

HASE



WIR SIND HASE. WIR SIND STARK UND FREI.

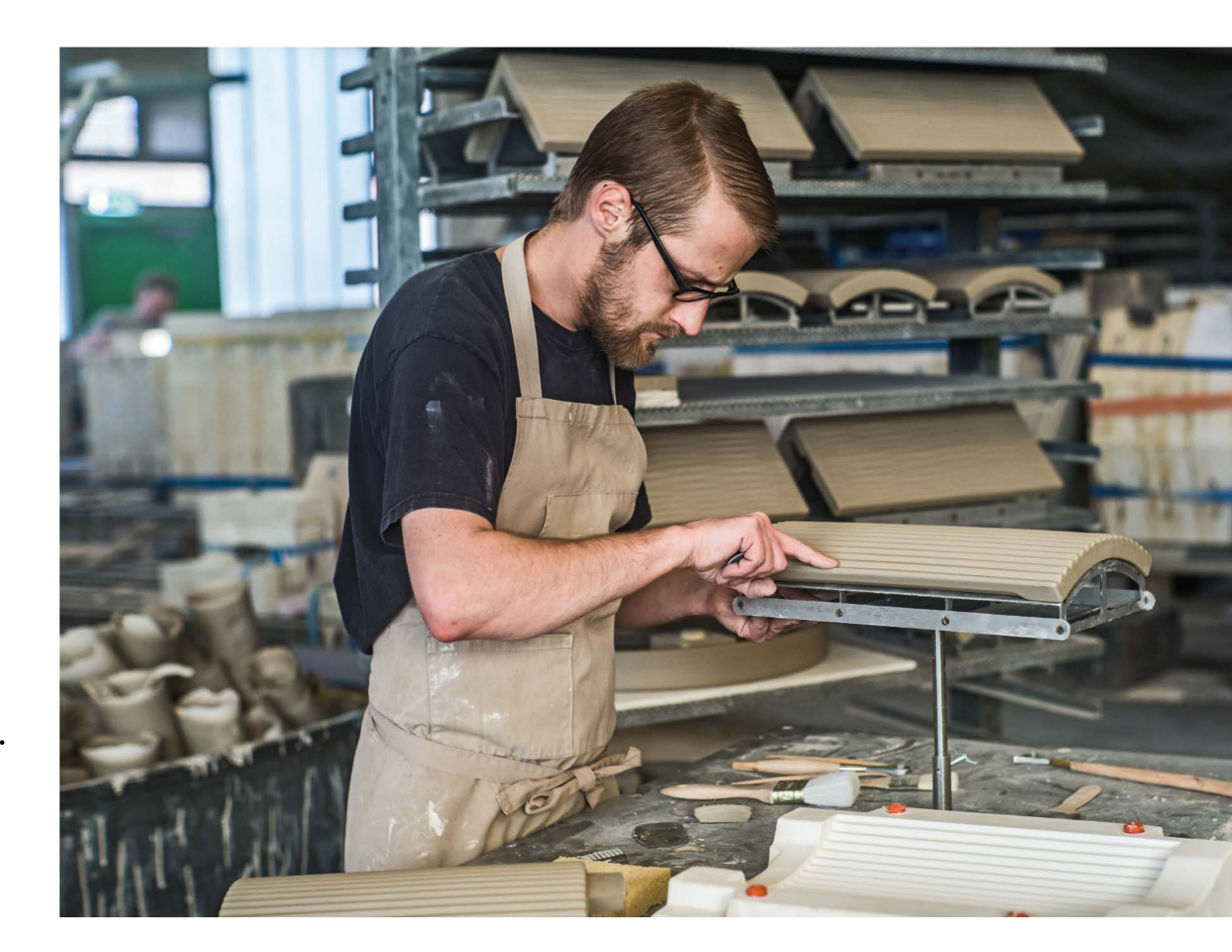
Unsere Manufaktur für Kaminöfen ist seit Generationen ein Familienunternehmen. An unserem Firmenstandort in Trier, Deutschland, konzipieren, entwickeln und bauen wir unsere Kaminöfen in herausragender Handwerksleistung.
Unsere umfassende Kompetenz steckt in jedem Detail. Ein HASE ist gebaut für Jahrzehnte und für jeden Tag dazwischen.



ES MACHT EINEN UNTERSCHIED,WER IHREN OFEN BAUT.

Bei uns bauen gute Leute gute Öfen. Mit Herz, Hand und Verstand arbeiten 176 Mitarbeiter daran, dass ein unvergleichlich schönes Feuer Ihr Zuhause wärmt.

 $4 \mid$ $\mid 5$



UNSERE KERAMIK. SELBST GEMACHT.

Selbst entwickelt, selbst gegossen, selbst geformt, selbst getrocknet, selbst glasiert, selbst gebrannt, selbst kontrolliert, selbst verpackt, selbst geliebt.

WIR BAUEN DIE VIELLEICHT BESTEN KAMINÖFEN.

SIE WERDEN VERMUTLICH KEIN SCHÖNERES FEUER FINDEN, DAS IN EINEM KAMINOFEN BRENNT.



Alle Kaminöfen finden Sie unter www.hase.de. Entdecken Sie dort auch unsere Gas-Kaminöfen ZETA.



10 |

PADUA 160



BASILIA



SENDAI 155



379 EINZELTEILE UND 1276 HANDGRIFFE

FUR DEN PERFEKTEN KAMINOFEN.

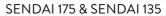






SENDAI PRO 135 mit Feuerraum rechts · Regal links







SENDAI 155 mit zwei Regalen · Holzschublade

SENDAI 175













SENDAI PRO 165













LIMA











SO VIELE FARBEN UND KOMBINATIONEN.

ENTDECKEN SIE DIE MÖGLICHKEITEN





Die Haptik unserer Keramik können Sie nicht im Katalog erleben, Sie müssen sie fühlen.



