



 **HASE**



WIR SIND HASE.

Seit über 40 Jahren bauen wir Kaminöfen in unserer Heimat Trier, Deutschland. Unser Familienunternehmen HASE steht für Bodenständigkeit und nachhaltiges Wirtschaften. Unsere 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bauen auf Basis handwerklicher Tradition und innovativer Technologien die vielleicht besten Kaminöfen, die Sie für Ihr Zuhause kaufen können.

**Wir glauben an die Zukunft des Feuers.
Darum sind unsere Kaminöfen extrem sauber.**

**Wir bauen die
vielleicht besten
Kaminöfen.
Seit 1979.**



GEBAUT FÜR JAHR ZEHNTE. UND JEDEN TAG DAZWISCHEN.

Wir bauen Kaminöfen für die Welt von morgen. Unsere Öfen halten Jahrzehnte. Sie setzen Maßstäbe in der Brenntechnik, im Design und in ihrer Umweltfreundlichkeit. In jedem HASE steckt das Wissen unserer Techniker, Ingenieure und Designer. HASE Innovationen bewegen die Branche. In unserer Manufaktur entstehen die modernsten und saubersten Öfen der Welt.

Erfindergeist

Pionier der HASE Kaminöfen ist der Architekt Walter Blasius. Mitte der 70er-Jahre hat er für sein Wohnhaus den ersten HASE gebaut, weil er auf dem Markt 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 traditionelles Handwerk, Innovationskraft und die stetige Weiterentwicklung unserer Fertigkeiten.

Wir sind davon überzeugt, dass Sie keinen besseren Kaminofen finden werden.

Familienunternehmen

HASE Kaminofenbau ist ein Familienunternehmen in zweiter Generation. An unserem Firmenstandort in Trier konzipieren, entwickeln und bauen wir unsere Öfen in herausragender Handwerksleistung. Jedes Teil und jedes Detail unserer Öfen bearbeiten wir selbst. Ein HASE entsteht zu 100 Prozent in unserer Manufaktur. Als unabhängiges Familienunternehmen haben wir die Kraft, konsequent unsere Ideen umzusetzen und höchste Qualität in jedem Arbeitsschritt sicherzustellen.

Höchste Qualität

Wir geben uns nur mit dem Besten zufrieden und erlauben uns, unsere Ansprüche an außerordentliche Kaminöfen bis in jedes Detail zu verwirklichen. Mut und Kreativität sind unsere Ratgeber. Unser Handwerk entwickeln wir

unaufhörlich weiter. So schaffen wir Kaminöfen, die in ihrem Design und ihrer Funktionalität unverwechselbar sind.



SENDAL 155 Mit zwei Regalen · Holzschublade

**Saubereres Feuer.
Mit weniger
gibt sich bei uns
niemand zufrieden.**



SILA / iQ / iQ+ Schwarz · Speckstein



KERAMIK

01



HANDGEFERTIGTE KERAMIK AUS UNSERER MANUFAKTUR

Aus Wasser, Ton, Schamotte und einer Menge Handarbeit entsteht bei uns hochwertigste Keramik. Jede Kachel wird mit Sorgfalt geformt, getrocknet und bei über 1000 Grad gebrannt. Form, Farbe und Textur machen einen Kaminofen mit Keramik zu einem besonderen Hingucker.

1. ASMARA Titan · Alabaster ■ 2. COMO Silbergrau · Dolomit ■ 3. ELVAS Schwarz · Montagne
4. LHASA iQ Schwarz · Wintersee ■ 5. LIMA / iQ / iQ+ Schwarz · Montagne ■ 6. LIMA / iQ / iQ+ Titan · Kreide

KERAMIK

02



1. LUNO KERAMIK Schwarz · Montagne ■ 2. OSAKA Silbergrau · Dolomit ■ 3. PATNA iQ Schwarz · Alabaster
4. PADUA Schwarz · Muschel ■ 5. SILA / iQ / iQ+ Schwarz · Mojave



Edle, handgefertigte Keramik. Jede Kachel ist ein Einzelstück, das von unseren Keramikmeistern geformt wird. Wunderschöne Farbvielfalt und eine besonders angenehme Wärme.

OSAKA Titan · Alabaster











**Seit über
40 Jahren stehen
wir für ehrliches
Handwerk.**

DIE UMWELT IM FOKUS.

KLIMAFREUNDLICH HEIZEN.

Umweltfreundlichkeit

Das Heizen mit Holz fördert die regionale Holzwirtschaft und macht unabhängig von fossilen Brennstoffen.

Jeder HASE wird mit größter Sorgfalt auf Basis sozialer Verantwortung und nachhaltigem Wirtschaften gebaut.

Die individuell entwickelte Luftsteuerung jedes HASE Kaminofens sorgt dafür, dass nur minimale Emissionen entstehen. Holz wird effizient und schadstoffarm verbrannt.

