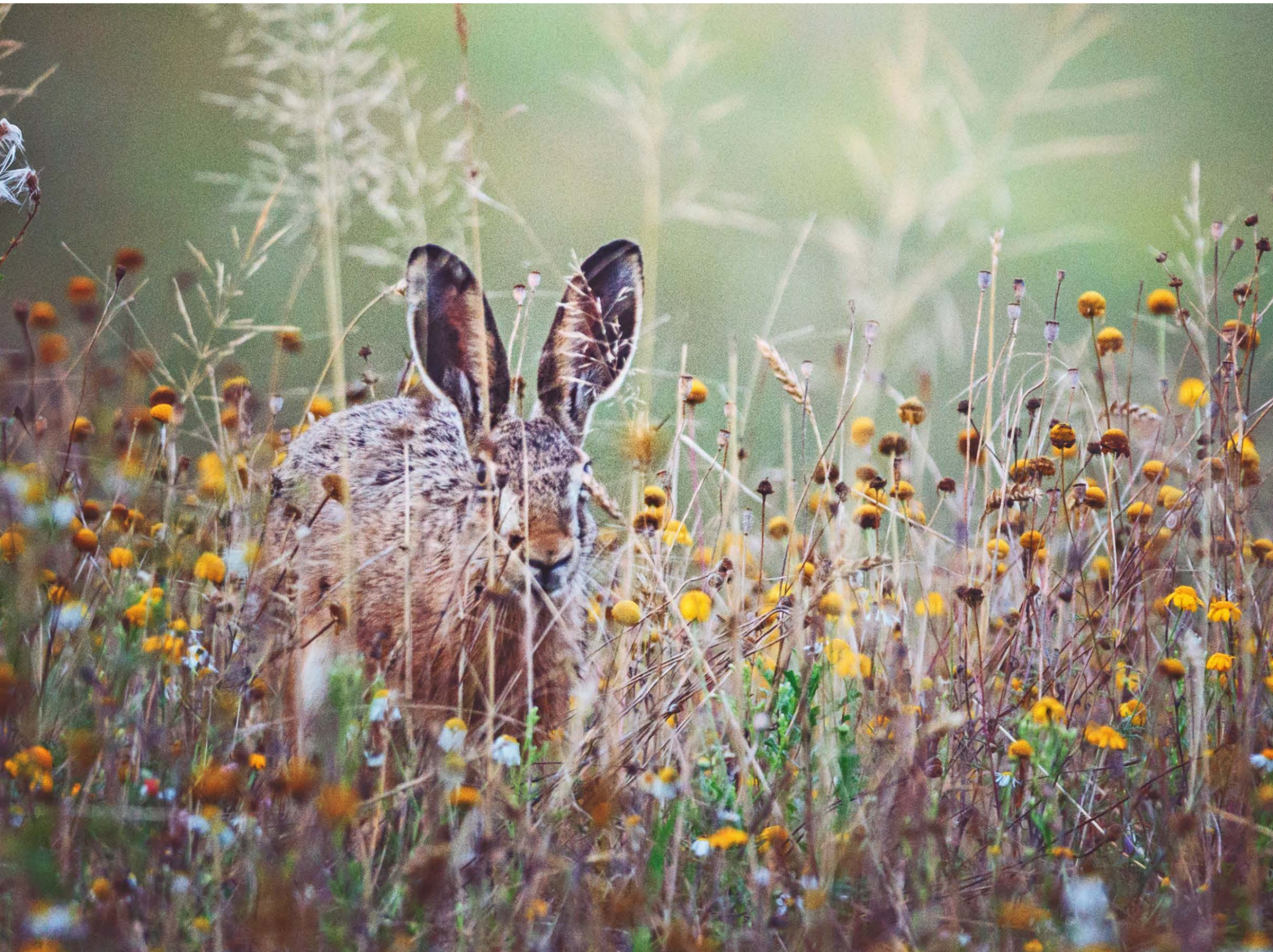




 **HASE**



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.

WIR
BAUEN DIE
VIELLEICHT
BESTEN
KAMINÖFEN.
SEIT 1979.



ASMARA



BASILIA



COMO



DELHI



ELVAS



JENA



LHASA IQ



LIMA
LIMA IQ · LIMA IQ+



LUNO



PADUA



SENDAI



SENDAI PRO



SILA
SILA IQ · SILA IQ+



SILA PLUS
SILA PLUS IQ · SILA PLUS IQ+

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

WIR DENKEN AN MORGEN. WIR SIND iQ

Einfach umweltschonend Heizen.

HASE Kaminöfen mit iQ Technologie sind mit einer automatischen Luftregelung und intelligenter Software ausgestattet, die das Heizen mit Holz extrem sauber machen. iQ kann um ein Plus an innovativer Technik ergänzt werden: **iQ+** (zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“).



www.blauer-engel.de/uz212

HASE iQ analysiert die Brennraumtemperatur, regelt automatisiert alle Verbrennungsluftströme, weist auf den Zeitpunkt zum Nachlegen hin und überwacht die Ofen-Performance per App. In jeder Brennphase sorgt iQ für optimale Verbrennungsparameter. Das iQ Feuer ist effizient und schadstoffarm.