30 |

SILA PLUS









ASMARA











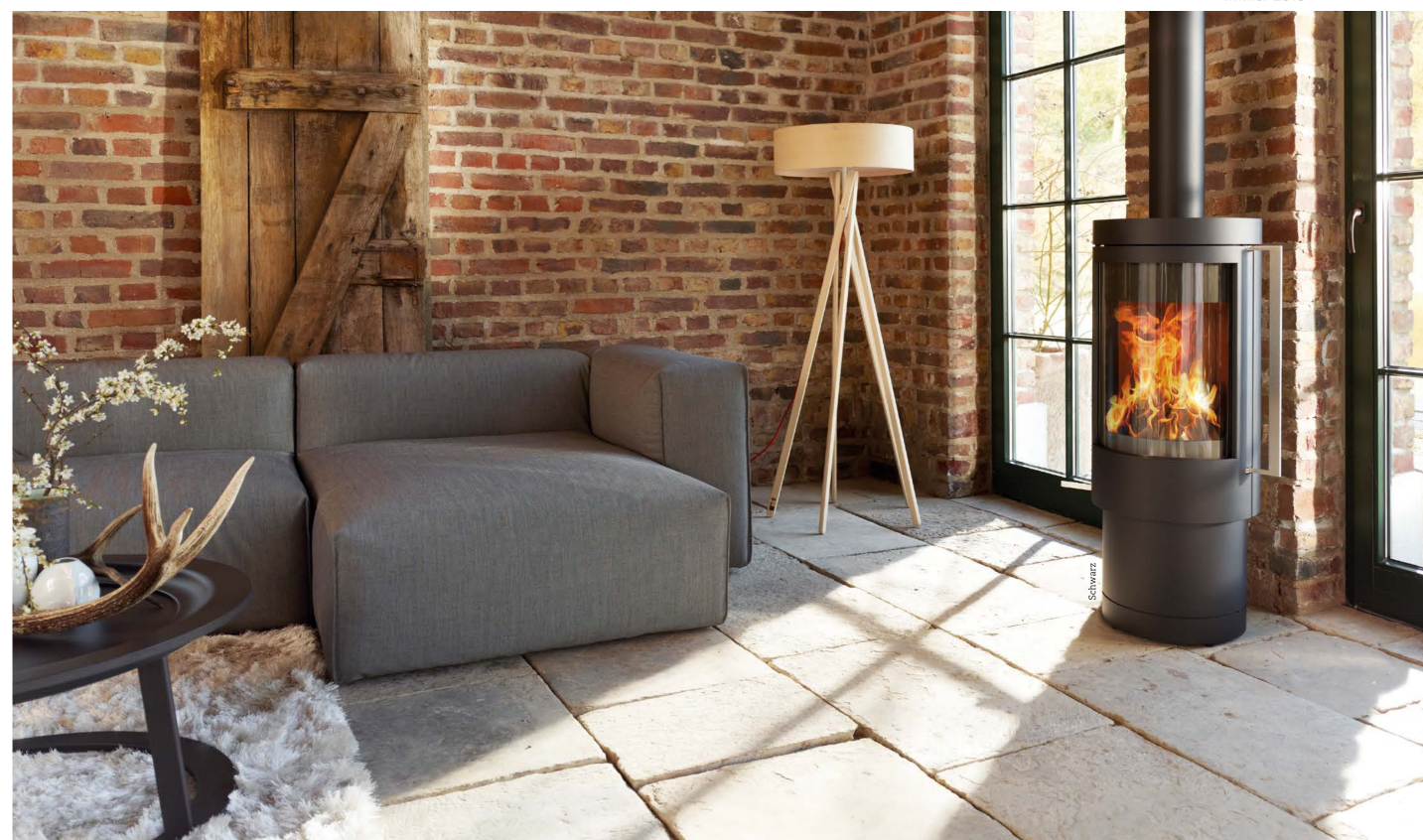






red<mark>dot</mark> design award winner 2013

DELHI 114





ELVAS



UNSERE KERAMIK: HANDGEMACHT

UND 42 STUNDEN BEI ÜBER 1.000 GRAD GEBRANNT.