Unsere Kaminöfen sind so gebaut, dass sie ressourcenschonend und nachhaltig heizen.

HASE iQ

Die innovative HASE iQ Technologie macht das Heizen in einem Kaminofen noch sauberer. Eine intelligente Software steuert die Verbrennung und reduziert die Schadstoffe in der Abluft. Per App lässt sich die

Performance des Feuers jederzeit einsehen. Selbst äußere Faktoren (z.B. aktuelle Wetterbedingungen) werden von der Technologie erkannt. Die Verbrennung wird angepasst und in Ihrem HASE iQ brennt jederzeit ein sauberes, wunderschönes Feuer.

HASE iQ+

Zertifiziert und besonders ausgezeichnet sind die HASE iQ+ Kaminöfen. Sie verfügen neben der iQ Software über eine katalytische Technik im Ofenkörper, die das Feuer extrem sauber macht. In jeder Brennphase sind die Schadstoffe in der Abluft so gering, dass Sie mit dem besten Gewissen Feuer machen.

Weitere Informationen im iQ-Katalog oder auf www.hase.de



www.blauer-engel.de/uz212



LIMA iQ+ Schwarz · Muschel

INNOVATIV



iQ TECHNOLOGIE

- UMWELTFREUNDLICHSTE VERBRENNUNG
- MINIMALE SCHADSTOFFE
- MAXIMALER BEDIENKOMFORT
- PERMANENTE ANALYSE DER BRENNPERFORMANCE
- ÜBERWACHUNG PER APP
- OPTIMALE FEUERUNGSBEDINGUNGEN
- KONTINUIERLICHE REGELUNG DES FEUERS
- EXAKTE, EFFIZIENTE UND NACHHALTIGE VERBRENNUNG
- KEINE WARTUNG
KEIN SCHNICK-SCHNACK
- iQ+ IST ZERTIFIZIERT
MIT DEM „BLAUEN ENGEL“

1. LHASA iQ Schwarz · Montagne ■ 2. LIMA / iQ / iQ+ Schwarz · Pazifik ■ 3. PATNA iQ Schwarz · Meteorit
4. SILA / iQ / iQ+ Silbergrau · Speckstein ■ 6. SILA PLUS / iQ / iQ+ Schwarz







**Wir setzen auf
Beratung und
Persönlichkeit.
Online verkaufen
wir nicht.**

Eva Maria Blasius und Fernando Najera, Geschäftsführer von HASE

MODULAR

01



STÜCK FÜR STÜCK MEHR HASE

Konfigurieren Sie sich Ihren Kaminofen nach Ihren Wünschen. Mit einer Sitzbank oder einem passenden Holzregal passen sich unsere modularen Kaminöfen Ihrem Zuhause perfekt an.

1. SENDAI 175 ■ 2. SENDAI 155 Mit zwei Regalen · Box mit Holzdeckel · Holzschublade
3. SENDAI 135 ■ 4. SENDAI PRO 165 Mit Regal ■ 5. SENDAI PRO 135

MODULAR

02



1. PADUA 160 Schwarz · Wintersee · mit Regal ■ 2. PADUA 185 Schwarz · Kreide
3. PADUA 185 Schwarz · Meteorit · mit Regal ■ 2. PATNA iQ Schwarz · Muschel





UNSER DESIGN: AUS GEZEICHNET

UND HAUSGEMACHT.



2020 SENDAI PRO German Design Award · 2016 ASMARA German Design Award Special
2017 SENDAI German Design Award Nominee



reddot winner 2022

2022 LHASA IQ redden winner · 2020 PADUA redden winner
2019 SENDAI PRO redden award winner · 2018 ELVAS redden award winner
2013 DELHI redden award winner



2019 SENDAI PRO IF Design Award · 2016 SENDAI IF Design Award
2016 ASMARA IF Gold Award



2015 SENDAI Good Design

DREHBAR



DREHEN SIE IHREN OFEN WOHN SIE WOLLEN.

Ganz egal, wo Sie es sich gerade gemütlich gemacht haben, das Feuer haben Sie immer im Blick. Denn unsere drehbaren Kaminöfen lassen sich mühelos dahin drehen, wo Sie wollen.

-
1. DELHI 114 Schwarz ■ 2. ELVAS Schwarz · Wintersee ■ 3. LIMA / iQ / iQ+ Titan · Alabaster
4. OSAKA Silbergrau · Montagne ■ 5. SILA / iQ / iQ+ Schwarz · Mojave ■ 6. SILA PLUS / iQ / iQ+ Silbergrau





SPECKSTEIN



NATÜRLICHE WÄRME

Speckstein macht einen Kaminofen besonders gemütlich. Der Naturstein speichert die Wärme des Feuers und gibt sie gleichmäßig ab. