





WIR SIND HASE. WIR SIND STARK UND FREI.

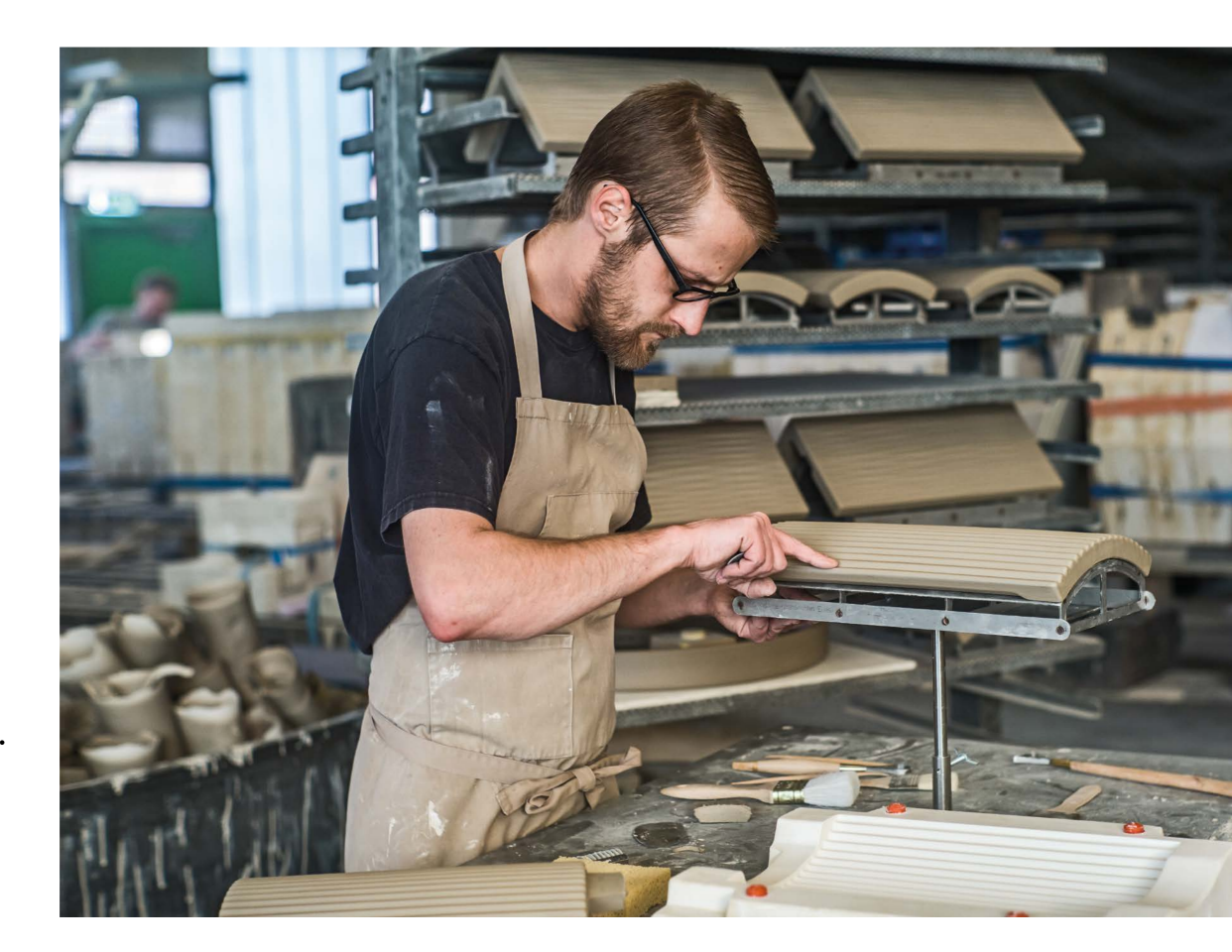
Unsere Manufaktur für Kaminöfen ist seit Generationen ein Familienunternehmen. An unserem Firmenstandort in Trier, Deutschland, konzipieren, entwickeln und bauen wir unsere Kaminöfen in herausragender Handwerksleistung.
Unsere umfassende Kompetenz steckt in jedem Detail. Ein HASE ist gebaut für Jahrzehnte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



PADUA 185





reddot winner 2020



BASILIA



SENDAI 155



379 EINZELTEILE UND 1276 HANDGRIFFE

FUR DEN PERFEKTEN KAMINOFEN.