Alle Farbkombinationen können Sie online konfigurieren: www.hase.de

ELVAS









LISBOA







LUNO









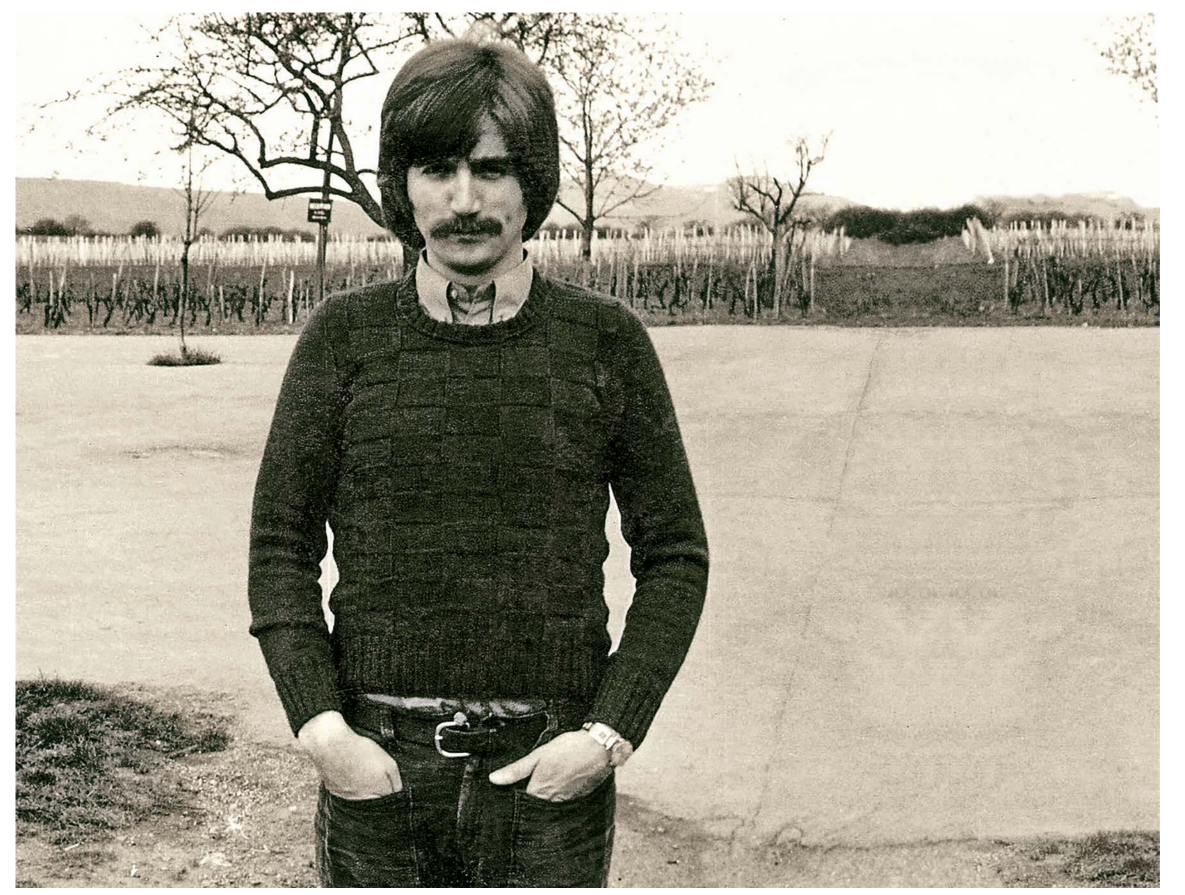
LAGOS



VALENCIA







Walter Blasius, Entwickler des ersten HASE Kaminofens und Gründer der Kaminofen-Manufaktur.

DER HASE ERFINDER

Pionier der HASE Kaminöfen ist der
Architekt Walter Blasius. Mitte der 70er-Jahre
hat er für sein Wohnhaus den ersten HASE
gebaut, weil er keinen Kaminofen finden
konnte, der seinen Vorstellungen entsprach.
Seitdem treibt uns der Erfindergeist von
Walter Blasius an, Kaminöfen zu bauen,
die den höchsten Ansprüchen an Qualität,
Zuverlässigkeit und Präzision entsprechen.
Dabei setzen wir auf Eigenständigkeit, auf
traditionelles Handwerk, auf Innovation,
Kreativität, Freiheit und die stetige
Weiterentwicklung unserer Fertigkeiten.
Wir sind davon überzeugt, dass Sie keinen
besseren Kaminofen haben können.



Gründer Walter Blasius mit Enkel Johann und Tochter Eva Maria Blasius, Geschäftsführerin.





Fernando Najera, Geschäftsführer und Designer.

Als Familienunternehmen haben wir die Kraft, konsequent unsere eigenen Ideen zu verfolgen und höchste Qualität in jedem Arbeitsschritt sicherzustellen. Wir geben uns nur mit dem Besten zufrieden und erlauben uns, unsere Ansprüche an außerordentliche Kaminöfen bis in jedes Detail umzusetzen. Dabei vertrauen wir auf Mut und Kreativität. Unser Handwerk entwickeln wir unaufhörlich weiter. So schaffen wir Kaminöfen, die in ihrem Design und ihrer Funktionalität unverwechselbar sind.

DAS ZEICHNET EINEN HASE AUS:

Jeder Ofen ist bis ins Detail von uns selbst designt, entwickelt, konzipiert, gebaut und perfektioniert.

In unseren Öfen brennt das schönste Feuer - sauber und umweltfreundlich.

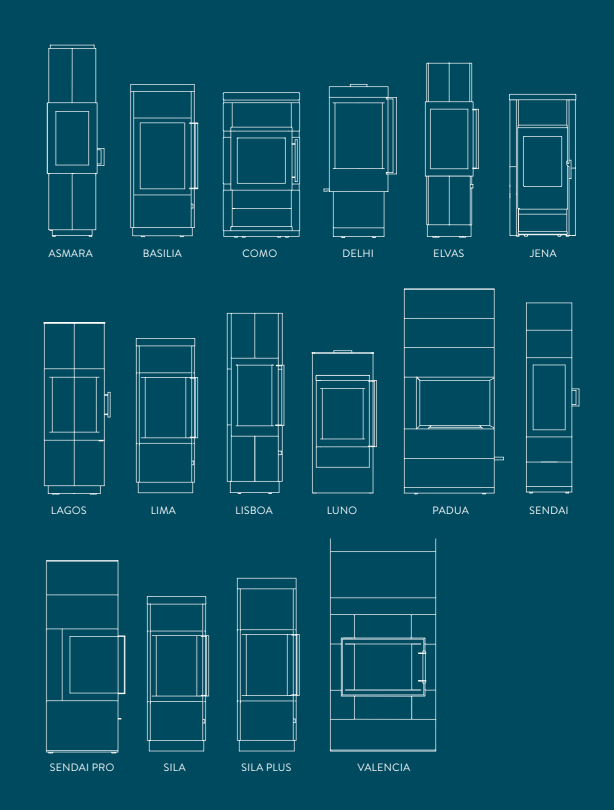
Die Feuerraumscheiben bleiben klar. Die Brenntechnik ist exakt ausgefeilt.

Ein HASE hält Jahrzehnte. Ersatzteile bleiben über viele Jahre erhältlich.

Wir arbeiten ausschließlich mit hochwertigen Materialien und Rohstoffen.

Brennholz wird höchst effizient ausgenutzt für weniger Verbrauch, weniger Nachlegen und mehr Komfort.

Jeder HASE ist in verschiedenen Farb- oder Materialvarianten lieferbar.



Unsere Kaminöfen können Sie nicht online kaufen, sondern nur bei Experten: unseren Fachhändlern.



ASMARA

- · Hochliegender Feuerraum
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Feuer von drei Seiten einsehbar
- · Mit Keramik in zwei Texturen oder Speckstein
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

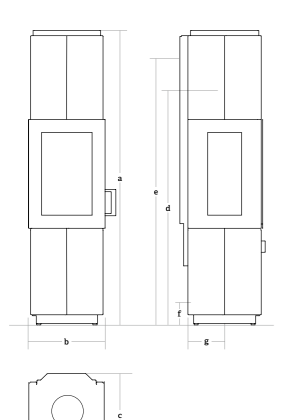


g unten





Asmara finden Sie auf Seite 34 - 37





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max	
a 156 · b 4 Feuerraum	41 · c 44 cm	in kW (gerundet) Nennwärmeleistung in kW	3-7
GEWICHT Keramik	25 · 27 cm	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Speckstein Speicherblock	202 kg 67 kg	Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	81,9 A+
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte) d oben e hinten	124 cm 141 cm		
HASE Luftsystem f hinten (Mitte)	15 cm		

20 cm



BASILIA

- · Große Panoramascheibe
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Schlichter Stahlkaminofen
- · Ofenauflage in Stahl, Keramik oder Speckstein
- · Passt zu jeder Einrichtung

