



 **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.

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.**



ASMARA



BASILIA



COMO



DELHI



ELVAS



JENA



LAGOS



LIMA



LUNO



PADUA



SENDAI



SENDAI PRO



SILA



SILA PLUS

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



Schwarz - Meteorit



reddot winner 2020

PADUA 160



Schwarz · Wintersee



Schwarz - Speckstein

SENDAI 155



Schwarz

**379 EINZELTEILE
UND 1276
HANDGRIFFE**
FÜR DEN
PERFEKTEN
KAMINOFEN.



SENDAI 155
mit zwei Regalen · Box mit Holzdeckel · Holzschublade



SENDAI PRO 135
mit Feuerraum rechts · Regal links



SENDAI 175 & SENDAI 135



SENDAI 155
mit zwei Regalen · Holzschublade



reddot award 2016
winner





Schwarz



reddot award 2019
winner



LIMA



Schwarz · Muschel

LIMA





**SO VIELE FARBEN UND
KOMBINATIONEN.**
ENTDECKEN SIE
DIE MÖGLICHKEITEN.



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

SILA



Schwarz - Speckstein

SILA PLUS



ASMARA



Schwarz · Speckstein

ASMARA



Slibergrau · Alabaaster



Schwarz-Alabaster



reddot design award
winner 2013

DELHI 114





reddot award 2018
winner

ELVAS



**UNSERE KERAMIK:
HANDGEMACHT
UND 42 STUNDEN
BEI ÜBER 1.000 GRAD
GEBRANNT.**



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

ELVAS



Titan · Alabaster

JENA



Schwarz · Speckstein

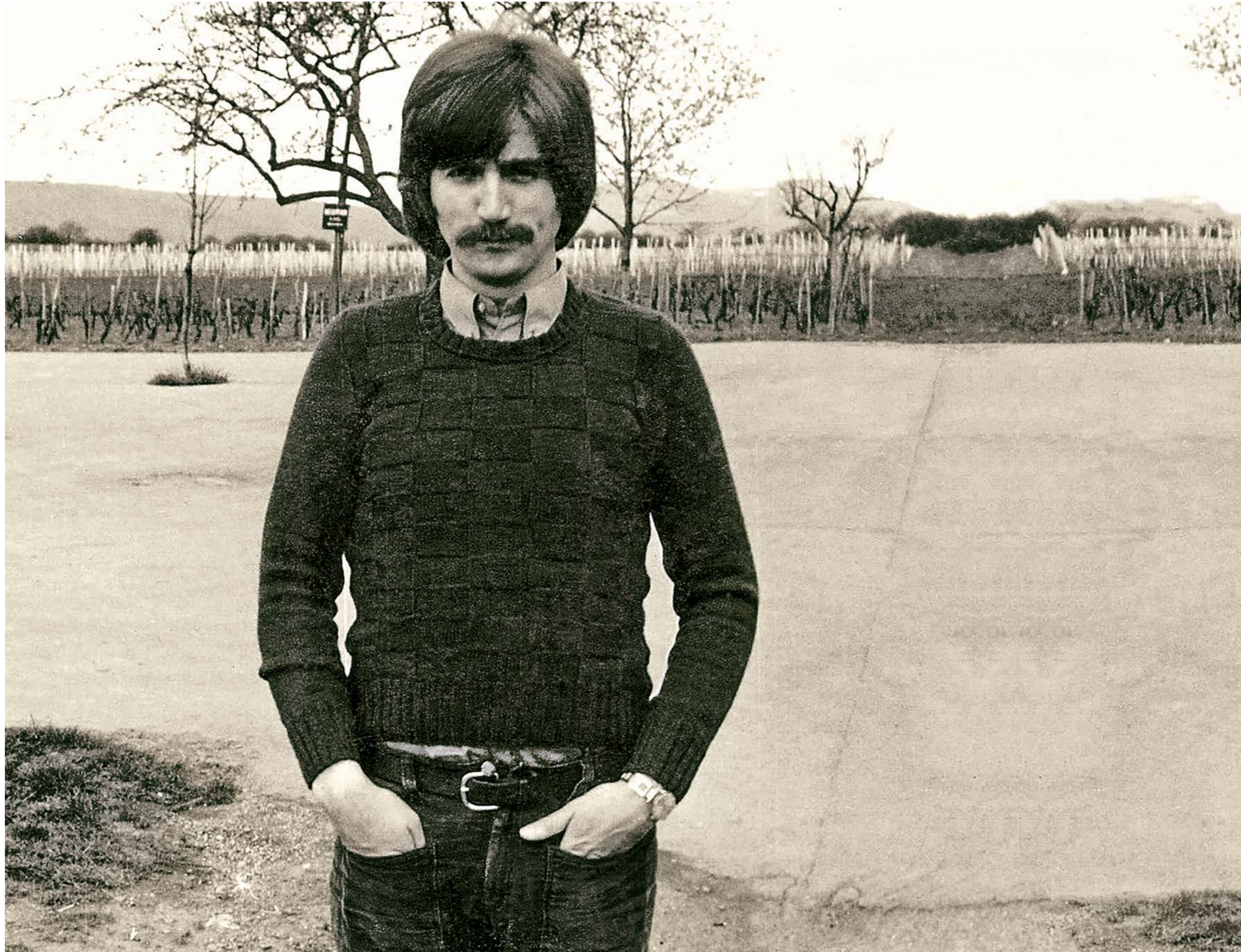


LUNO





Schwarz · Montagne



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.

ZUKUNFT IST UNSERE TRADITION



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.

INNOVATIONEN FÜR DIE WELT VON MORGEN

Seit über 40 Jahren bauen wir Kaminöfen für die Welt von morgen. Unsere Öfen sind für Jahrzehnte gemacht. Sie setzen Maßstäbe in der Brenntechnik, im Design und in ihrer Umweltfreundlichkeit.

In jedem HASE steckt das Know-How unserer Techniker, Ingenieure, Designer und renommierter Experten wie der Fraunhofer Forschungsgruppe oder dem Institut für ZukunftsEnergie und Stoffstromsysteme IZES, mit dem wir beratend zusammenarbeiten.

Unsere Innovationen bewegen die Branche. Denn wir setzen auf kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserungen. Das macht unsere Öfen zu den modernsten und saubersten Öfen der Welt.

