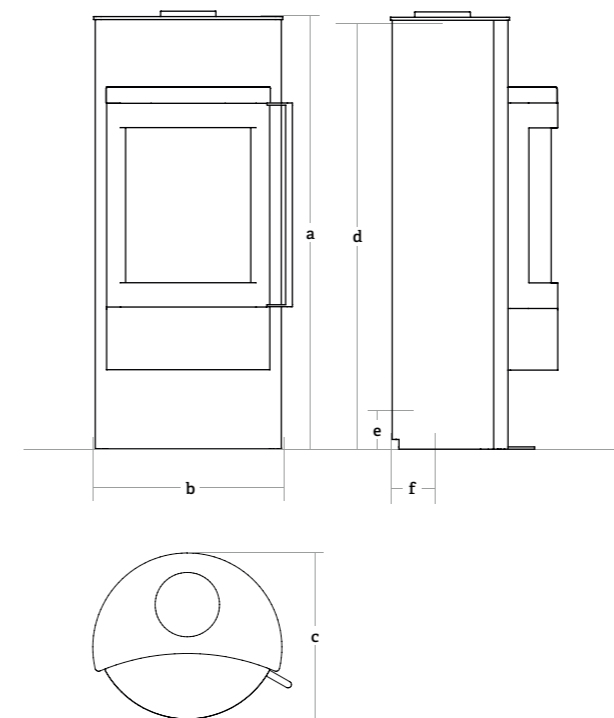
Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 2 - 5

Nominalna moc cieplna w kW 5

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 15 - 60

Sprawność w % 80,0

Sprawność energetyczna A



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Luno Pur / Luno Stal

a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm

Komora spalania

36 · 33 · 29 cm

WAGA

Pur / Stal 123 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 113 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

e tył 11 cm

f dół 18,5 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7

Nominalna moc cieplna w kW 5,5

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 17 - 68

Sprawność w % 80,2

Sprawność energetyczna A



LUNO

- uwielbiany przez klientów
- piec stalowy, z ceramiką lub steatytem
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

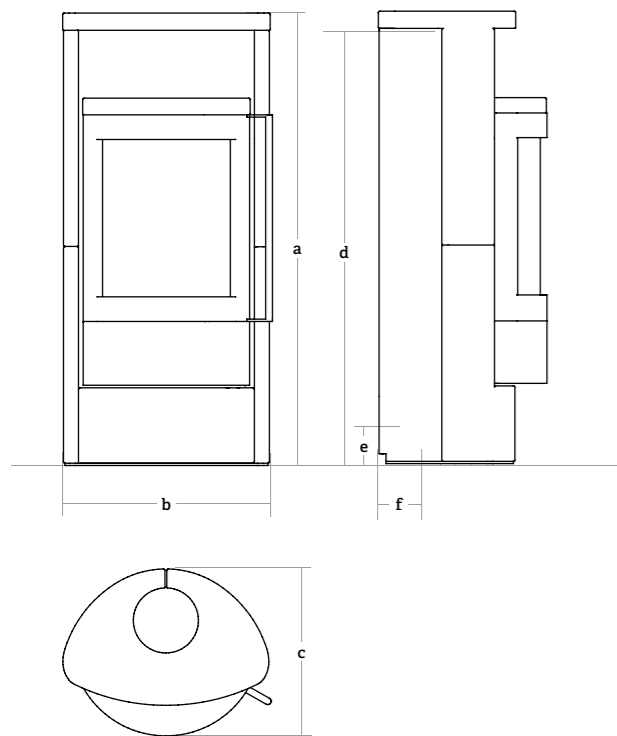
Luno znajduje się na stronach 54 - 55



PADUA 160/185

- duża wizja ognia
- palenisko z lewej lub prawej strony
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- drzwiczki podnoszone do góry
- ekskluzywna, wyrafinowana ceramika w dwóch teksturach
- w opcji z dopasowanym systemem regałów
- dostępny w dwóch wysokościach