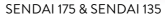






SENDAI PRO 135 mit Feuerraum rechts · Regal links







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











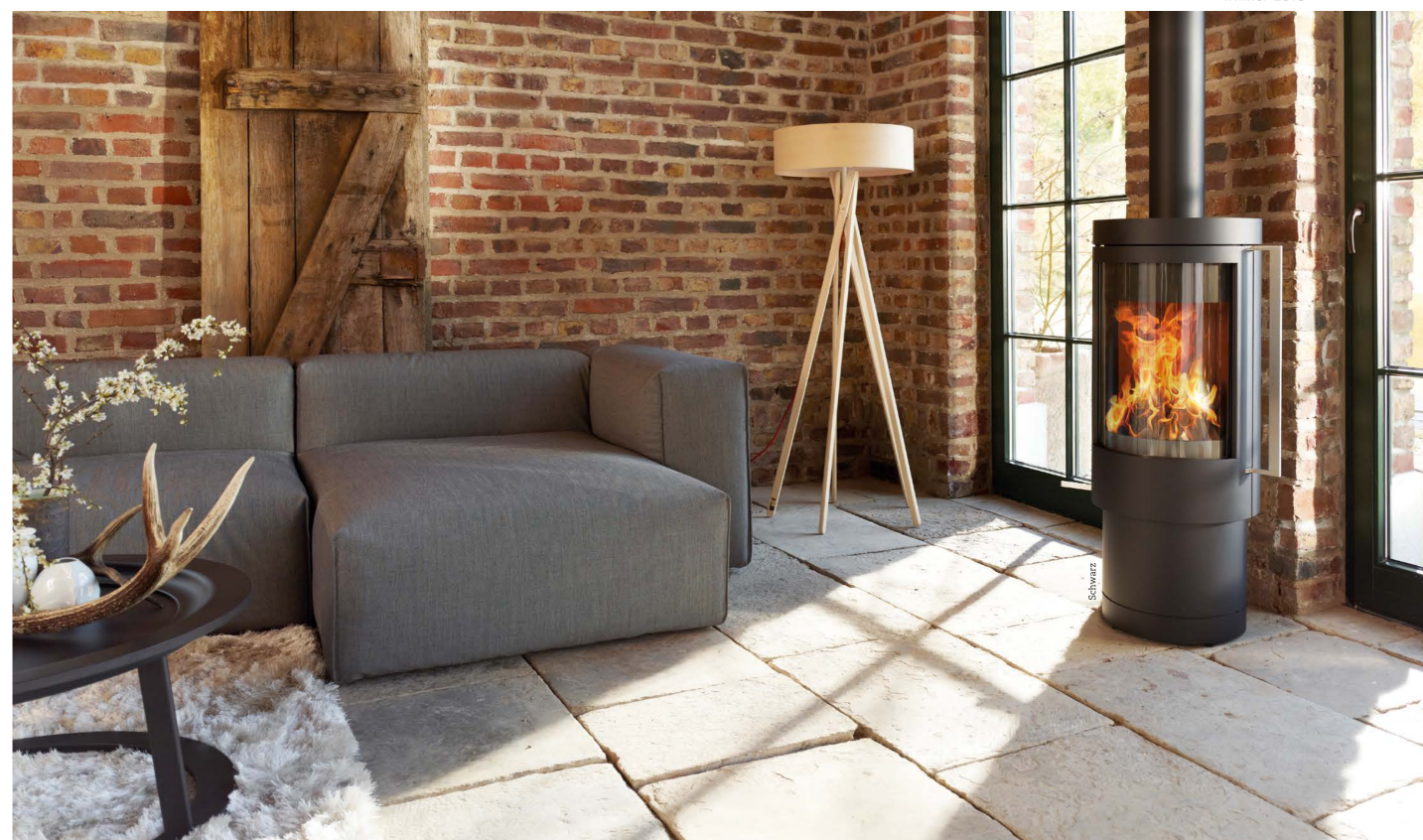






red<mark>dot</mark> design award winner 2013