Verantwortung für unsere Umwelt.

Unsere Kaminöfen heizen ressourcenschonend und nachhaltig. Sie fördern die regionale Holzwirtschaft und machen unabhängig von fossilen Brennstoffen. Jeder HASE wird in unserem Familienunternehmen mit größter Sorgfalt auf Basis sozialer Verantwortung und nachhaltigem Wirtschaften gebaut.



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.

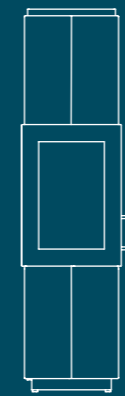
Die Feuerraumscheiben bleiben klar. Die Brenntechnik ist exakt ausgefeilt.

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.

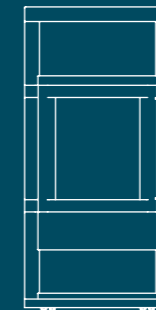
Jeder HASE ist in verschiedenen Farb- oder Materialvarianten lieferbar.



ASMARA



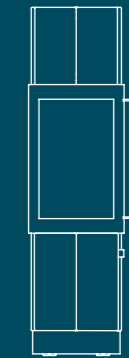
BASILIA



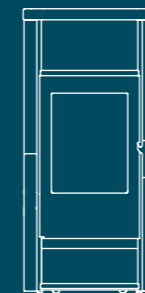
COMO



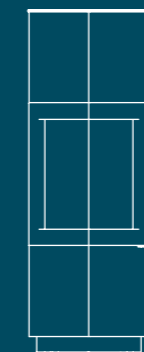
DELHI



ELVAS



JENA



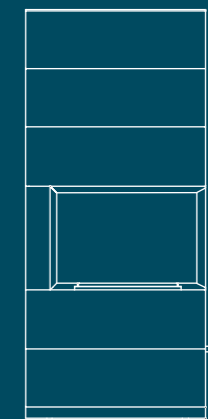
LAGOS



LIMA



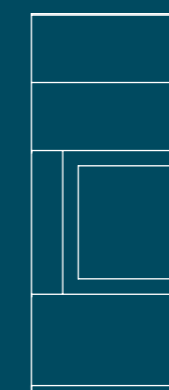
LUNO



PADUA



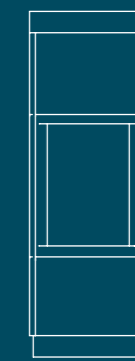
SENDAI



SENDAI PRO



SILA



SILA PLUS

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 oder Speckstein
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



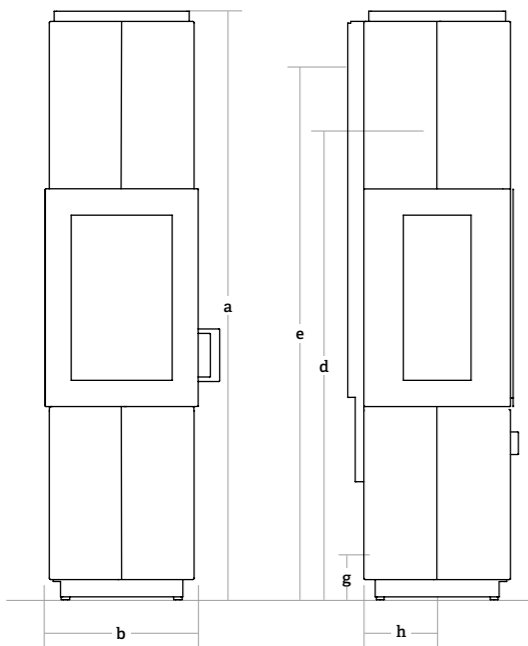
Asmara finden Sie auf Seite 34 - 37



BASILIA

- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Schlichter Stahlkaminofen
- Ofenaufgabe in Stahl, Keramik oder Speckstein
- Passt zu jeder Einrichtung

Basilia finden Sie auf Seite 14 - 15



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T	Feuerraum
Kaminofen a 156 · b 41 · c 44 cm	49 · 25 · 27 cm

GEWICHT

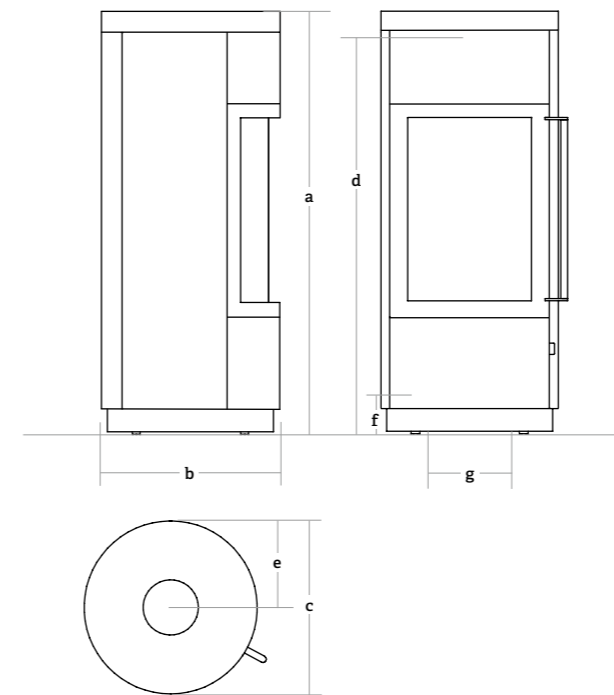
Keramik	202 kg
Speckstein	202 kg
Speicherblock	67 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe	
d oben	124 cm
e hinten	141 cm
Distanz	
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	f
	18,5 cm
HASE Luftsystem	
g hinten (Mitte)	15 cm
h unten	20 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 7
Nennwärmeleistung in kW	6
Beheizbare Wohnfläche in m ²	(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in %	81,9
Energieeffizienzklasse	A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T	Feuerraum
Kaminofen a 112,5 · b 47 · c 47 cm	40 · 31 · 28 cm

GEWICHT

Stahl	120 kg
mit Keramik-Abdeckung	122 kg
mit Speckstein-Abdeckung	140 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe	
d oben	107,5 cm
Distanz	
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	e
	23,5 cm
HASE Luftsystem	
f hinten (Mitte)	10 cm
g unten (Mitte)	Ø 32 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
Nennwärmeleistung in kW	6
Beheizbare Wohnfläche in m ²	(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in %	81,0
Energieeffizienzklasse	A+