Padua znajduje się na stronach 10-13



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 119,5 · b 54,5 · c 44,5 cm

Komora spalania 36 · 33 · 29 cm

WAGA

Ceramika 139 kg

Steatyt 170 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 113 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

e tył 11 cm

f dół 18,5 cm

WARTOŚĆ

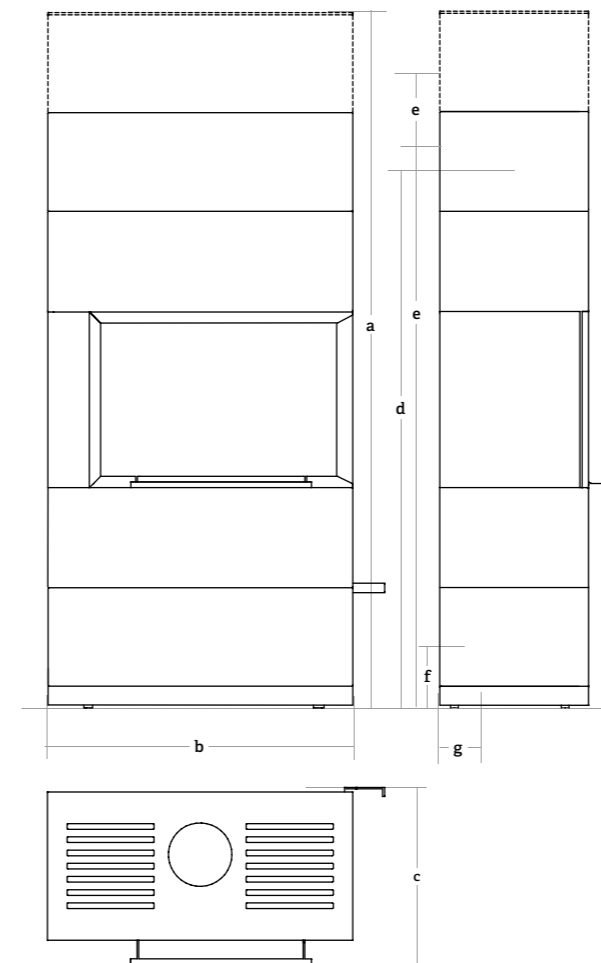
Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7

Nominalna moc cieplna w kW 5,5

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 17 - 68

Sprawność w % 80,2

Sprawność energetyczna A



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Padua 160 a 159 · b 81 · c 39 cm

Padua 185 a 185 · b 81 · c 39 cm

Komora spalania 39 · 56 · 22 cm

WAGA

Padua 160 300 kg

Bloczki akumulujące 56 kg

Padua 185 340 kg

Bloczki akumulujące 112 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra **Padua 160 / 185** 131,5 cm

e tył **Padua 160** 143,5 cm

Padua 185 143,5 / 171 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

Padua 160 / 185

f tył 20 cm

g dół 10 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 7 - 9*

Nominalna moc cieplna w kW 7,5*

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 30 - 115*

Sprawność w % 80,0*

Sprawność energetyczna A

* wstępne dane



SENDAI 135/155/175

- palenisko z szybą z trzech stron
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- z modułowym systemem regałów
- dostępny z bloczkami magazynującymi ciepło
- pięć różnych wysokości
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności



Sendai znajduje się na stronach 16 - 21

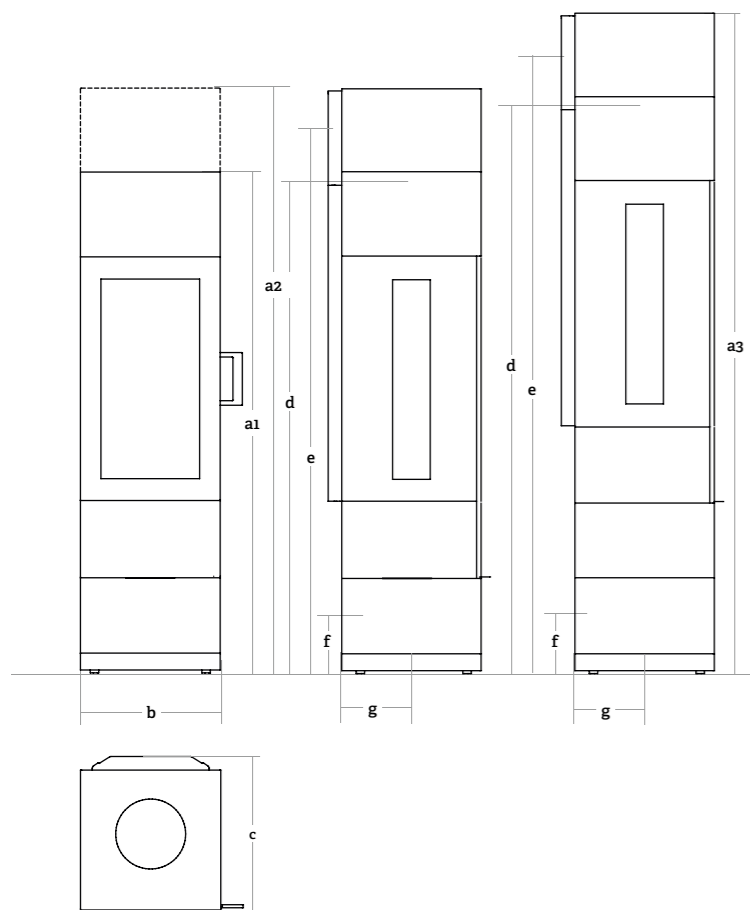


SENDAI PRO 135/165

- wysoko umiejscowione palenisko narożne
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- drzwi paleniska po lewej lub prawej stronie
- może być ustawiony jako piec narożny, bez widocznych przyłączy
- w opcji z bloczkami magazynującymi ciepło
- z boczną półką na drewno
- dostępny w dwóch wysokościach
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności



Sendai Pro znajduje się na stronach 22 - 23



Kolory stali



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

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

Komora spalania

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

WAGA

Sendai 135 140 kg

Sendai 155 155 kg

Sendai 175 163 kg

Bloczki akumulujące

Sendai 155 max. 63 kg

Sendai 175 max. 136,5 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

Sendai 135 d góra 130,5 cm

e tył 142,5/162 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

Sendai 135 / 155 / 175 f tył 15 cm

g dół 17,5 cm

Sendai 155 / 175

d góra 130,5/150,5 cm

e tył 142,5/162 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

Sendai 135 / 155 / 175 f tył 15 cm

g dół 17,5 cm

WARTOŚĆ

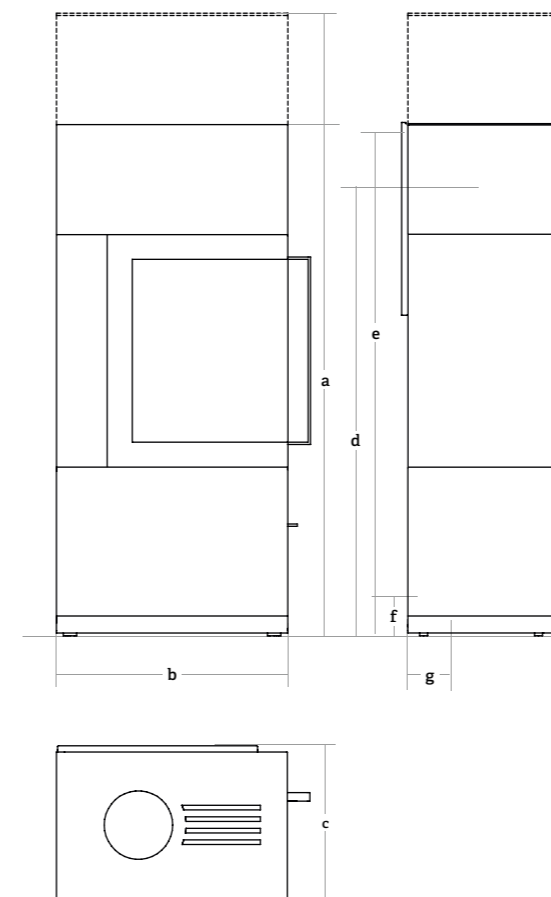
Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7

Nominalna moc cieplna w kW 6

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 20 - 80

Sprawność w % 82,0

Sprawność energetyczna A+



Kolory stali



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-pieckominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Sendai Pro 135 a 134 · b 60 · c 40 cm

Sendai Pro 165 a 162,5 · b 60 · c 40 cm

Komora spalania 36 · 35 · 27 cm

WAGA

Sendai Pro 135 191 kg

Bloczkami akumulującymi 56 kg

Sendai Pro 165 212 kg

Bloczkami akumulującymi 161 kg

WYLOT SPALIN

Środek rury

d góra 130,7 cm

e tył 119 cm

System HASE doprowadzenia powietrza z zewnątrz

f tył 15 cm

g dół 12 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu) 3 - 7

Nominalna moc cieplna w kW 6,5

Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia) 25 - 90

Sprawność w % 82,0

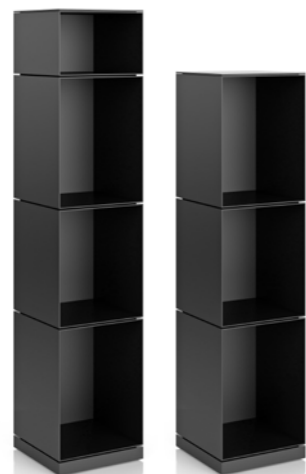
Sprawność energetyczna A+

NASZ SYSTEM REGAŁÓW



PADUA

- Padua 160** 3-częściowy
159 · 39 · 39 cm
- Padua 185** 4-częściowy
185 · 39 · 39 cm



SENDAI PRO

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



SENDAI 135/155/175

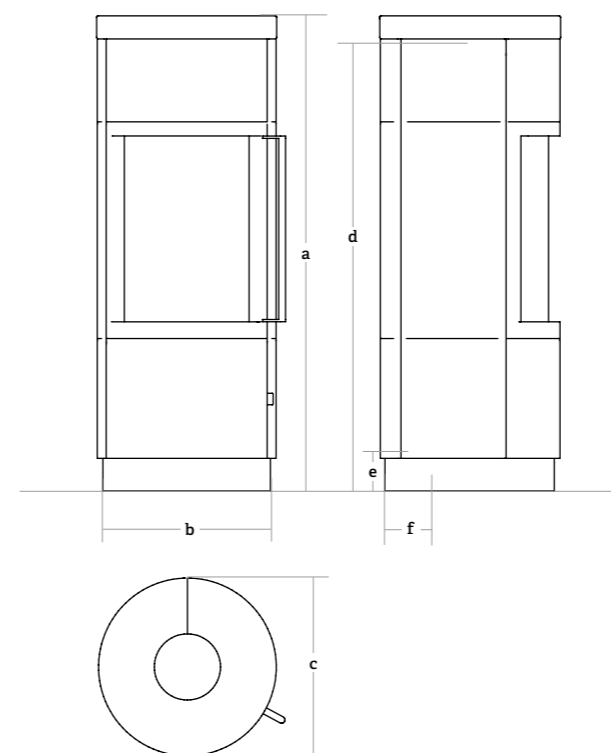
- Szuflada drewniana
19 · 36 · 32 cm
- Pojemnik z drewnianą
pokrywą 45,5 · 33 · 33 cm
- Półka do przechowywania
drewna 45,5 · 74 · 33 cm



SILA

- duża, zaokrąglona panoramiczna szyba
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 225 °
- piec stalowy, z ceramiką lub steatytem
- dostępny z bloczkami magazynującymi ciepło
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

Sila znajduje się na stronach 30 - 31



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piechominkowe.pl

WYMIARY		Pieca	
W x S x G		Blokady co	120°
Piec	a 126 · b 47 · c 47 cm	Maks. kąt prezentacji ognia	15°
Komora spalania	40 · 31 · 28 cm		225°

WAGA		WARTOŚĆ	
Stal	140 kg	Moc spalania min. / maks. w kW (po zaokrągleniu)	4 - 7
Ceramika	180 kg	Nominalna moc cieplna w kW	6
Steatyt	200 kg	Ogrzewana powierzchnia mieszkalna w m ² (przy 2,5 m wysokości pomieszczenia)	20 - 80
Bloczkami akumulującymi (Sila Stal)	82 kg	Sprawność w %	81,0
WYLOT SPALIN		Sprawność energetyczna	A+
Środek rury			
d góra	118 cm		
e tył	10 cm		
f dół	13,5 cm		
KĄT OBROTU			



SILA PLUS

- duża, zaokrąglona panoramiczna szyba
- łatwe otwieranie z pozycji stojącej
- z bloczkiem magazynującym ciepło z magnetytu o wadze 141 kg
- obrotowa bryła pieca
- wizja ognia do 225°
- certyfikowany przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) i testowany pod kątem szczelności

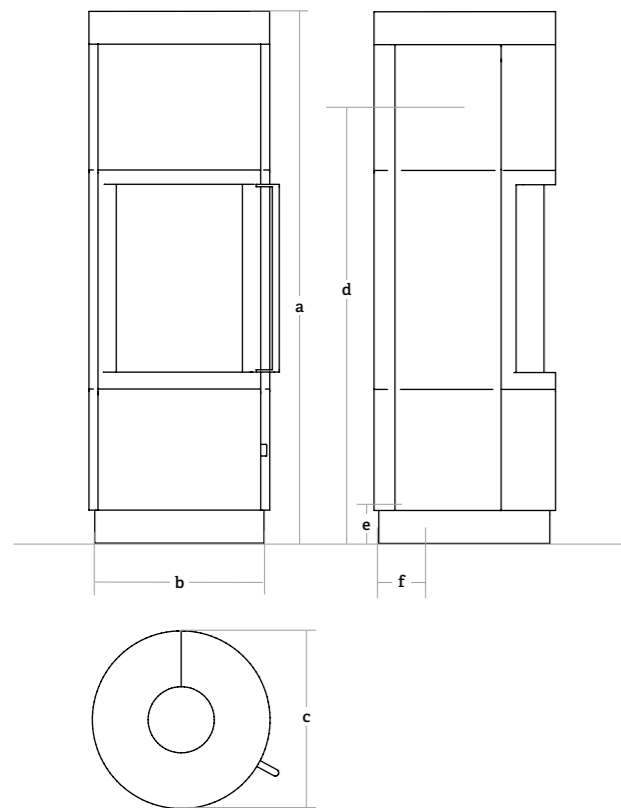
Sila Plus znajduje się na stronach 32 - 33



VALENCIA

- duże palenisko
- możliwość przyłączenia ściśle do ściany
- z ceramiką lub steatytem
- odpowiedni do pomieszczeń mieszkalnych o większym zapotrzebowaniu na ciepło
- regulowana wysokość

Valencia znajduje się na stronach 58 - 59



Kolory stali



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 141 · b 47 · c 47 cm
Komora spalania
40 · 31 · 28 cm

WAGA

Stal z bloczkami
akumulującymi 291 kg

POŁĄCZENIA

Środek rury
d góra 118 cm
System HASE doprowadzenia
powietrza z zewnątrz
e tył 10 cm
f dół 13,5 cm

KĄT OBROTU

Pieca 120°
Blokady co 15°
Maks. kąt
prezentacji ognia 225°

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu) 4 - 7
Nominalna moc cieplna
w kW 6
Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia) 20 - 80
Sprawność w % 81,0
Sprawność energetyczna A+

Kolory stali



Kolory ceramiki



Steatyt



Skonfiguruj Twój HASE na: www.hase-piecominkowe.pl

WYMIARY

W x S x G

Piec a 200 · b 85,5 · c 53 cm
Komora spalania
35 · 40 · 29 cm

WAGA

Ceramika 274 kg
Steatyt 310 kg
Piaskowiec 292 kg

WYLOT SPALIN

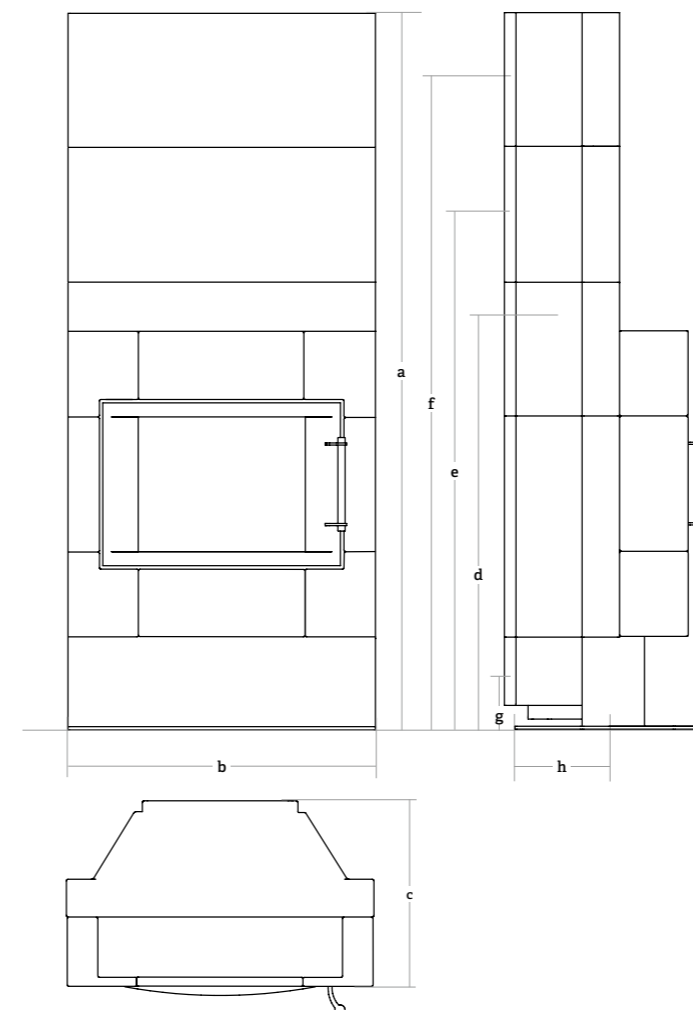
Środek rury
d góra 114 cm
e tył* 151 cm
f Maksymalna wysokość
przyłączenia
tył 185 cm

System HASE doprowadzenia
powietrza z zewnątrz

g tył 5 - 11 cm
h dół 5 - 21,5 cm

WARTOŚĆ

Moc spalania min. / maks.
w kW (po zaokrągleniu) 4 - 9
Nominalna moc cieplna
w kW 8
Ogrzewana powierzchnia
mieszkalna w m² (przy 2,5 m
wysokości pomieszczenia) 30 - 115
Sprawność w % 80,0
Sprawność energetyczna A



WYKAZ MODELI PIECÓW



		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114 / 124	ELVAS	JENA	LAGOS
PIEC	Wysokość	156	112,5	117,5	113,5 / 124,5	142	115,5	140
	Szerokość	41	47	62	45 / 48	39	54	48,5
	Głębokość	44	47	57	45 / 48	39	49,5	53,5
KOMORA SPALANIA	Wysokość	49	40	27,5	44 / 47	42	38	39
	Szerokość	25	31	36	29 / 33	20	28	31
	Głębokość	27	28	33	28 / 32	23	31,5	41
WAGA w kg	Stal	-	120	-	118 / 138	-	-	-
	Ceramika	202 ¹⁾	122	215	-	152	175	188 ¹⁾
	Steatyt	202 ¹⁾	140	271	-	-	219	195 ¹⁾
WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZENIA (Środek rury)	górną	124	107,5	112	112 / 122	130	110	112
	tył	141	-	99	-	-	99	128,5 ²⁾
WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZA systemu powietrznego HASE tył (środek rury)		15	10	17,5	18	10	13,5	9
PRZYŁĄCZE System powietrzny- HASE dół		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KĄT OBROTU PIECA / blokady Maks. kąt prezentacji ognia *)		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	-	90° / 15° 205°

WARTOŚĆ

MOC SPALANIA Min. / Maks. w kW (po zaokrągleniu)	3 - 7	4 - 7	3 - 9	3 - 6 / 4 - 8	3 - 6	3 - 7	3 - 7
NOMINALNA MOC CIEPLNA w kW	6	6	7	5 / 7	5	6	5
OGRZEWANA POWIERZCHNIA MIESZKALNA w m ² (przy 2,5 wysokości pomieszczenia)	20 - 80	20 - 80	25 - 95	15 - 60 / 25 - 95	15 - 60	20 - 80	15 - 60
SPRAWNOŚĆ w %	81,9	81,0	80,7	80,4 / 81,0	81,0	81,2	80,6

DANE DLA KOMINIARZA

STRUMIEŃ MASY SPALIN w g/s	6,3	5,6	7	4,5 / 6	5,5	5,5	5,5
TEMPERATURA SPALIN w °C	279	308	300	315 / 350	270	290	300
MINIMALNE CIŚNIENIE NOMINALNA MOC CIEPLNA w Pa	12	12	11	12	12	12	12

CERTYFIKATY

Piec dopuszczony do podłączenia w budynku z wentylacją mechaniczną (wg Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej)	✓	-	-	-	✓	-	-
SPRAWNOŚĆ ENERGETYCZNA	A+	A+	A+	A / A+	A+	A+	A

WARIANTY

STAL	-	✓	-	✓	-	-	-
CERAMIKA / STEATYT / PIASKOWIEC	✓ / ✓ / -	-	✓ / ✓ / -	-	✓ / - / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
STAL z ceramiką - lub wyłożeniem steatytem	-	✓ / ✓ / ✓	-	-	-	-	-

Piece HASE zostały poddane kontroli zgodnie z EN 13240 oraz art. 15a BVG, raport kontroli (Austria) Spełniają dyrektywy stopnia 2 Federalnego Rozporządzenia o Ochronie przed Emisjami, Zarządzenia Aachen, Monachium i Ratyzbona, jak również Zarządzenie dotyczące utrzymania czystości powietrza 2011, Szwajcaria.

Wszystkie piece HASE mogą być eksploatowane przez długi czas oraz bez doposażenia w filtry wyłapujące drobny pył.

MOC CIEPLNA:

Moc cieplna określana jest na podstawie użytej ilości drewna opałowego czasu jego spalania.

POWIERZCHNIE MIESZKALNE DO OGRZANIA:

Im lepsza jest izolacja cieplna pomieszczenia, tym większą powierzchnię mieszkania można ogrzać.



	LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS	VALENCIA
PIEC	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
KOMORA SPALANIA	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
WAGA w 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
WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZENIA (Środek rury)	118	135	113	131,5	130,5	150,5	130,7	118	118	114
	-	-	-	143//143/171	- / 142,5	162	119	-	-	151
WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZA systemu powietrznego HASE tył (środek rury)	10	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10	regulowana
PRZYŁĄCZE System powietrzny- HASE dół	✓	✓	✓	✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	✓
KĄT OBROTU PIECA / blokady Maks. kąt prezentacji ognia *)	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

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

Na stronie www.hase-piecekominkowe.pl znajdziecie Państwo obszernie techniczne karty danych dla każdego pieca.

W PRZYPADKU PODŁOŻY PALNYCH (drewno, dywan etc.) wymagane jest zastosowanie odpornej na ogień płyty podłogowej. Uwzględniając wysokość przyłącza, należy stosownie oszacować jej wytrzymałość.

RURA DYMOWA: ø 15 cm

RURA SYSTEM POWIETRZNY-HASE: ø 10 cm

* wstępne dane

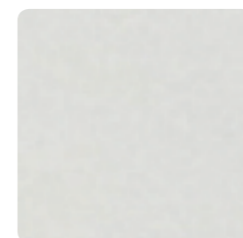
- 1) Maks. waga z opcjonalnymi bloczkami akumulującymi:
Asmara: 67 kg, Lagos: 78 kg, Padua 160/185: 56/112 kg, Sendai 155: 63 kg, Sendai 175: 136,5 kg, Sendai Pro 135/165: 56/161 kg, Sila Stal: 82 kg
- 2) Lagos: obrotowy również przy tylnym przyłączy rury dymnej.
- 3) Sendai 175 / Valencia: Wysokość pieca jest zmienna
- 4) Kąt prezentacji ognia umożliwia maksymalną widoczność ognia w przypadku pieców z funkcją obrotową.

Wymiary w cm, zastrzeżenie zmian technicznych, Stan na 06/2019.

DO WYBORU NASTĘPUJĄCE KOLORY I TEKSTURY

PIECE		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA	SILA	VALENCIA
	GLAZURY	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	KOLORY METALICZNE Silber-metallic · Umbra-metallic	•			•		•		•				•
	CERAMIKA GŁADKA	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•
	TEKSTURA PLECIONA	•											
	TEKSTURA WACHLARZOWA				•								
	TEKSTURA PIERŚCIENIOWA LIMA							•					
	TEKSTURA PIERŚCIENIOWA LISBOA								•				
	TEKSTURA PIKA										•		
	STRUKTURA LINIOWA Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•			•		

KOLORY GLAZURY



Dolomit



Alabaster



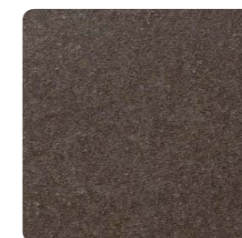
Mojave



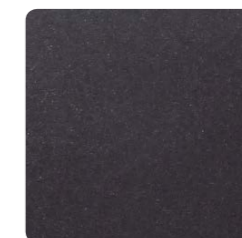
Schilf



Sand



Brasil



Montagne



Kamari



Pazifik

KOLORY METALICZNE



Umbra-metallic



Silber-metallic

KOLORY TEKSTURA PIKA I STRUKTURA LINIOWA



Kreide



Marokko



Wintersee

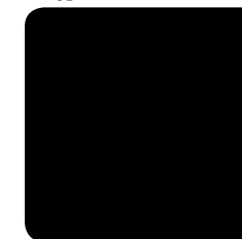


Meteorit



Muschel

W tych trzech kolorach stali mogą Państwo zamówić swój piec HASE:



Schwarz



Silbergrau



Titan

Możliwe są odchylenia kolorystyczne wynikające z uwarunkowań drukarsko-technicznych. Prosimy o zasięgnięcie informacji na temat oryginalnych wzorów ceramicznych u dystrybutorów HASE.



Piece HASE są dostępne w autoryzowanych punktach sprzedaży.

BUDUJEMY PRAWDOPODOBNIENIE NAJLEPSZE PIECE.
OD 1979

Hase Kaminofenbau GmbH · Trier / Niemcy
www.hase-piecekominkowe.pl

Autoryzowany importer na Polskę
43-520 Chybie, ul. Dworcowa 3
tel./fax: + 48 33 858 89 48
e-mail: info@godkowie.pl · www.godkowie.pl

G  DKOWIE