Mehr Information in unserem iQ Katalog oder unter www.hase.de

Konzipiert und entwickelt von HASE
in Zusammenarbeit mit dem
Fraunhofer Institut für Bauphysik.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





Schwarz - Düne





Schwarz | Meteorit





Schwarz · Wintersee





Schwarz · Speckstein



Schwarz

**379 EINZELTEILE
UND 1.276
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



Schwarz



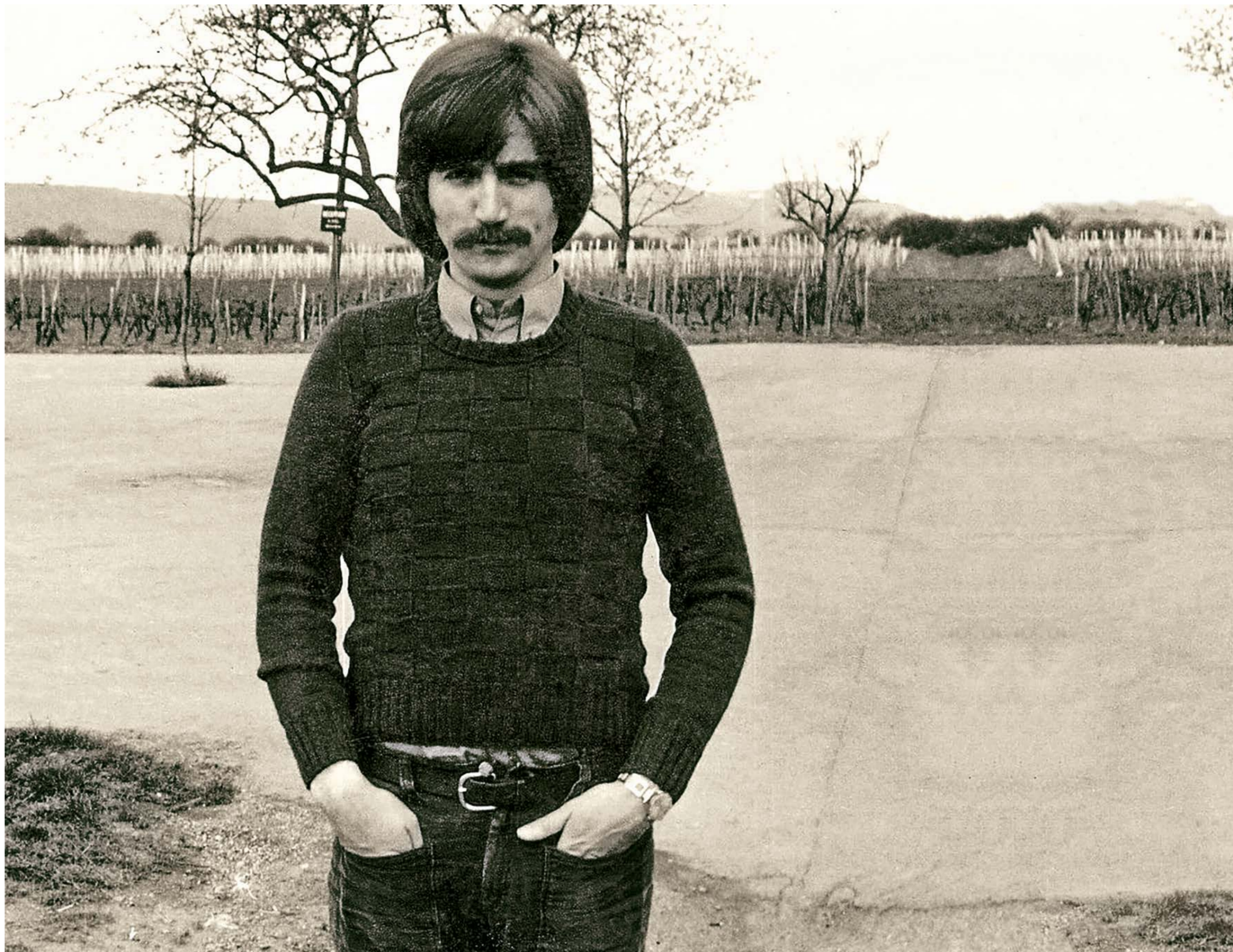
reddot award 2016
winner





Schwarz





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.



Schwarz · Kreide





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



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

UNSERE KERAMIK. SELBST GEMACHT.

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





Schwarz · Speckstein





Schwarz · Speckstein



Sibergrau · Alabaster



Schwarz - Alabaster





reddot award 2018
winner



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



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





Schwarz · Speckstein







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.

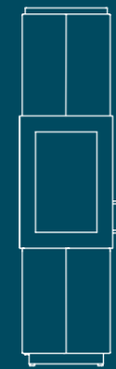
Die Feuerraumscheiben bleiben klar.
Die Brenntechnik ist exakt ausgefeilt.

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.