Basilia finden Sie auf Seite 14 - 15

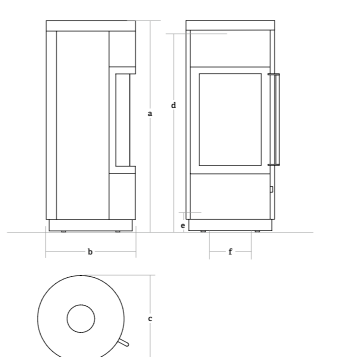
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)

HASE Luftsystem

e hinten (Mitte)

d oben

f unten





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 4-7
a 112,5 · b 47 · c 47 cm Feuerraum 40 · 31 · 28 cm	Nennwärmeleistung in kW 6
GEWICHT Stahl 120 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
mit Keramik-Abdeckung	Wirkungsgrad in % 81,0
122 kg mit Speckstein-Abdeckung 140 kg	Energieeffizienzklasse A+

107,5 cm

10 cm

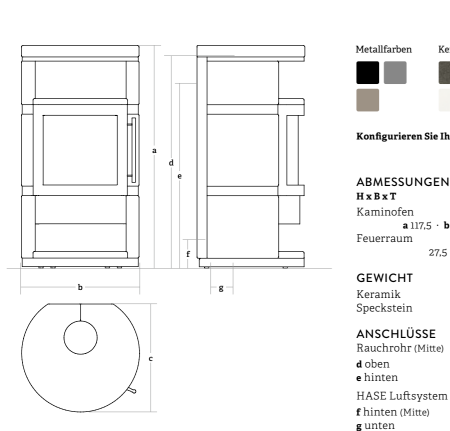
ø 32 cm

66 67



- · Großer Feuerraum
- · Klassisches Kaminofen-Design
- · Für hohen Wärmebedarf
- · Mit Keramik oder Speckstein
- · Mit Holz- und Wärmefach
- · Hohes Gewicht, mit Speckstein: 271 kg

Como finden Sie auf Seite 38 - 39





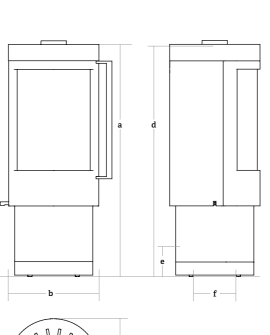
Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

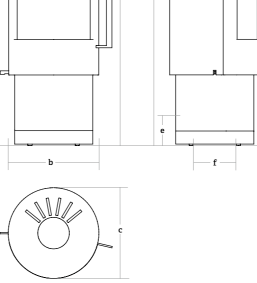
ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a 117,5 · b 62 · c 57 cm Feuerraum 27.5 · 36 · 33 cm		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3-9
		Nennwärmeleistung in kW	7
GEWICHT Keramik	215 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 95
Speckstein	271 kg	Wirkungsgrad in %	80,7
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)		Energieeffizienzklasse	A+
d oben e hinten	112 cm 99 cm		

17,5 cm

ø 17 cm







DELHI 114/124

- · Große Panoramascheibe
- · Hochplatzierter Edelstahl-Türgriff
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 205°
- · In zwei Größen erhältlich



Delhi finden Sie auf Seite 40 - 41

Metallfarben



ABMESSUNGEN

Rauchrohr (Mitte)

HASE Luftsystem

Delhi 114 / 124 e hinten (Mitte)

d oben

Delhi 114

Delhi 124

 ${f f}$ unten

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

HxBxT		des Ofens	84°
Delhi 114		Arretierungsschritte	14°
a 113,5 · b 45 · ·	c 45 cm	Maximaler	
Feuerrraum 44 · 29	· 28 cm	Feuerpräsentations- winkel	205°
Delhi 124			
a 124,5 · b 48 · 6	c 48 cm	FEUERUNGSWERTE	
Feuerraum		Delhi 114 / 124	
47 · 33	· 32 cm	Heizleistung min / max	
GEWICHT		in kW (gerundet) 3 - 6 /	4 - 8
Delhi 114 Delhi 124	118 kg 138 kg	Nennwärmeleistung in kW	5/7
ANSCHLÜSSE	J	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	

112 cm

122 cm

18 cm

ø 25 cm / ø 27 cm

Wirkungsgrad in % 80,4 / 81,0

Energieeffizienzklasse

DREHWINKEL

5/7

15 - 60 / 25 - 95

Delhi 114 Delhi 124 A+

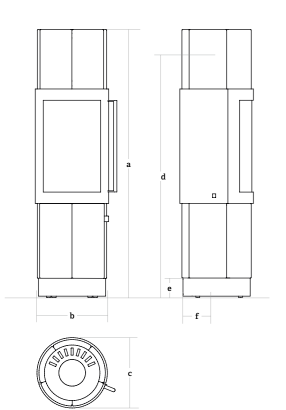


ELVAS

- · Außergewöhnliches Ofendesign
- · Schlanke, elegante Form
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Für geringen Wärmebedarf
- · Drei Keramiktexturen zur Wahl
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 225°
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



Elvas finden Sie auf Seite 42 - 47



Metallfarben $Keramikfarben \cdot glatt, F\"{a}cher- oder Linientextur$

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

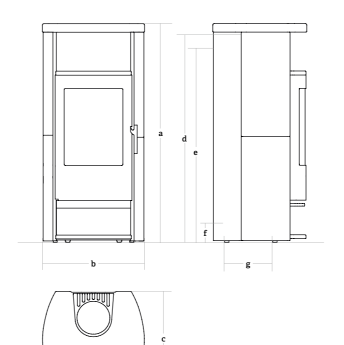
ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a142 · b39 · c39	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3 - 6
Feuerraum 42 · 20 · 23	in kW 5
GEWICHT Keramik 152	in m ² (boi 2.5 m Paymhäha) 15 - 60
ANSCHLÜSSE	Wirkungsgrad in % 81,0 Energieeffizienzklasse A+
Rauchrohr (Mitte) d oben 130	cm
	cm cm
DREHWINKEL des Ofens	20°
-	15°
Feuerpräsentations-	25°



JENA

- · Klassisches Kaminofen-Design
- · Mit Wärme- und Holzfach
- · Optionale Backfachtür erhältlich
- · Mit Keramik- oder Speckstein
- · Testsieger bei Stiftung Warentest 11/2011