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











LUNO



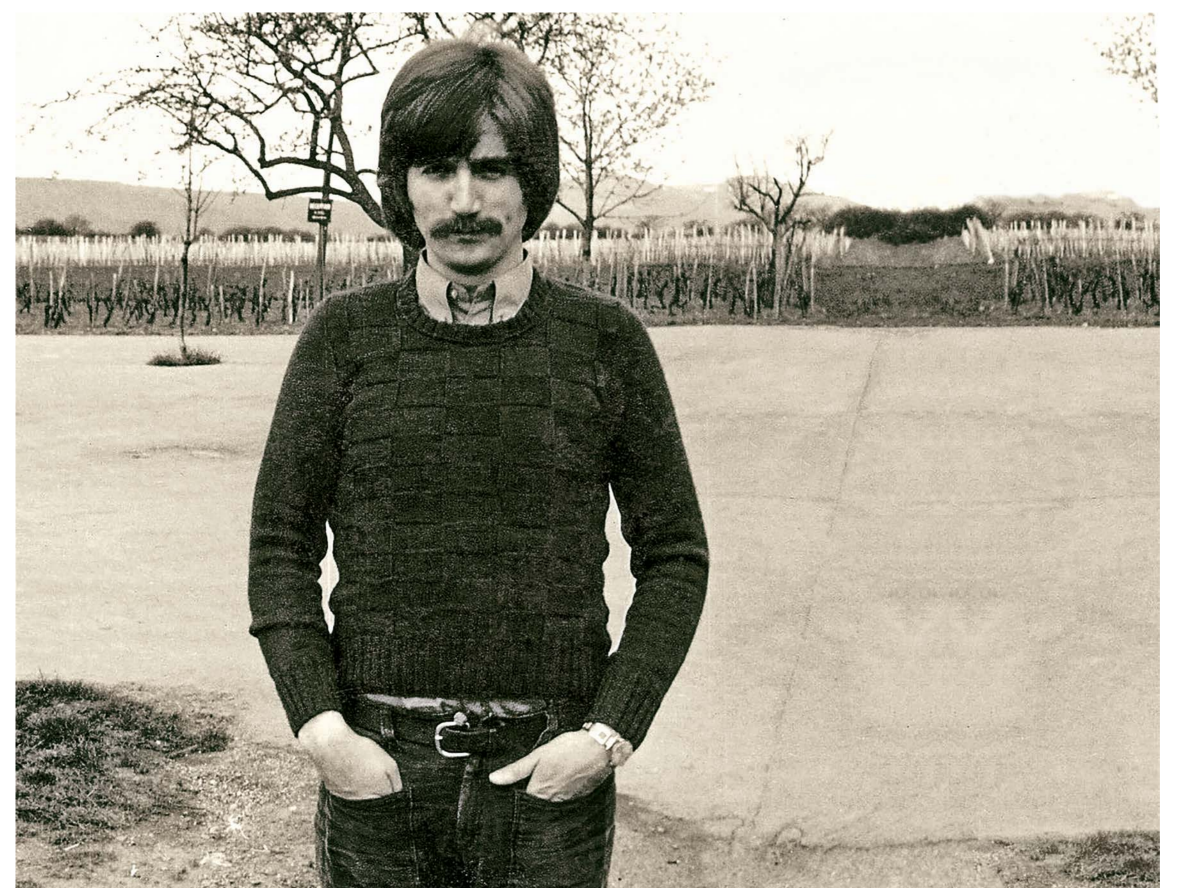






LAGOS





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.

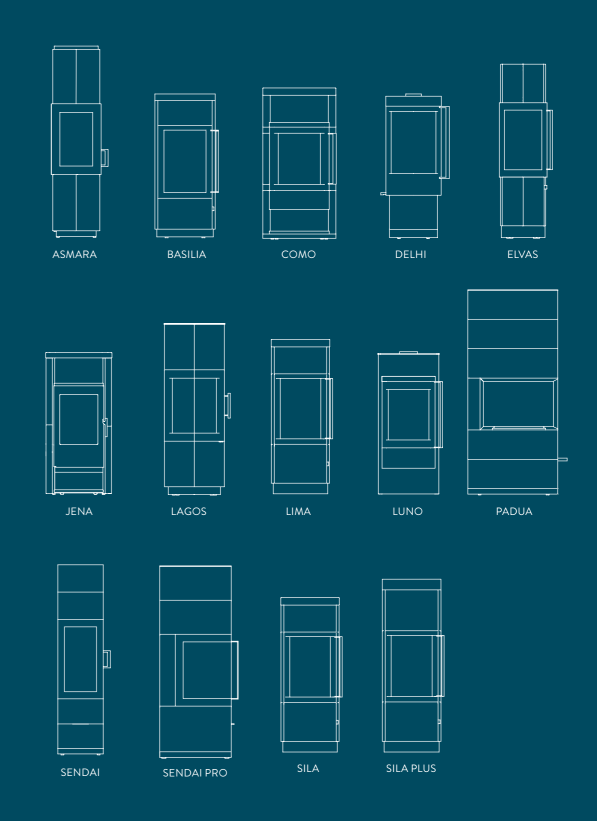
Die Feuerraumscheiben bleiben klar. Die Brenntechnik ist exakt ausgefeilt.