COMO

- Klassisches Kaminofen-Design
- Mit Wärmefach
- Mit Keramik oder Speckstein
- Hohes Gewicht, mit Speckstein: 260 kg
- DIBt-Zulassung in Prüfung

Como finden Sie auf Seite 38 - 39

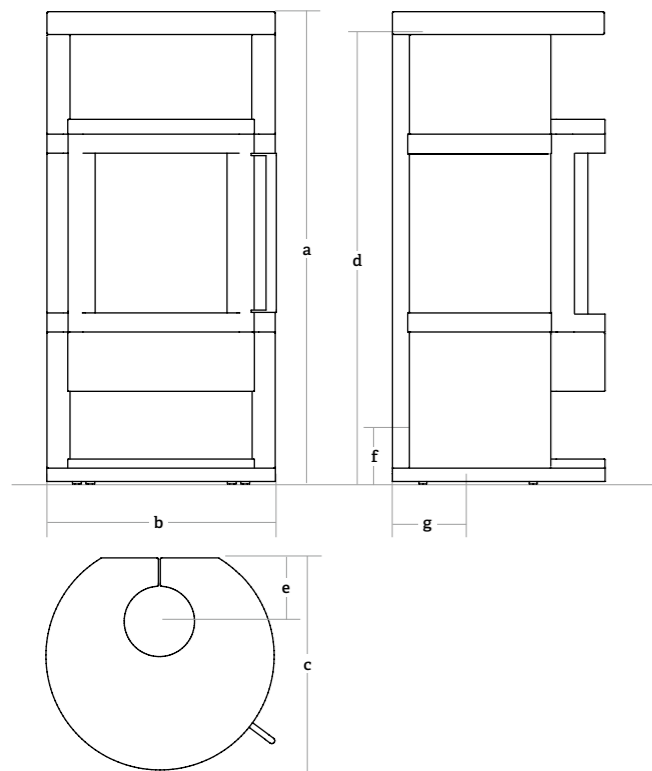


DELHI 114

- Große Panoramasscheibe
- Hochplatzierter Edelstahl-Türgriff
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 205°



Delhi 114 finden Sie auf Seite 40 - 41



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 124 · b 60 · c 56 cm
Feuerraum
35 · 31 · 32 cm

GEWICHT

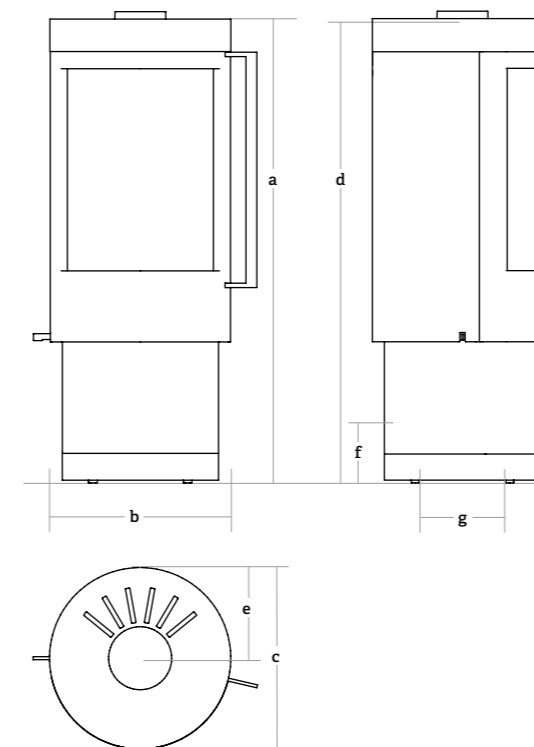
Keramik 240 kg
Speckstein 260 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 119 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 17 cm
HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 12,5 cm
g unten (Mitte) 19,5 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 6 - 8
Nennwärmeleistung
in kW 6,5
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 25 - 90
Wirkungsgrad in % 83,0
Energieeffizienzklasse A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 113,5 · b 45 · c 45 cm
Feuerraum
44 · 29 · 28 cm

GEWICHT

Stahl 118 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 112 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 22,5 cm
HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 18 cm
g unten (Mitte) ø 25 cm

DREHWINKEL

des Ofens 84°
Arretierungsschritte 14°
Maximaler
Feuerpräsentations-
winkel 205°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 3 - 6
Nennwärmeleistung
in kW 5
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 15 - 60
Wirkungsgrad in % 80,4
Energieeffizienzklasse 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