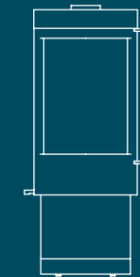
ASMARA



BASILIA



COMO



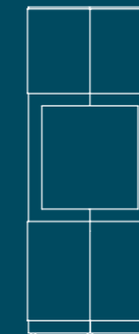
DELHI



ELVAS



JENA



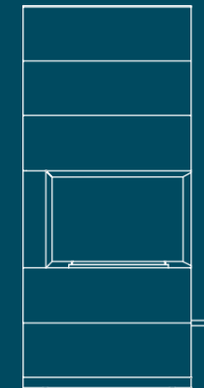
LHASA IQ



LIMA



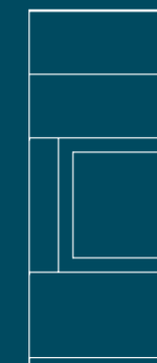
LUNO



PADUA



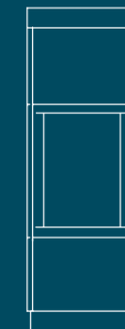
SENDAI



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



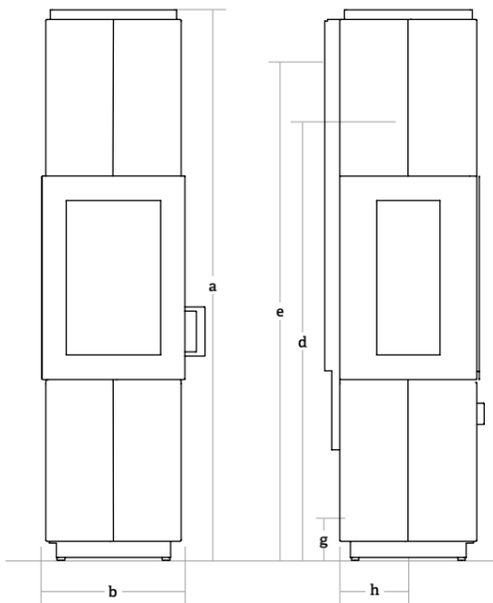
ASMARA finden Sie auf Seite 44 - 47



BASILIA

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

BASILIA finden Sie auf Seite 18 - 19



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

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

GEWICHT

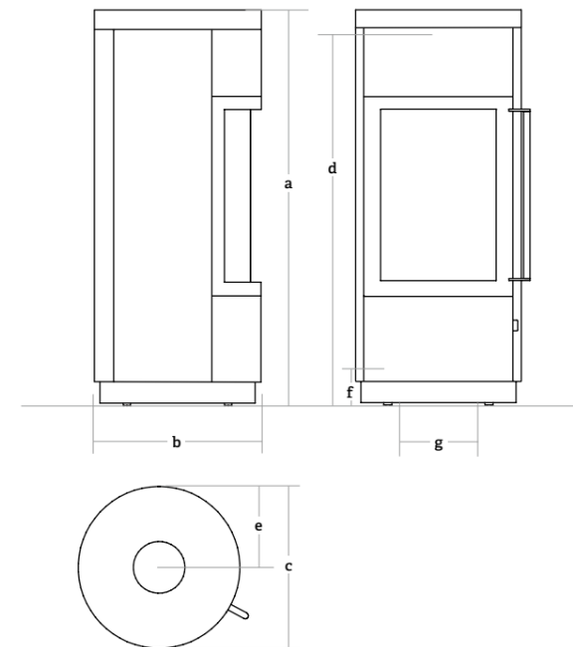
Keramik	202 kg
Speckstein	202 kg
Speicherblock	67 kg

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
Kaminofen
a 112,5 · b 47 · c 47 cm
Feuerraum
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-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