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

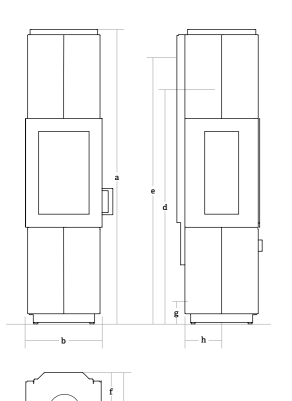
- · Hochliegender Feuerraum
- · Bequem im Stehen zu öffnen
- · Feuer von drei Seiten einsehbar
- · Mit Keramik oder Speckstein
- · Mit Wärmespeicher erhältlich
- · DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet







Asmara finden Sie auf Seite 34 - 37





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte

HASE Luftsystem

g hinten (Mitte)

h unten

f

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3-7
a 156 · b 41 Feuerraum	• c 44 cm 5 • 27 cm	Nennwärmeleistung in kW	6
GEWICHT Keramik Speckstein Speicherblock	202 kg 202 kg 67 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	20 - 80 81,9 A+
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlussl d oben e hinten Distanz	höhe 124 cm 141 cm		

18,5 cm

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

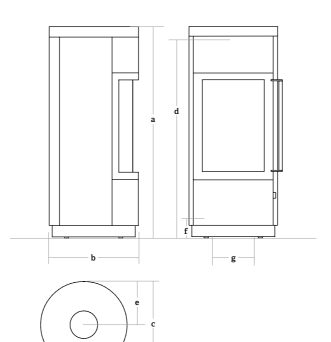
ANSCHLÜSSE

d oben

Distanz

Rauchrohranschlusshöhe

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
HxBxT		Heizleistung min / max	[
Kaminofen		in kW (gerundet)	4 - 7
a 112,5 · b 47 · c	c 47 cm	Nennwärmeleistung	
Feuerraum	00 000	in kW	6
40 · 31 · 28 cm		Beheizbare Wohnfläche	
GEWICHT		in m²	
Stahl	120 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
mit Keramik-Abdeckung	g	Wirkungsgrad in %	81,0
	122 kg	Energieeffizienzklasse	A+
mit Speckstein-Abdeckı	ıng 140 kg		
mit Keramik-Abdeckung	g 122 kg 1ng	Wirkungsgrad in %	81,0

23,5 cm HASE Luftsystem **f** hinten (Mitte) 10 cm g unten (Mitte) ø 32 cm

64 65



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

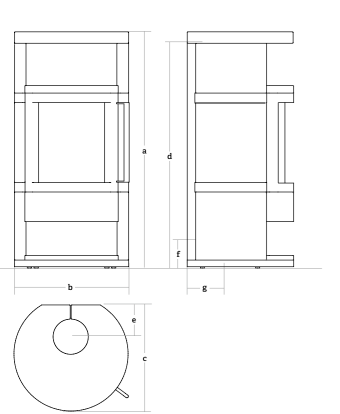
Como finden Sie auf Seite 38 - 39

Distanz

HASE Luftsystem ${f f}$ hinten (Mitte)

g unten (Mitte)

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte





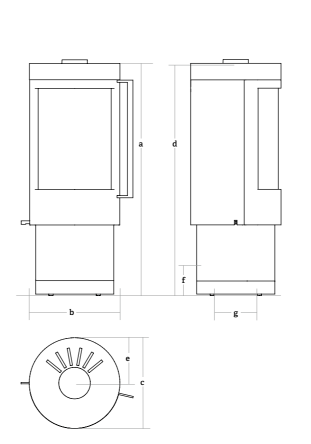
Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen		FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	α 6-8
a 124 · b 60 Feuerraum	• c 56 cm	Nennwärmeleistung in kW	6,5
GEWICHT Keramik	240 kg	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 90
Speckstein	260 kg	Wirkungsgrad in %	83,0
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschluss d oben	höhe	Energieeffizienzklasse	A+

17 cm

12,5 cm

19,5 cm



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



Delhi 114 finden Sie auf Seite 40 - 41

Metallfarben



ABMESSUNGEN

g unten (Mitte)

HxBxT

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Kaminofen a 113,5 · b 45 Feuerrraum 44 · 2	• c 45 cm 9 • 28 cm	Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentations- winkel	14° 205°
GEWICHT Stahl ANSCHLÜSSE	118 kg	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 6
Rauchrohranschlussl d oben	höhe 112 cm	Nennwärmeleistung in kW	5
Distanz Ofenrückwand - Rauch	rohrmitte	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
e HASE Luftsystem	22,5 cm	Wirkungsgrad in %	80,4
f hinten (Mitte)	18 cm	Energieeffizienzklasse	Α