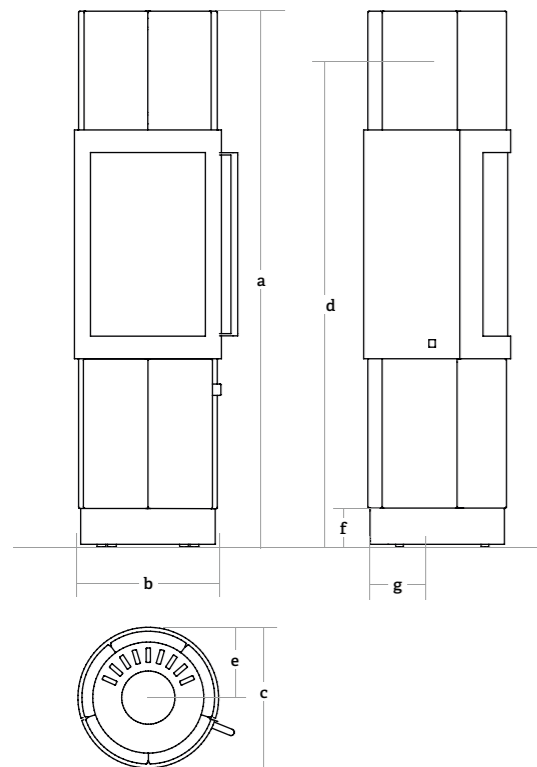
Elvas finden Sie auf Seite 42 - 47



JENA

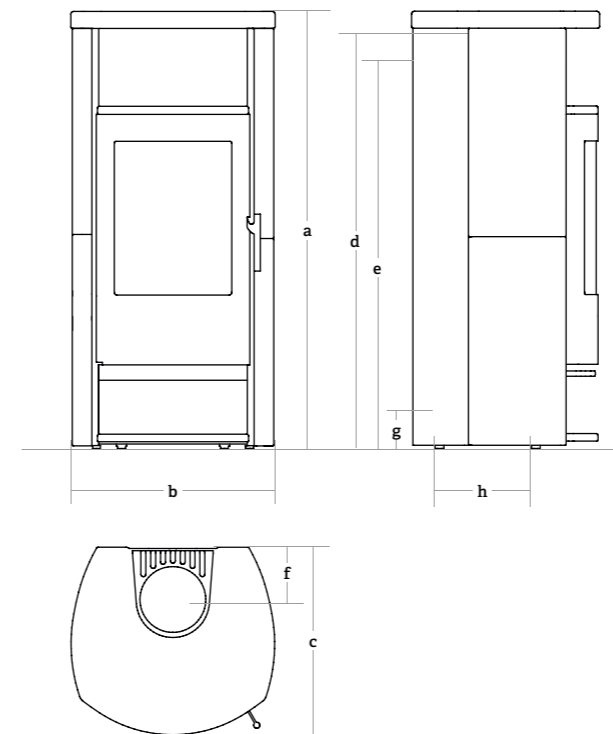
- Klassisches Kaminofen-Design
- Mit Wärme- und Holzfach
- Optionale Backfachtür erhältlich
- Mit Keramik- oder Speckstein
- Testsieger bei Stiftung Warentest 11/2011

Jena finden Sie auf Seite 48 - 49



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN H x B x T	DREHWINKEL des Ofens	120°
Kaminofen	Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
a 142 · b 39 · c 39 cm 42 · 20 · 23 cm		
GEWICHT Keramik	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 6
152 kg	Nennwärmeleistung in kW	5
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlusshöhe	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
d oben 130 cm	Wirkungsgrad in %	81,0
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	Energieeffizienzklasse	A+
e 19,5 cm		
HASE Luftsystem		
f hinten (Mitte) 10 cm		
g unten (Mitte) 10 cm		



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN H x B x T	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 7
Kaminofen	Nennwärmeleistung in kW	6
Feuerraum	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
a 115,5 · b 54 · c 49,5 cm 38 · 28 · 31,5 cm	Wirkungsgrad in %	81,2
GEWICHT Keramik	Energieeffizienzklasse	A+
175 kg		
Speckstein		
219 kg		
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlusshöhe		
d oben 110 cm		
e hinten (Mitte) 99 cm		
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte		
f 14 cm		
HASE Luftsystem		
g hinten (Mitte) 13,5 cm		
h unten (Mitte) ø 21 cm		



LAGOS

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



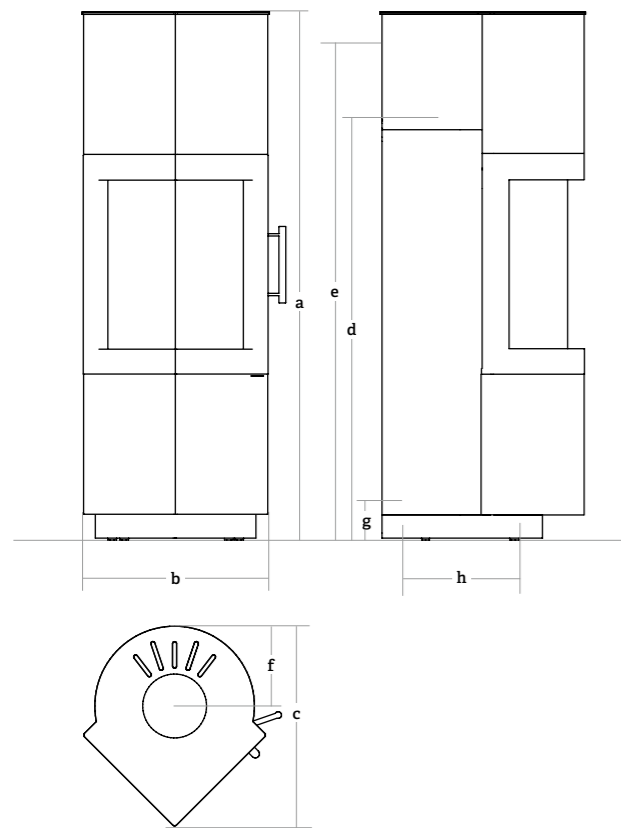
LAGOS finden Sie auf Seite 54 - 55



LIMA

- 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

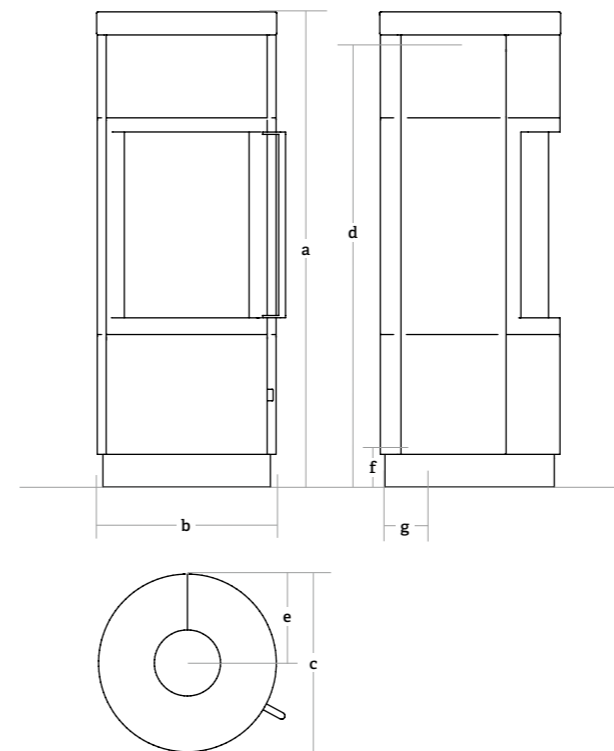
LIMA finden Sie auf Seite 24 - 28



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN	DREHWINKEL	
H x B x T	des Ofens	90°
Kaminofen	Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	205°
a 140 · b 48,5 · c 53,5 cm		
39 · 31 · 41 cm		
GEWICHT	FEUERUNGSWERTE	
Keramik	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 7
Speckstein	Nennwärmeleistung in kW	5
Speicherblock*	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
	Wirkungsgrad in %	80,6
	Energieeffizienzklasse	A
ANSCHLÜSSE		
Rauchrohranschlusshöhe		
d oben		
e hinten (Mitte)**		
Distanz		
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte		
f		
Hase Luftsystem		
g hinten (Mitte)		
h unten (Mitte)		