COMO finden Sie auf Seite 48 - 49

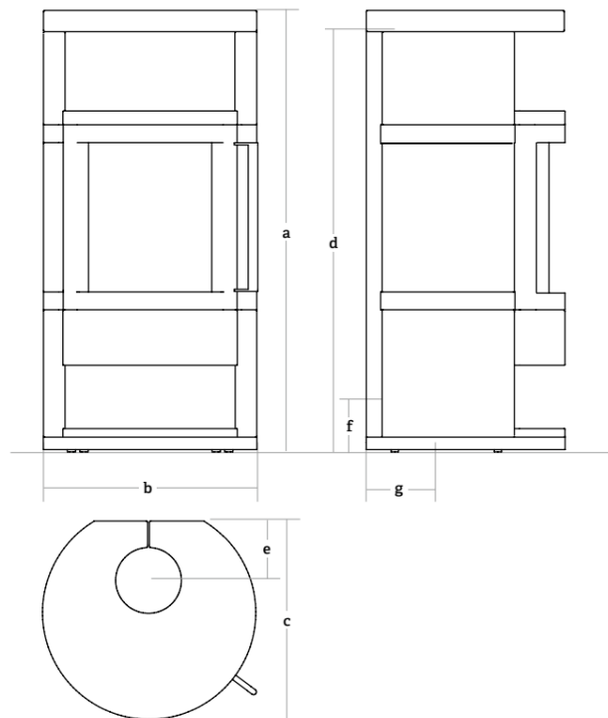


DELHI 114

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

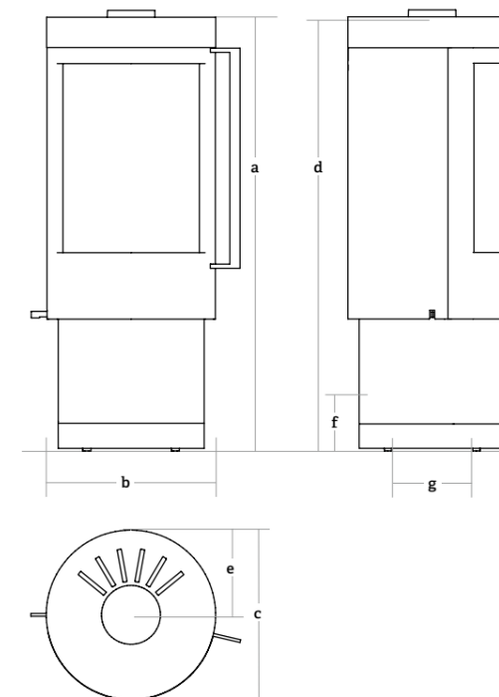


DELHI 114 finden Sie auf Seite 50 - 51



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN	FEUERUNGSWERTE
H x B x T	Heizleistung min / max in kW (gerundet) 6 - 8
Kaminofen a 124 · b 60 · c 56 cm	Nennwärmeleistung in kW 6,5
Feuerraum 35 · 31 · 32 cm	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe) 25 - 90
GEWICHT	Wirkungsgrad in % 83,0
Keramik 240 kg	Energieeffizienzklasse A+
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	



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN	DREHWINKEL
H x B x T	des Ofens 84°
Kaminofen a 113,5 · b 45 · c 45 cm	Arretierungsschritte 14°
Feuerraum 44 · 29 · 28 cm	Maximaler Feuerpräsentationswinkel 205°
GEWICHT	FEUERUNGSWERTE
Stahl 118 kg	Heizleistung min / max in kW (gerundet) 3 - 6
ANSCHLÜSSE	Nennwärmeleistung in kW 5
Rauchrohranschlusshöhe d oben 112 cm	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe) 15 - 60
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte e 22,5 cm	Wirkungsgrad in % 80,4
HASE Luftsystem f hinten (Mitte) 18 cm	Energieeffizienzklasse A
g unten (Mitte) ø 25 cm	



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
winner

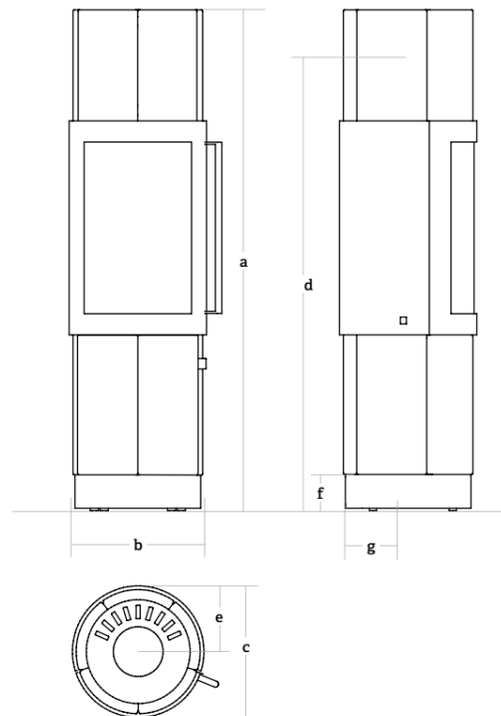
ELVAS finden Sie auf Seite 52 - 57



JENA

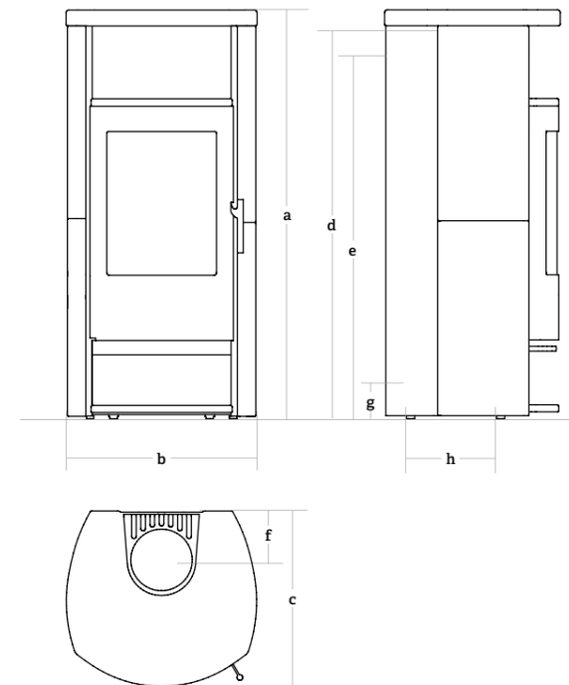
- Klassisches Kaminofen-Design
- Mit Wärme- und Holzfach
- Optionale Backfachtür erhältlich
- Mit Keramik oder Speckstein
- Testsieger bei Stiftung Warentest 11/2011

JENA finden Sie auf Seite 58 - 59



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		



LHASA iQ

- Großer Übereck-Feuerraum
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Sehr gut als Eckofen geeignet
- Mit Keramik oder Speckstein
- Exklusive Grafikkeramik in zwei Designs
- HASE iQ Technologie
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