ø 25 cm

DREHWINKEL

84°

des Ofens

66 67



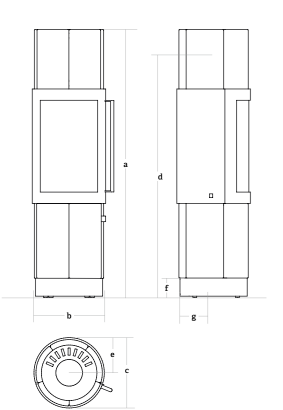
ELVAS

- · 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



reddot award 2018

Elvas finden Sie auf Seite 42 - 47





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a 142 · b 39 Feuerraum 42 · 20	• c 39 cm	DREHWINKEL des Ofens Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentations- winkel	120° 15° 225°
GEWICHT			
Keramik	152 kg	FEUERUNGSWERTE	
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlussh	äha	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 6
d oben	130 cm	Nennwärmeleistung in kW	5
Distanz Ofenrückwand - Rauchr	ohrmitte	Beheizbare Wohnfläche in m²	<u> </u>
e	19,5 cm	(bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
HASE Luftsystem f hinten (Mitte) g unten (Mitte)	10 cm 10 cm	Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	81,0 A+



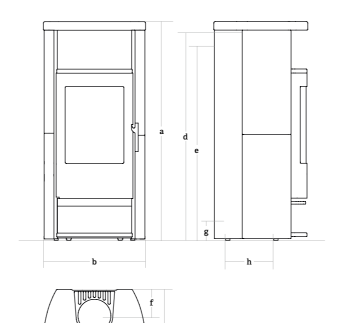
JENA

- · 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

HASE Luftsystem g hinten (Mitte)

h unten (Mitte)





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
HxBxT		Heizleistung min / max	ζ
Kaminofen		in kW (gerundet)	3 - 7
Feuerraum	a 115,5 · b 54 · c 49,5 cm Feuerraum 38 · 28 · 31,5 cm		6
30 . 70	. 31,5 CIII	Beheizbare Wohnfläche	е
GEWICHT		in m²	
Keramik	175 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Speckstein	219 kg	Wirkungsgrad in %	81,2
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschluss	höhe	Energieeffizienzklasse	A+
d oben	110 cm		
e hinten (Mitte)	99 cm		
Distanz Ofenrückwand - Rauch	rohrmitte		

13,5 cm

ø 21 cm

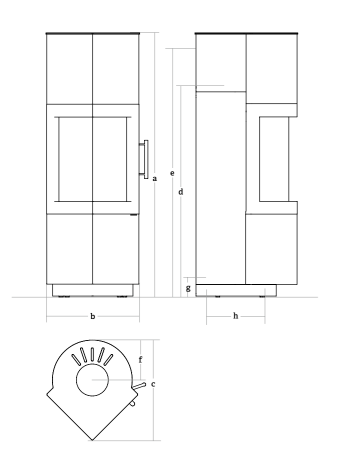
68 | 69



- · 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





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Feuerraum	5,5 · c 53,5 cm · 31 · 41 cm	DREHWINKEL des Ofens Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentations- winkel	90° 15° 205°
GEWICHT			
Keramik	188 kg	FEUERUNGSWERTE	
Speckstein	195 kg	Heizleistung min / max	
Speicherblock*	78 kg	in kW (gerundet)	3 - 7
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlu	ısshöho	Nennwärmeleistung in kW	5
d oben	112 cm	Beheizbare Wohnfläche	
e hinten (Mitte)**	112 CIII 128,5 cm	in m²	
	120,5 CIII	(bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
Distanz Ofenrückwand - Ra	uchrohrmitte	Wirkungsgrad in %	80,6
f	21 cm	Energie effizienzklasse	Α
Hase Luftsystem			
g hinten (Mitte)	9 cm	* Speicherblock nur bei o	berem
h unten (Mitte)	ø 31 cm	Rauchrohranschluss	





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

Lima finden Sie auf Seite 24 - 28



13,5 cm

 ${f f}$ hinten (Mitte) g unten (Mitte)