* Speicherblock nur bei oberem Rauchrohranschluss
** Ofen bleibt drehbar



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN	DREHWINKEL	
H x B x T	des Ofens	120°
Kaminofen	Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
a 126 · b 47 · c 47 cm		
40 · 31 · 28 cm		
GEWICHT	FEUERUNGSWERTE	
Keramik	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
Speckstein	Nennwärmeleistung in kW	6
	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
	Wirkungsgrad in %	81,0
	Energieeffizienzklasse	A+
ANSCHLÜSSE		
Rauchrohranschlusshöhe		
d oben		
Distanz		
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte		
e		
Hase Luftsystem		
f hinten (Mitte)		
g unten (Mitte)		



LUNO

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

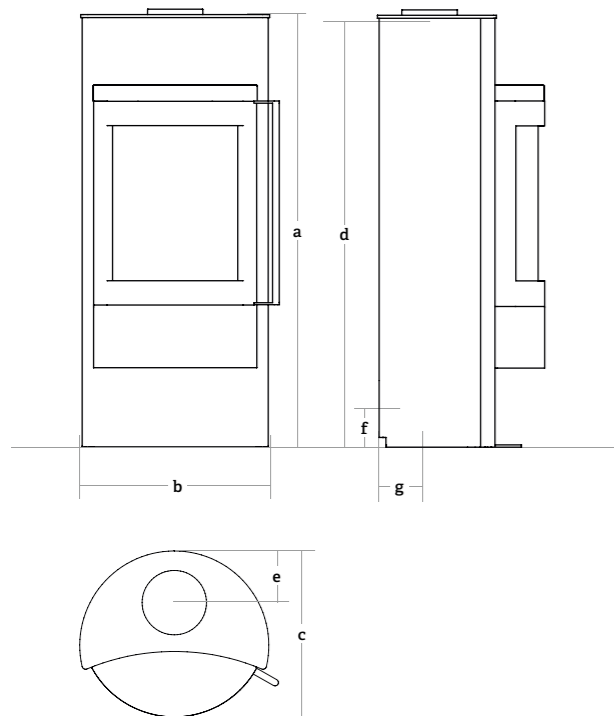
Luno Pur finden Sie auf Seite 50 - 51



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 52 - 53



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Luno Pur / Luno Stahl
 a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm
 Feuerraum 36 · 33 · 29 cm

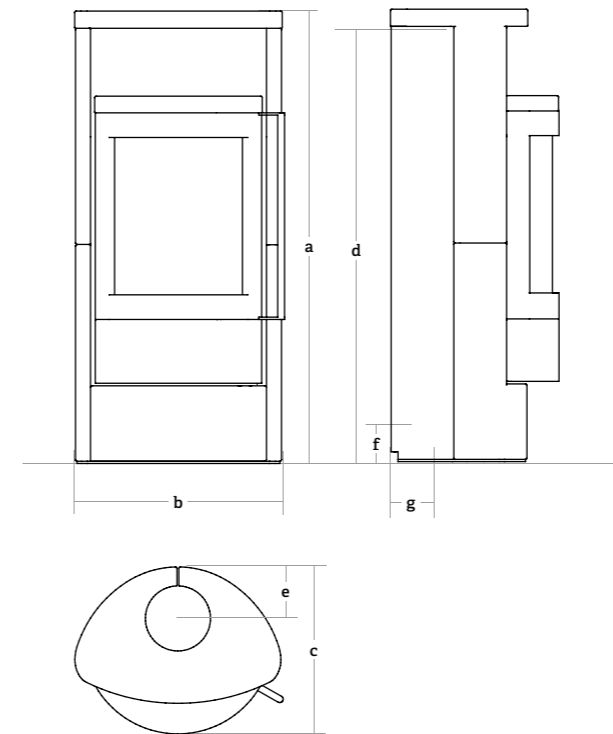
GEWICHT
 Pur / Stahl 123 kg

ANSCHLÜSSE
 Rauchrohranschlusshöhe
 d oben 113 cm
 Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
 e 14 cm

HASE Luftsystem
 f hinten (Mitte) 11 cm
 g unten (Mitte) 18,5 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3 - 7
 Nennwärmeleistung in kW 5,5
 Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 17 - 68
 Wirkungsgrad in % 80,2
 Energieeffizienzklasse A



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
 a 119,5 · b 54,5 · c 44,5 cm
 Feuerraum 36 · 33 · 29 cm

GEWICHT
 Keramik 139 kg
 Speckstein 170 kg

ANSCHLÜSSE
 Rauchrohranschlusshöhe
 d oben 113 cm
 Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
 e 14 cm

HASE Luftsystem
 f hinten (Mitte) 11 cm
 g unten (Mitte) 18,5 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3 - 7
 Nennwärmeleistung in kW 5,5
 Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 17 - 68
 Wirkungsgrad in % 80,2
 Energieeffizienzklasse A