Jena finden Sie auf Seite 48 - 49





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
HxBxT		Heizleistung min / max	
Kaminofen		in kW (gerundet)	3 - 7
a 115,5 · b 54 Feuerraum		Nennwärmeleistung in kW	6
38 · 2	28 · 31,5 cm	Beheizbare Wohnfläch	٩
GEWICHT		in m ²	
Keramik	175 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Speckstein	219 kg	Wirkungsgrad in %	81,2
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)		Energieeffizienzklasse	A+
, ,			
d oben	110 cm		
e hinten	99 cm		
HASE Luftsystem			
f hinten (Mitte)	13,5 cm		
g unten	ø 21 cm		

70 | 71



- · Großer Übereck-Feuerraum
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 205°
- · Auch bei hinterem Anschluss drehbar
- · Mit Keramik- oder Speckstein
- · Mit Wärmespeicher erhältlich



Hase Luftsystem f hinten (Mitte)

DREHWINKEL des Ofens

Maximaler

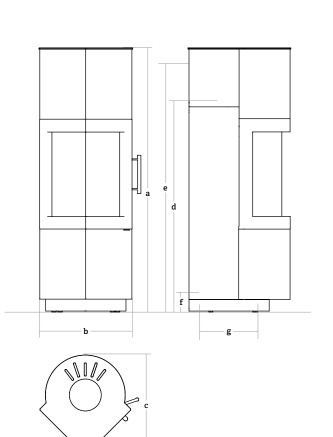
winkel

Arretierungsschritte

Feuerpräsentations-

g unten

Lagos finden Sie auf Seite 56 - 57





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a140 · b 48,5 · c 53,5 cm Feuerraum 39 · 31 · 41 cm		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3-7 Nennwärmeleistung in kW 5
GEWICHT Keramik Speckstein Speicherblock*	188 kg 195 kg 78 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 15 - 60 Wirkungsgrad in % 80,6 Energieeffizienzklasse A
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte) d oben e hinten **	112 cm 128,5 cm	* Speicherblock nur bei oberem Rauchrohranschluss ** Ofen bleibt drehbar

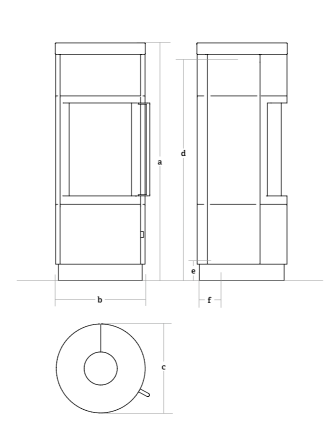
9 cm

90°

15°

205°

ø 31 cm



- · Große Panoramascheibe
- · Hoher Keramikanteil in drei Texturen oder Speckstein
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 225°
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Lima finden Sie auf Seite 24 - 28

Feuerpräsentations-

winkel



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de				
ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a 126 · b 47 Feuerraum	' · c 47 cm	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) Nennwärmeleistung in kW	4-7 6	
GEWICHT Keramik Speckstein	195 kg 220 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	9	
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte) d oben	118 cm			
HASE Luftsystem e hinten (Mitte) f unten	10 cm 13,5 cm			
DREHWINKEL des Ofens Arretierungsschritte Maximaler	120° 15°			

225°

** Ofen bleibt drehbar

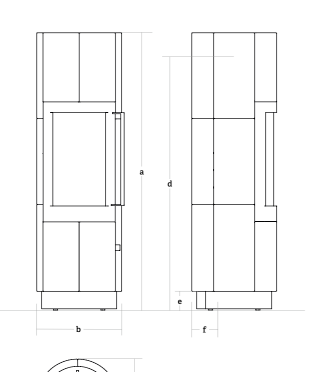
72 | | 73



LISBOA

- · Hohe, gerundete Panoramascheibe
- · Kreisrunde Form, rundum mit Keramik ausgestattet
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 205°
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Lisboa finden Sie auf Seite 50 - 51





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

205°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max

Beheizbare Wohnfläche

Energieeffizienzklasse

Nennwärmeleistung

(bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % 2-5

15 - 60

80,0

Α

5

in kW (gerundet)

in kW

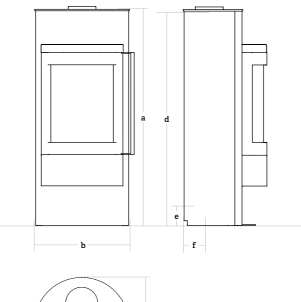
ABMESSUNGEN	l
Kaminofen	
	45 · c 45 cm
Feuerraum	
44	· 25 · 27 cm
GEWICHT	
Keramik	187 kg
ANSCHLÜSSE	
Rauchrohr (Mitte)	
d oben	135 cm
HASE Luftsystem	<u>.</u>
e hinten (Mitte)	10 cm
f unten	13,5 cm
DREHWINKEL	
des Ofens	120°
Arretierungsschritt	e 15°
Feuerpräsentation	nswinkel

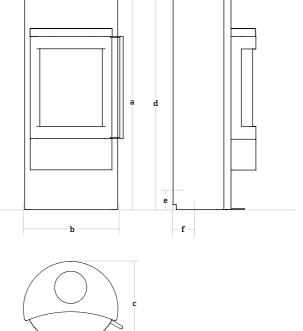
maximal



- · Schlichter Stahlkaminofen
- · Ofenauflage in Keramik oder Speckstein
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Luno finden Sie auf Seite 52 - 53







Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Luno Pur / Luno Stahl a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm Feuerraum 36 · 33 · 29 cm		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3 - Nennwärmeleistung in kW 5	
GEWICHT Pur / Stahl ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)	123 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	17 - 68 80,2 A
d oben	113 cm		
HASE Luftsystem e hinten (Mitte)	11 cm		

18,5 cm

 ${f f}$ unten

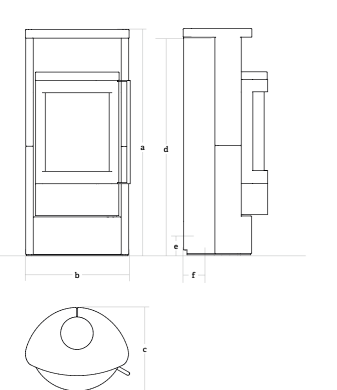
74 | | 75



LUNO

- · ein Lieblingsofen unserer Kunden
- · mit Keramik- oder Speckstein
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Luno finden Sie auf Seite 54 - 55





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen all9,5 · b54 Feuerraum	.,5 • c 44,5 cm	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) Nennwärmeleistung in kW
36	33 · 29 cm	Beheizbare Wohnfläche
GEWICHT Keramik Speckstein ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)	139 kg 170 kg	in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse
d oben	113 cm	
HASE Luftsystem		
e hinten (Mitte) f unten	11 cm 18,5 cm	

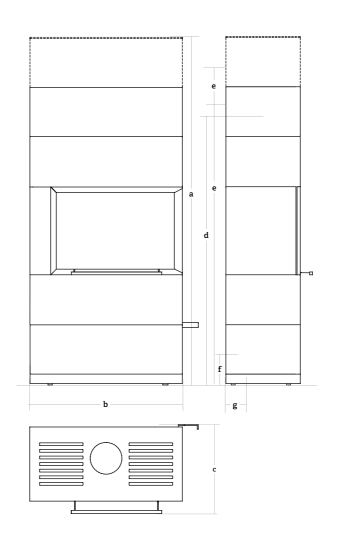


PADUA 160/185

- · Große Feuerpräsentation
- · In zwei Höhen erhältlich
- · Feuerraumtür rechts oder links wählbar
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Öffnet sich nach oben mit einer Schiebetür
- · Exklusive, edle Keramik mit zwei Texturen
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · Regal als Zubehör erhältlich
- · In zwei Höhen erhältlich

Padua finden Sie auf Seite 10 - 13

Padua 185



Metallfarben Keramikfarben · Linien- oder Piquétextur

$Konfigurieren\,Sie\,Ihren\,HASE\,unter\,www.hase.de$

ABMESSUNGEN HxBxT Padua 160 a 159 · b 81	· c 39 cm	HASE Luftsystem Padua 160 / 185 f hinten (Mitte) g unten	20 cm 10 cm
Padua 185 a 185 ⋅ b 81 Feuerraum 39 ⋅ 50	· c 39 cm	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	ζ 7-9*
GEWICHT		Nennwärmeleistung in kW	7,5*
Padua 160 Speicherblock Padua 185 Speicherblock	300 kg 56 kg 340 kg 112 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 3 Wirkungsgrad in %	
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte) d oben		Energieeffizienzklasse * Vorläufige Daten	А
Padua 160 / 185 e hinten	131,5 cm	g	
Padua 160	143,5 cm		

143,5 / 171 cm

76 | 77

3 - 7

5,5

17 - 68 80,2 A



SENDAI 135/155/175

- · Dreiseitig verglaster Feuerraum
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Mit flexiblem Regalsystem
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · Fünf unterschiedliche Höhen
- · DIBt-geprüft

und einzeln auf Dichtigkeit getestet







ANSCHLÜSSE

Rauchrohr (Mitte)



Sendai finden Sie auf Seite 16 - 21



SENDAIPRO 135/165

- · Hochliegender Übereck-Feuerraum
- · Feuerraumtür rechts oder links wählbar
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Seitliches Regal zur Holzlagerung
- · Als Eckofen platzierbar, ohne sichtbare Anschlüsse
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · In zwei Höhen erhältlich
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

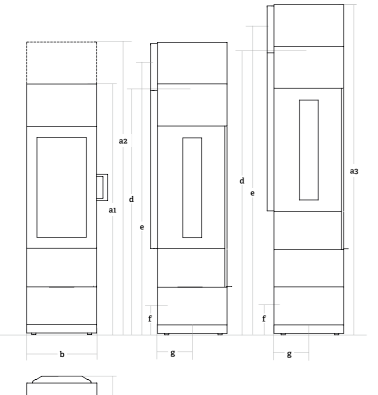






reddot award 2019

Sendai Pro finden Sie auf Seite 22 - 23



Metallfarben

ABMESSUNGEN

HxBxT

Sendai 155

Sendai 175 Speicherblock

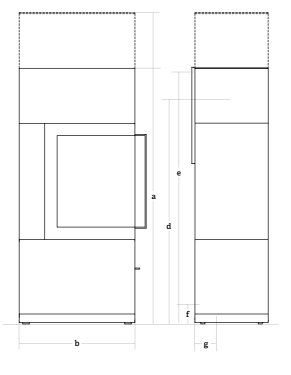
Sendai 155 max.

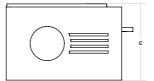


Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Sendai 135	Sendai 135					
a1 133 · b 37 · c 41 cm	d oben 130,5 cm					
Sendai 155	Sendai 155 / 175					
a2 155 · b 37 · c 41 cm	d oben 130,5/150,5 cm					
Sendai 175	e hinten 142,5/162 cm					
a3 175 · b 37 · c 41 cm	HASE Luftsystem					
Feuerraum	Sendai 135 / 155 / 175					
Sendai 135 / 155 / 175 61 · 21 · 27 cm	f hinten (Mitte) 15 cm					
01 21 27 0111	g unten 17,5 cm					
GEWICHT Sendai 135 140 kg	FEUERUNGSWERTE					

55 / 175 15 cm 17,5 cm FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max 155 kg 163 kg in kW (gerundet) 3 - 7 Nennwärmeleistung 63 kg in kW **Sendai 175** max. 136,5 kg Beheizbare Wohnfläche (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80 Wirkungsgrad in % 82,0 Energieeffizienzklasse A+





Metallfarben



g unten

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

endai Pro 165 a 162,5 · b euerraum	0 60 · c 40 cm	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) Nennwärmeleistung in kW	3 - 7 6,5
endai Pro 165 a 162,5 · b euerraum		in kW	6,5
euerraum	60 · c 40 cm	Dahaishara Wahafisha	
36	6 · 35 · 27 cm	in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 90
EWICHT		Wirkungsgrad in %	82,0
	191 kg 56 kg	Energieeffizienzklasse	A+
· · · · · · ·	212 kg 161kg		
oben	130,7 cm		
hinten	119 cm		
ASELuftsystem			
hinten (Mitte)	15 cm		
	36 SEWICHT endai Pro 135 peicherblock endai Pro 165 peicherblock NSCHLÜSSE auchrohr (Mitte) oben hinten	endai Pro 135 peicherblock 56 kg endai Pro 165 peicherblock 161kg NSCHLÜSSE auchrohr (Mitte) oben 130,7 cm hinten 119 cm	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) SEWICHT endai Pro 135 peicherblock endai Pro 165 peicherblock 161kg NSCHLÜSSE auchrohr (Mitte) oben 130,7 cm hinten 119 cm Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse

12 cm

78 | | 79

UNSERE REGALSYSTEME









SILA

- · Große Panoramascheibe
- · Bequem im Stehen zu öffnen.
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 225°
- · In Stahl, mit Keramik- oder Speckstein
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Sila finden Sie auf Seite 30 - 31

Rauchrohr (Mitte)

HASE Luftsystem e hinten (Mitte)

DREHWINKEL des Ofens

Maximaler Feuerpräsentations-

Arretierungsschritte

d oben

 ${f f}$ unten

PADUA

Padua 160 3-teilig 159 · 39 · 39 cm

Padua 185 4-teilig

185 · 39 · 39 cm

SENDAI PRO

Sendai Pro 135 3-teilig 134 · 41 · 41 cm **Sendai Pro 165** 4-teilig

162,6 · 41 · 41 cm

SENDAI 135/155/175

Holzschublade

19 · 36 · 32 cm

Box mit Holzdeckel

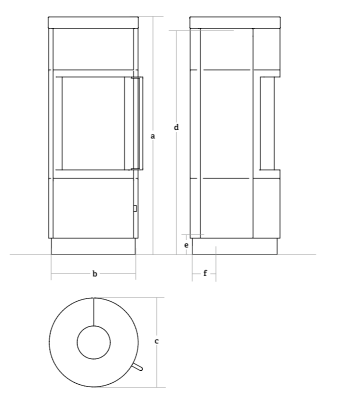
45,5 · 33 · 33 cm

Regal 45,5 · 74 · 33 cm









Metallfarben Keramikfarben Speckstein

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 4-7						
a 126 · b 47 Feuerraum	• c 47 cm	Nennwärmeleistung in kW	6					
GEWICHT	,1 20 0111	Beheizbare Wohnfläche in m²	9					
Stahl	140 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80					
Keramik	180 kg	Wirkungsgrad in %	81,0					
Speckstein Speicherblock	200 kg	Energieeffizienzklasse	A+					
für Sila Stahl	82 kg							
ANSCHLÜSSE								

118 cm

10 cm

120°

15°

13,5 cm

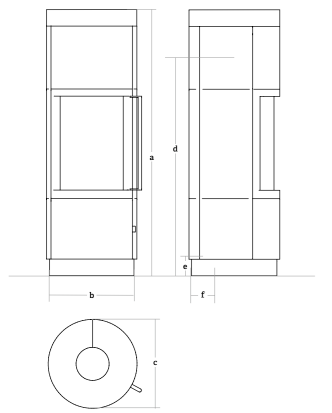
winkel 225° | 80 |



SILA PLUS

- · Große Panoramascheibe
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Mit Wärmespeicher aus 141 kg Magnetit
- · Drehbarer Ofenkörper
- · Feuerpräsentation von bis zu 225°
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Sila Plus finden Sie auf Seite 32 - 33



Metallfarben

des Ofens

Maximaler

winkel

Arretierungsschritte

Feuerpräsentations-



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
HxBxT		Heizleistung min / max	
Kaminofen		in kW (gerundet)	4 - 7
\mathbf{a} 141 \cdot \mathbf{b} 4 Feuerraum	47 · c 47 cm	Nennwärmeleistung in kW	6
40 ·	31 · 28 cm	Beheizbare Wohnfläche	2
GEWICHT Stahl inklusive		(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Speicherblock	291 kg	Wirkungsgrad in %	81,0
ANSCHLÜSSE Rauchrohr (Mitte)		Energieeffizienzklasse	A+
d oben HASE Luftsystem	118 cm		
e hinten (Mitte)	10 cm		
f unten	13,5 cm		
DREHWINKEL			

120°

15°

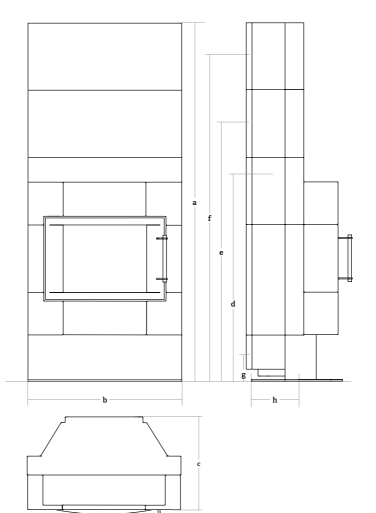
225°



VALENCIA

- · Großer Feuerraum
- · Dicht an der Wand anschließbar
- · Individuell erhöhbar
- · Mit Keramik- oder Speckstein
- · Auch für Wohnräume mit größerem Wärmebedarf

Valencia finden Sie auf Seite 58 - 59



Metallfarben Keramikfarben Speckstein

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Rauchrohr (Mitte)

HASE Luftsystem

g hinten (Mitte)

(Mindestanschlusshöhe

f Maximale Anschlusshöhe

d oben

e hinten

hinten

h unten

Österreich

ABMESSUNG	GEN	FEUERUNGSWERTE	
HxBxT Kaminofen		Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 9
a 200 Feuerraum	• b 85,5 • c 53 cm	Nennwärmeleistung in kW	8
GEWICHT	35 · 40 · 29 cm	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	e 30 - 115
Keramik Speckstein Sandstein	274 kg 310 kg 292 kg	Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	80,0 A
ANSCHLÜSS	E		

114 cm

151 cm

166 cm)

185 cm

5 - 11 cm

5 - 21,5 cm

82 83

MODELL-ÜBERSICHT

















147

45

44

25

27

187

135

10

120°/15°

205°

2-5

15 - 60

80,0

5,6

288

12

126

47

40

28

195

220

118

10

120°/15°

225°

4-7

20 - 80

81,0

5,6

308

12



115,5 / 119,5

51 / 54,5

44,5

33

29

123

139

170

113

11

3-7

5,5

80,2

5

310

12



160 / 185

159 / 185

81

39

39

56

22

300 / 340 1)