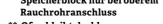
Keramik	195 kg	FEUERUNGSWERTE	
Speckstein	220 kg	Heizleistung min / max	
ANGGUUÜGGE		in kW (gerundet)	4 - 7
ANSCHLÜSSE		Nennwärmeleistung	
Rauchrohranschlus	sshöhe	in kW	6
d oben	118 cm	Beheizbare Wohnfläche	
Distanz		in m ²	=
Ofenrückwand - Rau	chrohrmitte	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
e	23,5 cm	Wirkungsgrad in %	81,0
HASE Luftsystem		Energieeffizienzklasse	A+
f hinten (Mitte)	10 cm	5	

Speckstein

120°

15°

225°



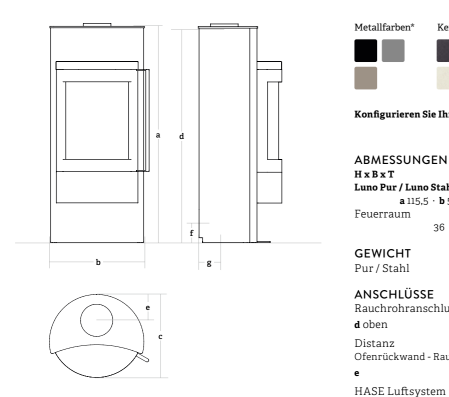
** Ofen bleibt drehbar

70 | | 71



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

Luno Pur finden Sie auf Seite 50 - 51





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

FEUERUNGSWERTE ABMESSUNGEN HxBxT Heizleistung min / max Luno Pur / Luno Stahl in kW (gerundet) **a** 115,5 · **b** 51 · **c** 44,5 cm Nennwärmeleistung Feuerraum in kW 36 · 33 · 29 cm Beheizbare Wohnfläche in m² **GEWICHT** (bei 2,5 m Raumhöhe) Pur / Stahl Wirkungsgrad in % **ANSCHLÜSSE** Energieeffizienzklasse Rauchrohranschlusshöhe **d** oben 113 cm Ofenrückwand - Rauchrohrmitte

14 cm

11 cm

18,5 cm

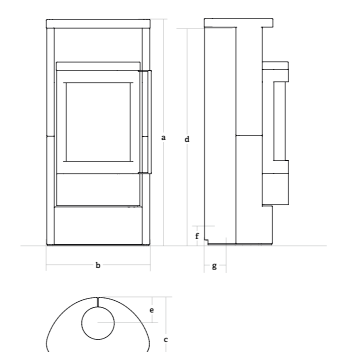
f hinten (Mitte)

g unten (Mitte)



- · 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		FEUERUNGSWERTE	
HxBxT		Heizleistung min / max	
Kaminofen		in kW (gerundet)	3 - 7
a 119,5 · b 54,5 · c	44,5 cm	Nennwärmeleistung	
Feuerraum		in kW	5,5
36 · 33 ·	· 29 cm	Beheizbare Wohnfläche	
GEWICHT		in m ²	17 00
Keramik	139 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	17 - 68
Speckstein	170 kg	Wirkungsgrad in %	80,2
ANSCHLÜSSE		Energieeffizienzklasse	A
Rauchrohranschlusshö	he		
d oben	113 cm		

113 cm

14 cm

11 cm

18,5 cm

Distanz

HASE Luftsystem

f hinten (Mitte)

g unten (Mitte)

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte

72 |73

3 - 7

5,5

17 - 68

80,2



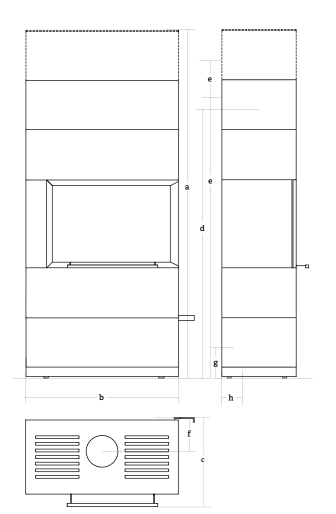
PADUA 160/185

- · 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



reddot winner 2020

Padua finden Sie auf Seite 10 - 13



Metallfarben Keramikfarben · Linien- oder Piquétextur

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte

ABMESSUNGEN HxBxT Padua 160 a 159	b 81 · c 39 cm	HASE Luftsystem Padua 160 / 185 g hinten (Mitte) h unten (Mitte)	20 cm 10 cm
Feuerraum 39	b 81 · c 39 cm	FEUERUNGSWERTI Heizleistung min / ma in kW (gerundet) Nennwärmeleistung	- ax 7-9
GEWICHT Padua 160 Speicherblock Padua 185 Speicherblock	300 kg 56 kg 340 kg 112 kg	in m²	
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschl d oben Padua 160 / 185 e hinten (Mitte) Padua 160 Padua 185	usshöhe 131,5 cm 143,5 cm 143,5 / 171 cm	Energieeffizienzklass	e A
Distanz			