LHASA finden Sie auf Seite 10 - 13

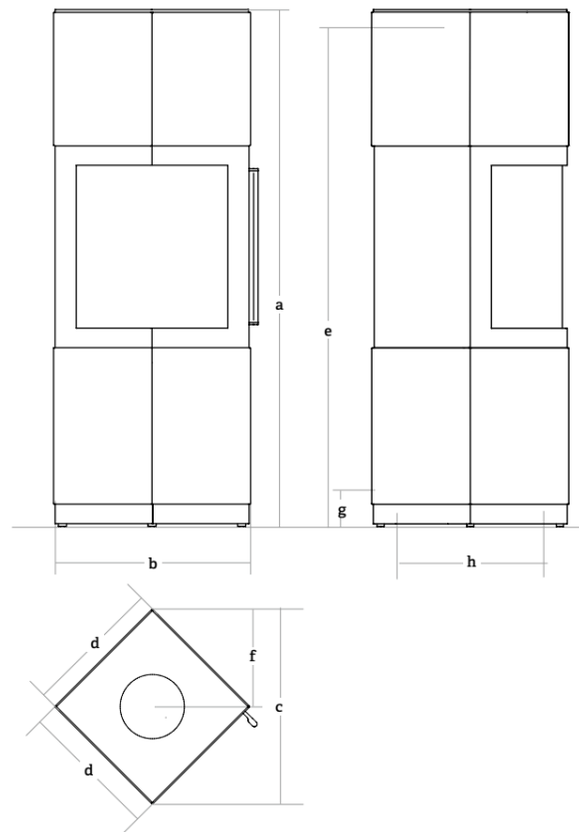


LIMA

- 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

Auf Wunsch mit
iQ/iQ+ Technologie

LIMA finden Sie auf Seite 32 - 36



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 149 · b 56 · c 56 (d 40) cm
Feuerraum
42 · 27 · 27 cm

GEWICHT

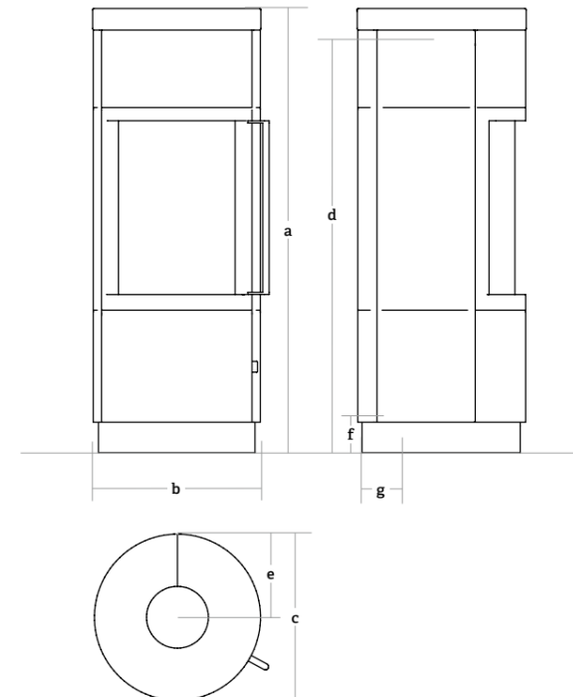
Keramik 185 kg
Speckstein 185 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
e oben 140,5 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
f 28 cm
HASE Luftsystem
g hinten (Mitte) 10 cm
h unten (Mitte) 26 x 26 cm

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 6 - 8
Nennwärmeleistung
in kW 6
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in % 82,0
Energieeffizienzklasse A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 126 · b 47 · c 47 cm
Feuerraum
40 · 31 · 28 cm

GEWICHT

Keramik 195 kg
Speckstein 220 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 118 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 23,5 cm
HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 10 cm
g unten (Mitte) 13,5 cm

DREHWINKEL

des Ofens 120°
Arretierungsschritte 15°
Maximaler
Feuerpräsentations-
winkel 225°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 4 - 7
Nennwärmeleistung
in kW 6
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in % 81,0
Energieeffizienzklasse A+

LUNO PUR · LUNO

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



LUNO PUR *nur in Schwarz

LUNO

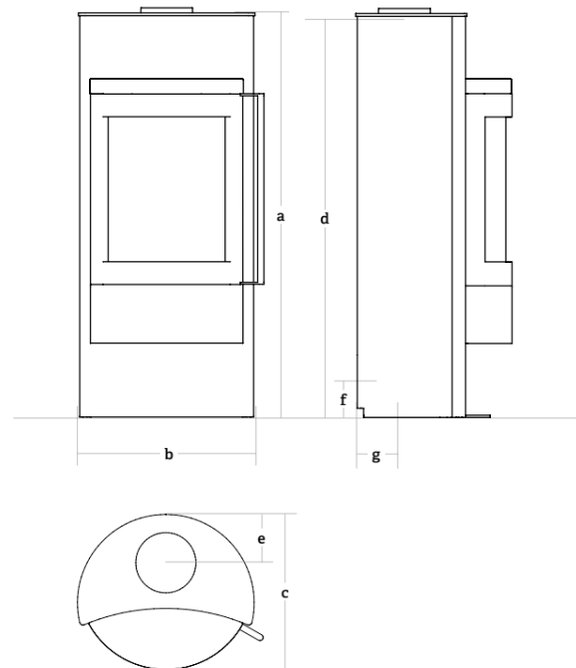
LUNO PUR finden Sie auf Seite 60 - 61

LUNO KERAMIK

- 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 62 - 63



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
LUNO PUR / LUNO
 a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm
 Feuerraum
 36 · 33 · 29 cm

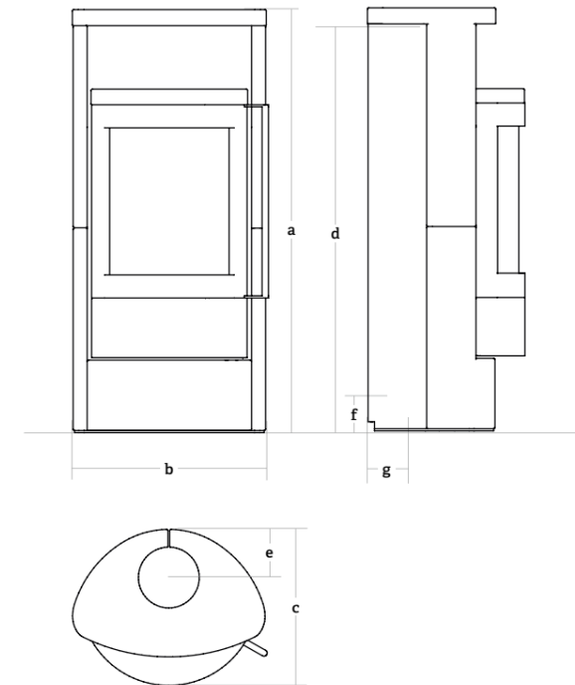
GEWICHT
LUNO PUR / LUNO 123 kg

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

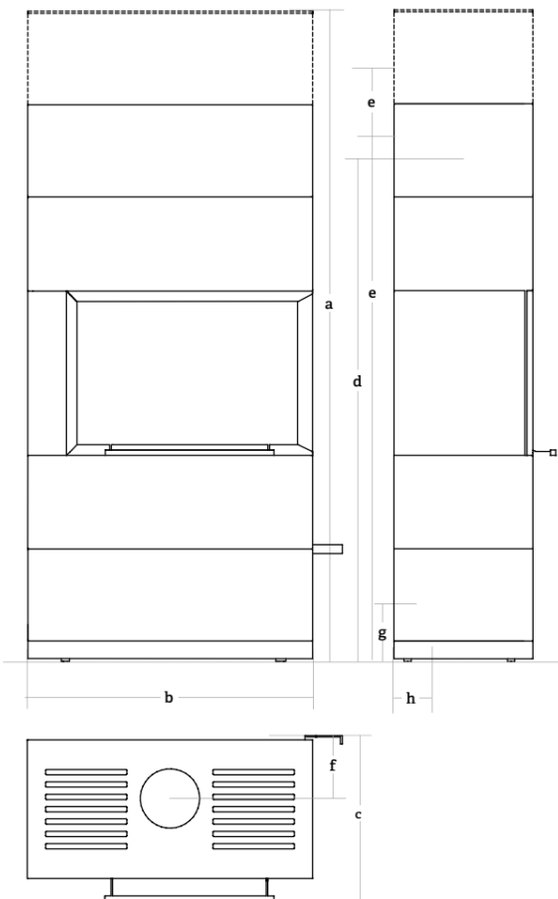


PADUA 160/185

- 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 14 - 17



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

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
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- Fünf unterschiedliche Höhen
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