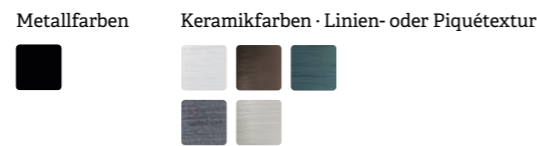
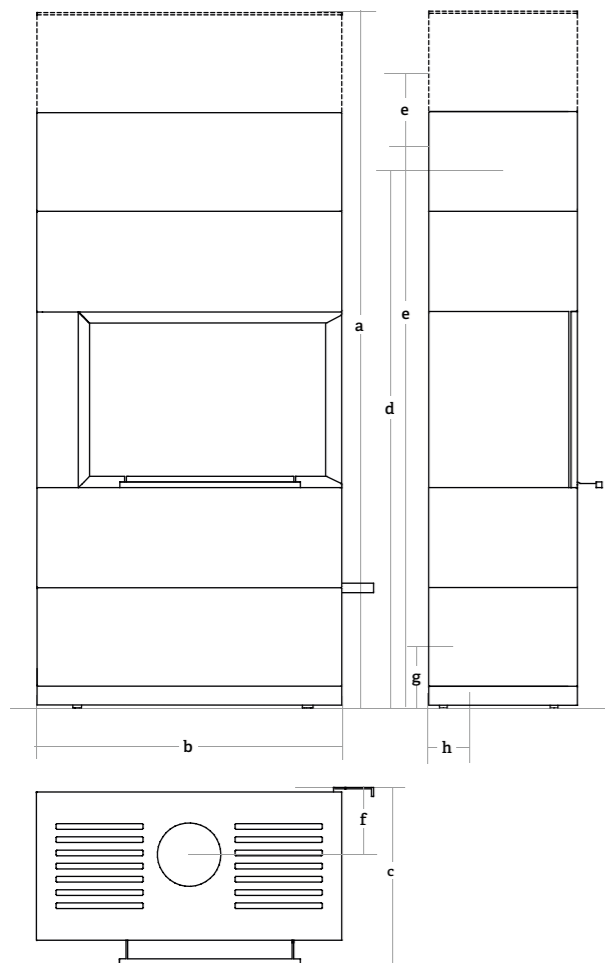
PADUA 160/185

- 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

UNSERE REGALSYSTEME



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T

Padua 160
a 159 · b 81 · c 39 cm

Padua 185
a 185 · b 81 · c 39 cm

Feuerraum
39 · 56 · 22 cm

GEWICHT

Padua 160 300 kg
Speicherblock 56 kg

Padua 185 340 kg
Speicherblock 112 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben

Padua 160 / 185 131,5 cm

e hinten (Mitte)
Padua 160 143,5 cm

Padua 185 143,5 / 171 cm

Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
f 17 cm

HASE Luftsystem

Padua 160 / 185

g hinten (Mitte) 20 cm
h unten (Mitte) 10 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 7 - 9

Nennwärmeleistung
in kW 7,9

Beheizbare Wohnfläche
in m²

(bei 2,5 m Raumhöhe) 30 - 115

Wirkungsgrad in % 81,0

Energieeffizienzklasse A

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 · 38 · 38 cm

Sendai Pro 165 4-teilig
162 · 38 · 38 cm

SENDAI 135/155/175

Holzschublade
19 · 36 · 32 cm

Box mit Holzdeckel
45,5 · 33 · 33 cm

Regal
45,5 · 74 · 33 cm





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



Sendai finden Sie auf Seite 16 - 21

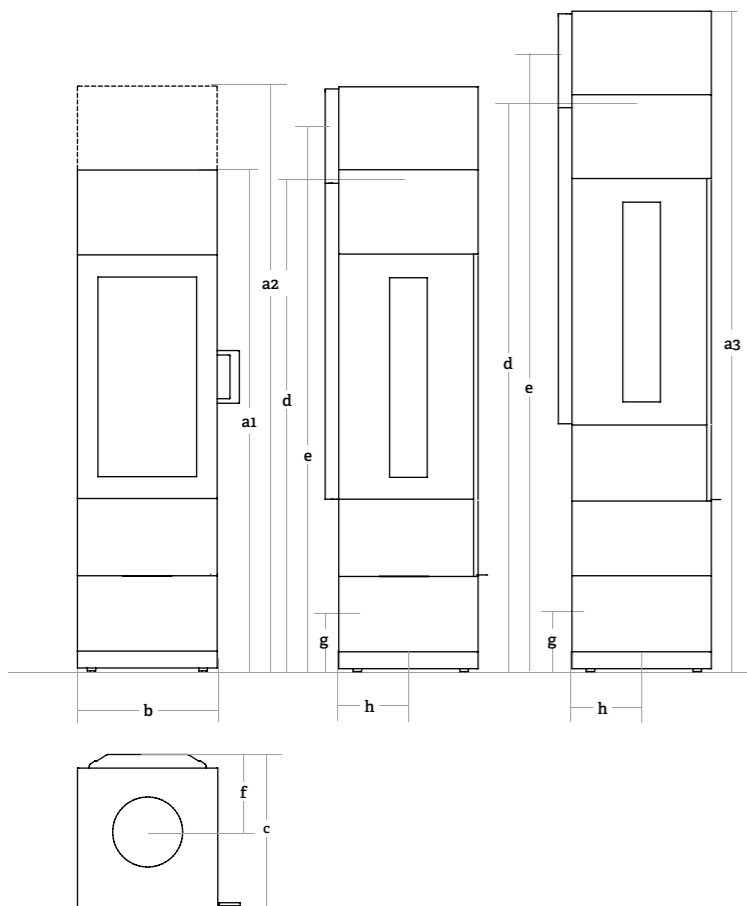
SENDAI PRO 135/165



- 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



Sendai Pro finden Sie auf Seite 22 - 23



Metallfarben



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T

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

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

GEWICHT

Sendai 135 140 kg
Sendai 155 155 kg
Sendai 175 163 kg

Speicherblock
Sendai 155 max. 63 kg
Sendai 175 max. 136,5 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe

Sendai 135
d oben 130,5 cm
Sendai 155 / 175
d oben 130,5/150,5 cm
e hinten (Mitte) 142,5/162 cm

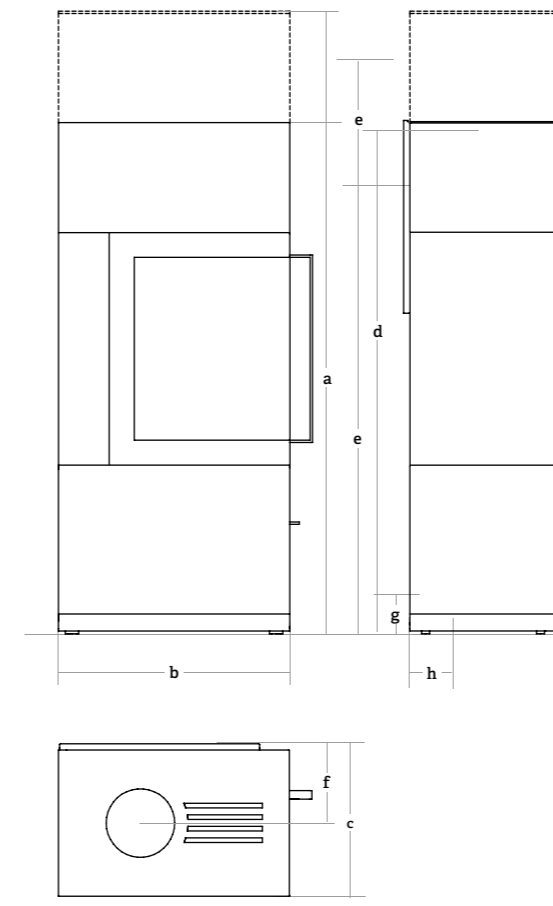
Distanz Ofenrückwand -
Rauchrohrmitte
Sendai 135 / 155 / 175
f 20,5 cm