17 cm

UNSERE REGALSYSTEME







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
- $\cdot~$ 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

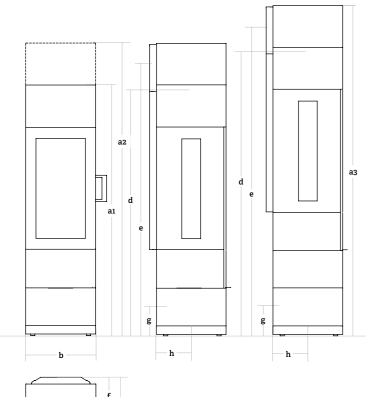






reddot award 2019

Sendai Pro finden Sie auf Seite 22 - 23



Metallfarben



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

140 kg

155 kg

HxBxT
Sendai 135
a1 133 · b 37 · c 41 cm
Sendai 155
a2 155 · b 37 · c 41 cm
Sendai 175

ABMESSUNGEN

 $\textbf{a3} \, \texttt{175} \, \cdot \, \textbf{b} \, \texttt{37} \, \cdot \, \textbf{c} \, \texttt{41} \, \texttt{cm}$ Feuerraum

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

GEWICHT Sendai 135 Sendai 155

 Sendai 175
 163 kg

 Speicherblock
 63 kg

 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

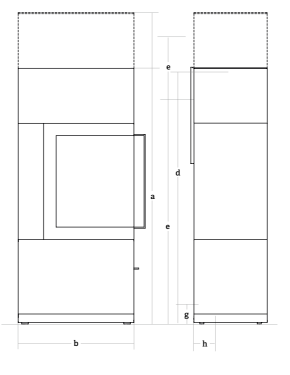
e hinten (Mitte) 142,5/162 cm Distanz Ofenrückwand -

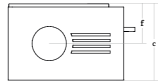
Rauchrohrmitte **Sendai 135 / 155 / 175 f** 20,5 cm

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





Metallfarben

Speicherblock

ANSCHLÜSSE

Sendai Pro 135 / 165

HASELuftsystem
g hinten (Mitte)

d oben

Rauchrohranschlusshöhe

e hinten (Mitte) 119 / 147,5 cm

Ofenrückwand -Rauchrohrmitte



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNG HxBxT Sendai Pro 135	EN	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 7
Sendai Pro 165	b 60 c 40 cm	Nennwärmeleistung in kW	6,5
Feuerraum	36 ⋅ 35 ⋅ 27 cm	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 90
GEWICHT		Wirkungsgrad in %	82,0
Sendai Pro 135 Speicherblock Sendai Pro 165	191 kg 56 kg 210 kg	Energieeffizienzklasse	A+

161kg

130,5 cm

15 cm

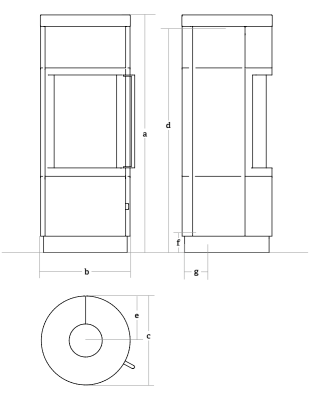
76 Energieeffizienzklasse A+ h unten (Mitte) 12 cm



- · 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 29 - 31

g unten (Mitte)





Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a 126 · b 47 Feuerraum 40 · 1	7 · c 47 cm 31 · 28 cm	DREHWINKEL des Ofens Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentations- winkel	120° 15° 225°
GEWICHT			
Stahl Keramik Speckstein Speicherblock	140 kg 180 kg 200 kg	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
für Sila Stahl	82 kg	Nennwärmeleistung in kW	6
ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlus	shöhe	Beheizbare Wohnfläche in m²	2
d oben	118 cm	(bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Distanz Ofenrückwand - Rauc	hrohrmitte	Wirkungsgrad in % Energieeffizienzklasse	81,0 A+
e	23,5 cm	Lifergieemziemzkiasse	A.
HASE Luftsystem f hinten (Mitte)	10 cm		

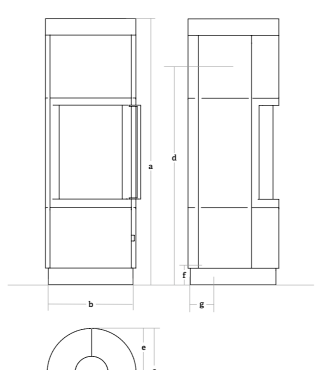
13,5 cm



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



HASE Luftsystem

f hinten (Mitte) g unten (Mitte)