SENDAI finden Sie auf Seite 20 - 25

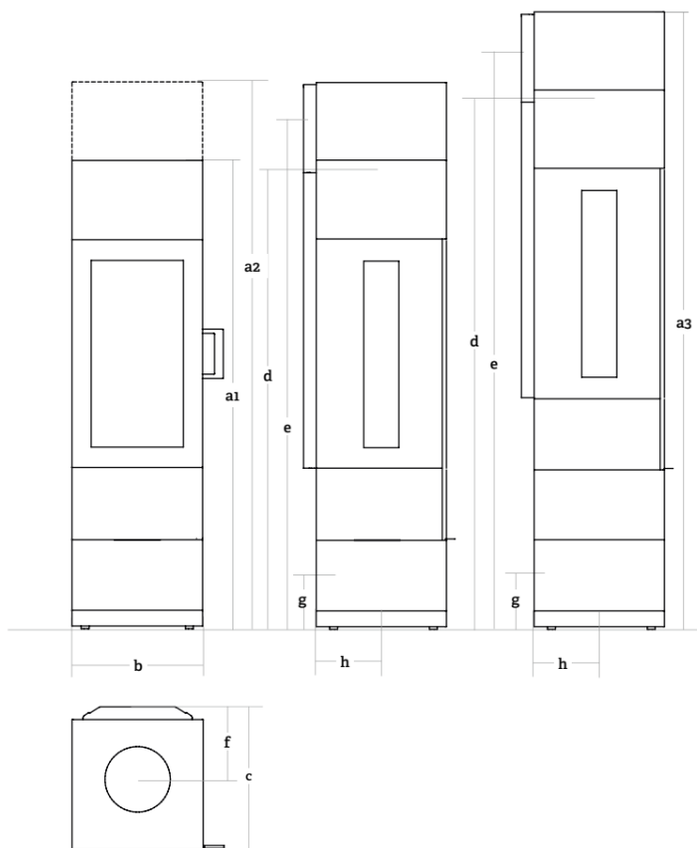
SENDAI PRO 135/165



- 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 26 - 27



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

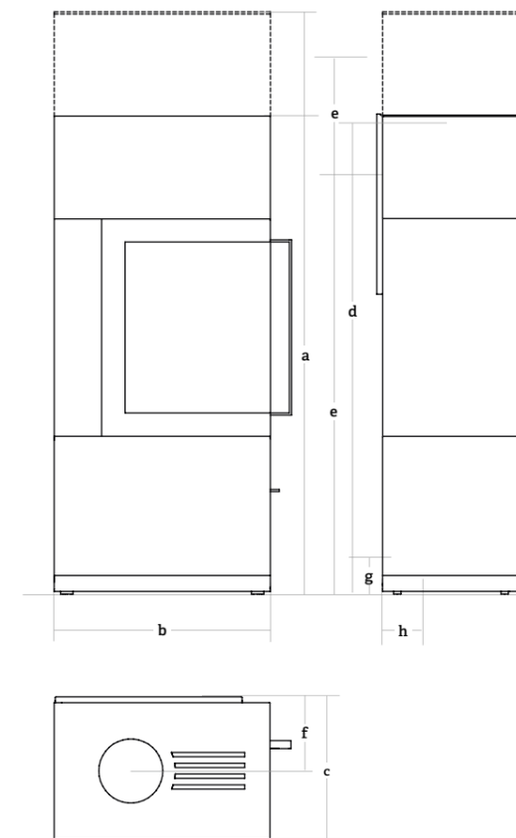
SENDAI 135 / 155 / 175	f 20,5 cm
-------------------------------	-----------

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 m ² (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	126 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
------------------------------	---------

HASE Luftsystem

g hinten (Mitte)	15 cm
h unten (Mitte)	12 cm



SILA · SILA KERAMIK

- 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

Auf Wunsch mit
iQ/iQ+ Technologie

SILA finden Sie auf Seite 37, 40 - 41

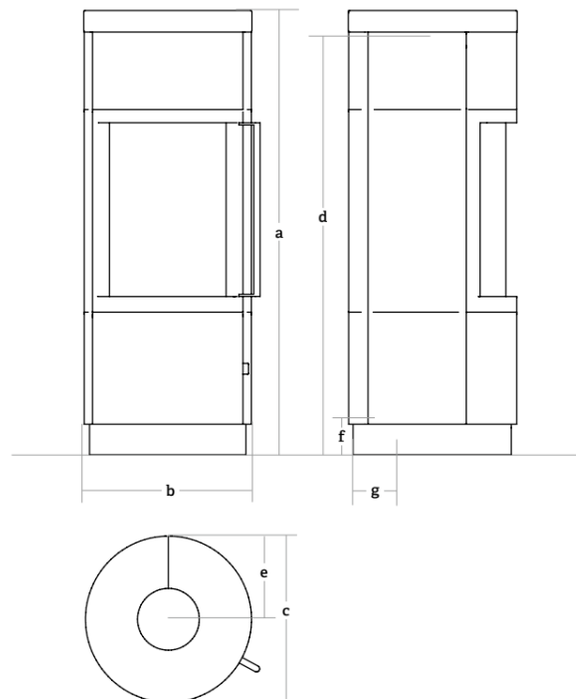


SILA PLUS

- 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

Auf Wunsch mit
iQ/iQ+ Technologie

SILA PLUS finden Sie auf Seite 42 - 43



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 126 · b 47 · c 47 cm
Feuerraum
40 · 31 · 28 cm

GEWICHT

Stahl 140 kg
Keramik 180 kg
Speckstein 200 kg
Speicherblock für SILA (Stahl) 82 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 118 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 23,5 cm

HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 10 cm
g unten (Mitte) 13,5 cm

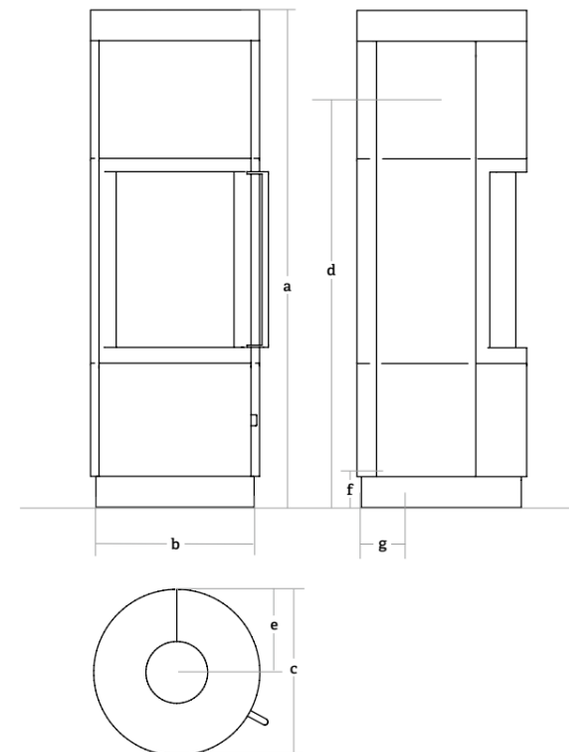
DREHWINKEL

des Ofens 120°
Arretierungsschritte 15°
Maximaler Feuerpräsentationswinkel 225°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet) 4 - 7
Nennwärmeleistung in kW 6

Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in % 81,0
Energieeffizienzklasse A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 141 · b 47 · c 47 cm
Feuerraum
40 · 31 · 28 cm

GEWICHT

Stahl inklusive Speicherblock 291 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 118 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 23,5 cm

HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 10 cm
g unten (Mitte) 13,5 cm

DREHWINKEL

des Ofens 120°
Arretierungsschritte 15°
Maximaler Feuerpräsentationswinkel 225°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet) 4 - 7
Nennwärmeleistung in kW 6

Beheizbare Wohnfläche in m² (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80
Wirkungsgrad in % 81,0
Energieeffizienzklasse A+

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 ³⁾		-	-	-	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 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	✓	-	✓	-	✓	-
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+	A+	A+	A	A+	A+
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE	-	-	-	-	-	-

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 Eco-Design Verordnung 2015/1185 ab 2022, der 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, der Aachener, Münchner und Stuttgarter Verordnung sowie der Luftreinhalteverordnung 2011 der Schweiz.

Die Kaminöfen LIMA iQ*, SILA iQ* und SILA PLUS iQ* sind zertifiziert mit dem Blauen Engel.



www.blauer-engel.de/uz212

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.

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



	LHASA	LIMA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS
KAMINOFEN	149	126	115,5 / 119,5	159 / 185	133 / 155	175 ²⁾	134 / 162	126	141
	56	47	51 / 54,5	81	37	37	60	47	47
	56 (40)	47	44,5	39	41	41	40	47	47
FEUERRAUM	42	40	36	39	61	61	36	40	40
	27	31	33	56	21	21	35	31	31
	27	28	29	22	27	27	27	28	28
GEWICHT in kg	-	-	123	-	140 / 155 ¹⁾	163 ¹⁾	191 / 210 ¹⁾	140 ¹⁾	291
	185	195	139	300 / 340 ¹⁾	-	-	-	180	-
	185	220	170	-	-	-	-	200	-
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	140,5	118	113	131,5	130,5	150,5	130,5	118	118
	-	-	-	143/143/171	- / 142,5	162	119 / 147,5	-	-
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)	10	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten	✓	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ³⁾	-	120° / 15° 225°	-	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)	6 - 8	4 - 7	3 - 7	7 - 9	3 - 7	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	4 - 7
NENNWÄRMELEISTUNG in kW	6	6	5,5	7,9	6	6	6,5	6	6
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80	20 - 80	17 - 68	30 - 115	20 - 80	20 - 80	25 - 90	20 - 80	20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %	82	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+
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE	iQ	iQ / iQ+ ⁴⁾	-	-	-	-	-	iQ / iQ+ ⁴⁾	iQ / iQ+ ⁴⁾

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

Maße in cm, technische Änderungen vorbehalten, Stand 07/2021

- 1) Max. Gewichte der optionalen Speicherblöcke: ASMARA: 67 kg, PADUA 160/185: 56/112 kg, SENDAI 155: 63 kg, SENDAI 175: 136,5 kg, SENDAI PRO 135/165: 56/126 kg, Sila Stahl: 82 kg
- 2) SENDAI 175: Ofenhöhe ist variabel
- 3) Der Feuerpräsentationswinkel gibt die maximale Sichtbarkeit des Feuers bei drehbaren Kaminöfen an.
- 4) Auf Wunsch mit iQ / iQ+ Technologie

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	LHASA	LIMA	LUNO	PADUA	SILA
	BASIS-FARBEN	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	GLATTE TEXTUR	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	FÄCHERTEXTUR				•						
	RINGTEXTUR							•			
	PIQUÉTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel									•	
	LINIEN-TEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•			•		•	
	SPECKSTEIN	•	•	•		•	•	•	•		•
	GRAFIKKERAMIK Galaxie Düne						•				

BASIS-FARBEN



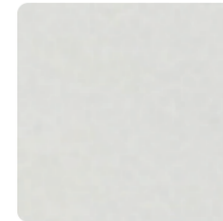
Mojave



Pazifik



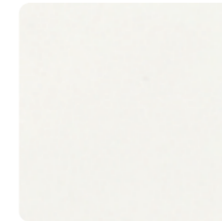
Sand



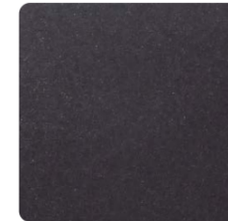
Dolomit



Brasil



Alabaster



Montagne

FARBEN LINIEN- UND PIQUÉ TEXTUR



Kreide



Marokko



Wintersee



Meteorit



Muschel

GRAFIKKERAMIK



Galaxie



Düne

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

2021 | 2022

 **HASE**