HASE Luftsystem

Sendai 135 / 155 / 175
g hinten (Mitte) 15 cm
h unten (Mitte) 17,5 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 3 - 7
Nennwärmeleistung
in kW 6
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in % 82,0
Energieeffizienzklasse A+



Metallfarben



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T

Sendai Pro 135
a 134 · b 60 · c 40 cm
Sendai Pro 165
a 162 · b 60 · c 40 cm
Feuerraum
36 · 35 · 27 cm

GEWICHT

Sendai Pro 135 191 kg
Speicherblock 56 kg
Sendai Pro 165 210 kg
Speicherblock 161 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 130,5 cm
Sendai Pro 135 / 165
e hinten (Mitte) 119 / 147,5 cm
Distanz
Ofenrückwand -Rauchrohrmitte
f 19 cm
HASELuftsystem
g hinten (Mitte) 15 cm
h unten (Mitte) 12 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 3 - 7
Nennwärmeleistung
in kW 6,5
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 25 - 90
Wirkungsgrad in % 82,0
Energieeffizienzklasse A+



SILA

- Große Panoramasscheibe
- 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

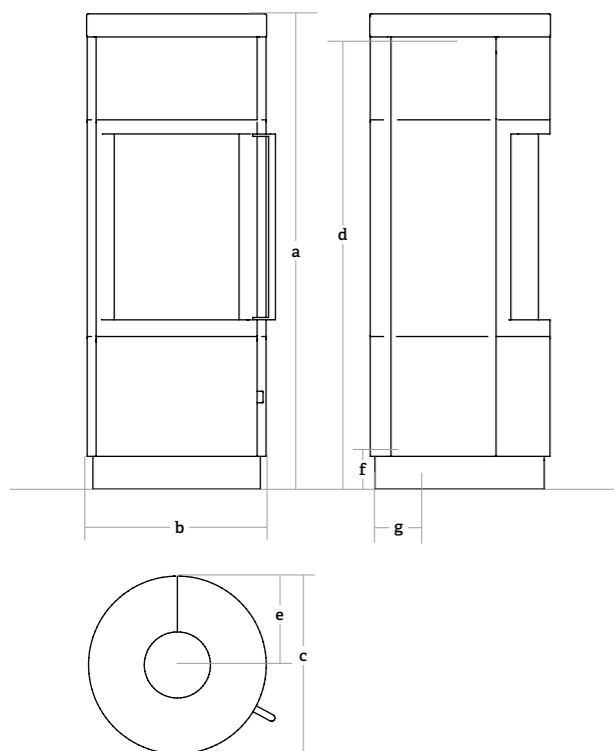
Sila finden Sie auf Seite 29 - 31



SILA PLUS

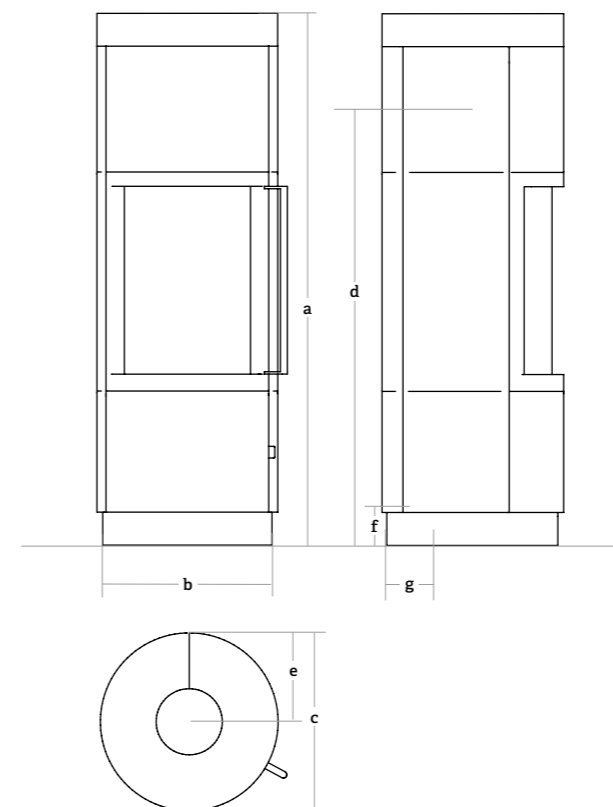
- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit Wärmespeicher aus 141 kg Magnetit
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Sila Plus finden Sie auf Seite 32 - 33



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		DREHWINKEL	
H x B x T		des Ofens	120°
Kaminofen		Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	a 126 · b 47 · c 47 cm	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
	40 · 31 · 28 cm		
GEWICHT		FEUERUNGSWERTE	
Stahl	140 kg	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
Keramik	180 kg	Nennwärmeleistung in kW	6
Speckstein	200 kg	Beheizbare Wohnfläche in m ²	
Speicherblock für Sila Stahl	82 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
ANSCHLÜSSE		Wirkungsgrad in %	81,0
Rauchrohranschlusshöhe		Energieeffizienzklasse	A+
d oben	118 cm		
Distanz			
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte			
e	23,5 cm		
HASE Luftsystem			
f hinten (Mitte)	10 cm		
g unten (Mitte)	13,5 cm		



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		DREHWINKEL	
H x B x T		des Ofens	120°
Kaminofen		Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	a 141 · b 47 · c 47 cm	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
	40 · 31 · 28 cm		
GEWICHT		FEUERUNGSWERTE	
Stahl inklusive Speicherblock	291 kg	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
ANSCHLÜSSE		Nennwärmeleistung in kW	6
Rauchrohranschlusshöhe		Beheizbare Wohnfläche in m ²	
d oben	118 cm	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Distanz		Wirkungsgrad in %	81,0
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte		Energieeffizienzklasse	A+
e	23,5 cm		
HASE Luftsystem			
f hinten (Mitte)	10 cm		
g unten (Mitte)	13,5 cm		