131,5

143//143/171

20

7 - 9*

7,5*

30 - 115*

80,0*

8*

310*

12*



135 / 155

133 / 155

37

41

61

21

27

140 / 155 1

130,5

-/142,5

15/15

√/√

3 - 7

20 - 80

82,0

5,33

299

12



SENDAI 175

175 3)

37

41

61

21

27

163 1)

150,5

15

3-7

20 - 80

82,0

5,33

299

12



PRO 135 / 165

134 / 162,5

40

35

27

191 / 212 1)

130,7

15

4,5 - 7,5

6,5

25 - 90

82,0

6,1

272

12



126

47

40

28

140 1)

180

200

118

10

120°/15°

225°

4 - 7

20 - 80

81

5,6

308

12



SILA PLUS

141

47

40

28

291

118

10

120°/15°

225°

20 - 80

81

5,6

308

12



VALENCIA

200 3)

85,5

53

35

40 29

274

310 / 292

114

151

variabel

4 - 9

30 - 115

80,0

7,5

295

12

A

1/1/1

		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114 / 124	ELVAS	JENA	LAGOS
KAMINOFEN	Höhe Breite Tiefe	156 41 44	112,5 47 47	117,5 62 57	113,5 / 124,5 45 / 48 45 / 48	142 39 39	115,5 54 49,5	140 48,5 53,5
FEUERRAUM	Höhe Breite Tiefe	49 25 27	40 31 28	27,5 36 33	44 / 47 29 / 33 28 / 32	42 20 23	38 28 31,5	39 31 41
GEWICHT in kg	Stahl Keramik Speckstein	- 202 ¹⁾ 202 ¹⁾	120 122 140	- 215 271	118 / 138 - -	- 152 -	- 175 219	- 188 ¹) 195 ¹)
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben hinten	124 141	107,5 -	112 99	112 / 122	130 -	110 99	112 128,5 ²⁾
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)	15	10	17,5	18	10	13,5	9
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten		√	√	√	√	1	√ J	J
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel 4)		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	-	90°/15° 205°
FEUERUNGSWERTE								
HEIZLEISTUNG min./max.inkW (gerundet)		3 - 7	4 - 7	3-9	3-6/4-8	3 - 6	3 - 7	3 - 7
NENNWÄRMELEISTUNG in kW		6	6	7	5/7	5	6	5
BEHEIZBARE WOHNRAUM (bei 2,5 m Raumhöhe)	MFLÄCHE in m²	20 - 80	20 - 80	25 - 95	15-60/25-95	15 - 60	20 - 80	15 - 60
WIRKUNGSGRAD in %		81,9	81,0	80,7	80,4 / 81,0	81,0	81,2	80,6
ANGABEN FÜR SCHORNS	TEINFEGER							
ABGASMASSENSTROM in	ı g/s	6,3	5,6	7	4,5 / 6	5,5	5,5	5,5
ABGASSTUTZENTEMPERA	ATUR in °C	279	308	300	315 / 350	270	290	300
MINDESTFÖRDERDRUCK bei Nennwärmeleistung in Pa		12	12	11	12	12	12	12
VERORDNUNGEN & ZERT	TIFIKATE							
RAUMLUFTUNABHÄNGIG nach DIBt-Zulassungskriterie		1	-	-	-	1	-	-
ENERGIEEFFIZIENZKLASS	SE	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A / A+	A ⁺	A ⁺	A
AUSFÜHRUNGEN								
STAHL		-	√	-	1	-	-	-
KERAMIK / SPECKSTEIN / S	SANDSTEIN	1/1/-	-	1/1/-	-	J/-/-	1/1/-	J/J/-
STAHL mit Stahl, Keramik- o Specksteinauflage	der	-	1/1/1	-	-	-	-	-

HASE Kaminöfen sind geprüft nach EN 13240 und Art. 15a BV-G Prüfberichts-Nr. (Österreich). Sie erfüllen die Vorgaben der 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutz verordnung, der Aachener, Münchner und Regensburger Verordnung sowie der Luftreinhalteverordnung 2011 der Schweiz.

Alle HASE Kaminöfen können dauerhaft und ohne eine Nachrüstung von Feinstaubfiltern betrieben werden.

HEIZLEISTUNG:

Die Heizleistung wird über die Aufgabemenge des Brennholzes und die Abbranddauer bestimmt.

BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE:

Je besser die Wärmedämmung eines Raumes ist, desto größer kann der zu beheizende Wohnraum sein.

√	√	√	-	1/1	√	√	√	√
A ⁺	A	A	A	A ⁺				
-	-	√	-	√	√	J	√	√
1/1/-	√/-/-	1/1/-	√/-/-	-	-	-	1/1/-	-
-	-	-/√/√	-	-	-	-	1/1/1	-

Unter www.hase.de finden Sie ausführliche technische Datenblätter zu jedem Kaminofen

BEI BRENNBAREN BÖDEN (Holz, Teppich etc.) ist eine feuerfeste Bodenplatte vorgeschrieben. Berücksichtigen Sie bei der Anschlusshöhe zusätzlich deren Stärke.

RAUCHROHR: Ø 15 cm HASE LUFTSYSTEM: Ø 10 cm

- Max. Gewichte der optionalen Speicherblöcke: 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 Stahl: 82 kg
- 2) Lagos: auch bei hinterem Rauchrohr-Anschluss drehbar
- 3) Sendai 175 / Valencia: Ofenhöhe ist variabel
- Der Feuerpräsentationswinkel gibt die maximale Sichtbarkeit des Feuers bei drehbaren Kaminöfen an.

^{*} Vorläufige Daten

DIESE FARBEN UND TEXTUREN

STEHEN ZUR WAHL

KAMINÖFE	N	ASMARA	BASILIA	OWOO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	LISBOA	ONO	PADUA	SILA	VALENCIA
	BASIS-FARBEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	METALLIC-FARBEN Silber-metallic · Umbra-metallic	•			•		•		•				•
	GLATTE TEXTUR	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•
	FLECHTTEXTUR	•											
	FÄCHERTEXTUR				•								
	RINGTEXTUR LIMA							•					
	RINGTEXTUR LISBOA								•				
	PIQUÉTEXTUR										•		
	LINIENTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•			•		