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN HxBxT Kaminofen a 141 · b 47 · c 47 cm Feuerraum 40 · 31 · 28 cm	DREHWINKEL des Ofens 120° Arretierungsschritte 15° Maximaler Feuerpräsentationswinkel 225°
GEWICHT Stahl inklusive Speicherblock 291 kg ANSCHLÜSSE Rauchrohranschlusshöhe	FEUERUNGSWERTE Heizleistung min / max in kW (gerundet) 4-7 Nennwärmeleistung in kW 6
d oben 118 cm Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80

13,5 cm

Wirkungsgrad in %

Energieeffizienzklasse

A+

78 | 79

MODELL-ÜBERSICHT













		ASMARA	BASILIA	СОМО	DELHI 114	ELVAS	JENA
KAMINOFEN	Höhe Breite Tiefe	156 41 44	112,5 47 47	124 60 56	113,5 45 45	142 39 39	115,5 54 49,5
FEUERRAUM	Höhe Breite Tiefe	49 25 27	40 31 28	35 31 32	44 29 28	42 20 23	38 28 31,5
GEWICHT in kg	Stahl Keramik Speckstein	202 ¹⁾	120 122 140	- 240 260	118 - -	- 152 -	- 175 219
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben hinten	124 141	107,5	119	112	130	110 99
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)		15	10	12,5	18	10	13,5
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten		1	√	J	√	J	J
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ⁴⁾		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 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 (bei 2,5 m Raumhöhe)	in m²	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 GEPRÜF nach DIBt-Zulassungskriterien	Г	J	-	in Prüfung	-	√	-
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A +	A ⁺	A ⁺	A	A ⁺	A ⁺
AUSFÜHRUNGEN							
STAHL		-	√	-	J	-	-
KERAMIK / SPECKSTEIN		1/1	-	1/1	-	J/-	1/1

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 Stuttgarter Verordnung sowie der Luftreinhalteverordnung 2011 der Schweiz.

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

STAHL mit Stahl, Keramik- oder

Specksteinauflage

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 SENDA 160 / 185 135 / 15		SENDAI 175	SENDAI PRO 135/165	SILA	SILA PLUS
140 48,5 53,5	126 47 47	115,5 / 119,5 51 / 54,5 44,5	159 / 185 81 39	133 / 155 37 41	175 ³⁾ 37 41	134 / 162 60 40	126 47 47	141 47 47
39 31 41	40 31 28	36 33 29	39 56 22	61 21 27	61 21 27	36 35 27	40 31 28	40 31 28
- 188 ¹⁾ 195 ¹⁾	- 195 220	123 139 170	300 / 340 1)	140 / 155 ¹⁾ - -	163 ¹) - -	191 / 210 ¹) - -	140 ¹⁾ 180 200	291 - -
112 128,5 ²⁾	118	113	131,5 143/143/171	130,5 -/142,5	150,5 162	130,5 119 / 147,5	118	118 -
9	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10
√	√	√	-	- 1/1 1		√	√	
90°/15° 205°	120° / 15° 225°	-	-	-	-			120° / 15° 225°
3 - 7	4 - 7	3 - 7	7 - 9	3-7	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	4 - 7
5	6	5,5	7,9	6	6	6,5	6	6

	15 - 60	20 - 80	17 - 68	30 - 115	20 - 80 20 - 80		25 - 90	20 - 80	20 - 80
	80,6	81,0	80,2	81,0	82,0	82,0 82,0		81,0	81,0
_									

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

-	-	√	-	1	J	√	J	√
1/1	1/1	1/1	J/-	-	-	-	1/1	-
-	-	-/ \/ /	-	-	-	-	1/1/1	-

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

- 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

			1								
KAMINÖFEN		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	CUNO	PADUA	SILA
	BASIS-FARBEN	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	GLATTE TEXTUR	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	FÄCHERTEXTUR				•						
	RINGTEXTUR							•			
	PIQUÉTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel									•	
	LINIENTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•		•	
	SPECKSTEIN	•	•	•		•	•	•	•		•

BASIS-FARBEN







Mojave



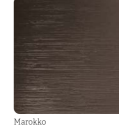






FARBEN LINIEN- UND PIQUÉ TEXTUR









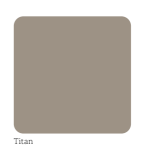
SPECKSTEIN



In diesen drei Metallfarben können Sie HASE Kaminofen bestellen







Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

82 83