MODELL-ÜBERSICHT



		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114	ELVAS	JENA
KAMINOFEN	Höhe	156	112,5	124	113,5	142	115,5
	Breite	41	47	60	45	39	54
	Tiefe	44	47	56	45	39	49,5
FEUERRAUM	Höhe	49	40	35	44	42	38
	Breite	25	31	31	29	20	28
	Tiefe	27	28	32	28	23	31,5
GEWICHT in kg	Stahl	-	120	-	118	-	-
	Keramik	202 ¹⁾	122	240	-	152	175
	Speckstein	202 ¹⁾	140	260	-	-	219
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben	124	107,5	119	112	130	110
	hinten	141	-	-	-	-	99
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)		15	10	12,5	18	10	13,5
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten		✓	✓	✓	✓	✓	✓
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ⁴⁾		-	-	-	84° / 14°	120° / 15°	-
		-	-	-	205°	225°	-

FEUERUNGSWERTE

HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)	3 - 7	4 - 7	6 - 8	3 - 6	3 - 6	3 - 7
NENNWÄRMELEISTUNG in kW	6	6	6,5	5	5	6
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80	20 - 80	25 - 90	15 - 60	15 - 60	20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %	81,9	81,0	83,0	80,4	81,0	81,2

VERORDNUNGEN & ZERTIFIKATE

RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT nach DIBt-Zulassungskriterien	✓	-	in Prüfung	-	✓	-
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+	A+	A+	A	A+	A+

AUSFÜHRUNGEN

STAHL	-	✓	-	✓	-	-
KERAMIK / SPECKSTEIN	✓/✓	-	✓/✓	-	✓/-	✓/✓
STAHL mit Stahl, Keramik- oder Specksteinauflage	-	✓/✓/✓	-	-	-	-

HASE Kaminöfen sind geprüft nach EN 13240 und Art. 15a BV-G Prüfberichts-Nr. (Österreich). Sie erfüllen die Vorgaben der 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, der Aachener, Münchner und Stuttgarter 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.



	LAGOS	LIMA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS
KAMINOFEN	140	126	115,5 / 119,5	159 / 185	133 / 155	175 ³⁾	134 / 162	126	141
	48,5	47	51 / 54,5	81	37	37	60	47	47
	53,5	47	44,5	39	41	41	40	47	47
FEUERRAUM	39	40	36	39	61	61	36	40	40
	31	31	33	56	21	21	35	31	31
	41	28	29	22	27	27	27	28	28
GEWICHT in kg	-	-	123	-	140 / 155 ¹⁾	163 ¹⁾	191 / 210 ¹⁾	140 ¹⁾	291
	188 ¹⁾	195	139	300 / 340 ¹⁾	-	-	-	180	-
	195 ¹⁾	220	170	-	-	-	-	200	-
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	112	118	113	131,5	130,5	150,5	130,5	118	118
	128,5 ²⁾	-	-	143/143/171	- / 142,5	162	119 / 147,5	-	-
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)	9	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten	✓	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ⁴⁾	90° / 15°	120° / 15°	-	-	-	-	-	120° / 15°	120° / 15°
	205°	225°	-	-	-	-	-	225°	225°

HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)	3 - 7	4 - 7	3 - 7	7 - 9	3 - 7	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	4 - 7
NENNWÄRMELEISTUNG in kW	5	6	5,5	7,9	6	6	6,5	6	6
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60	20 - 80	17 - 68	30 - 115	20 - 80	20 - 80	25 - 90	20 - 80	20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %	80,6	81,0	80,2	81,0	82,0	82,0	82,0	81,0	81,0

RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT nach DIBt-Zulassungskriterien	-	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+

STAHL	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
KERAMIK / SPECKSTEIN	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/-	-	-	-	✓/✓	-
STAHL mit Stahl, Keramik- oder Specksteinauflage	-	-	-/✓/✓	-	-	-	-	✓/✓/✓	-

Maße in cm, technische Änderungen vorbehalten, Stand 07/2020.

BEI BRENNBAREN BÖDEN (Holz, Teppich etc.) ist eine feuerfeste Bodenplatte vorgeschrieben. Wenn der Ofen auf der Bodenplatte steht, berücksichtigen Sie bei der Anschlusshöhe zusätzlich deren Stärke.

RAUCHROHR: ø 15 cm
HASE LUFTSYSTEM: ø 10 cm

- 1) 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: Ofenhöhe ist variabel
- 4) Der Feuerpräsentationswinkel gibt die maximale Sichtbarkeit des Feuers bei drehbaren Kaminöfen an.

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

DIESE FARBEN UND TEXTUREN STEHEN ZUR WAHL

KAMINÖFEN		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	LUNO	PADUA	SILA
	BASIS-FARBEN	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	GLATTE TEXTUR	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	FÄCHERTEXTUR				•						
	RINGTEXTUR							•			
	PIQUÉTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel										•
	LINIENTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•		•	
	SPECKSTEIN	•	•	•		•	•	•	•		•

BASIS-FARBEN



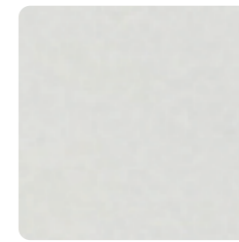
Mojave



Pazifik



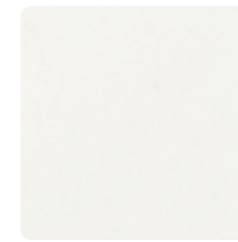
Sand



Dolomit



Brasil



Alabaster



Montagne

FARBEN LINIEN- UND PIQUÉ TEXTUR



Kreide



Marokko



Wintersee



Meteorit



Muschel

SPECKSTEIN



In diesen drei Metallfarben
können Sie HASE Kaminöfen bestellen:



Schwarz



Silbergrau



Titan

Drucktechnische
Farbabweichungen
sind möglich.



WIR BAUEN DIE VIELLEICHT BESTEN KAMINÖFEN.
SEIT 1979

www.hase.de

2020 | 2021

 **HASE**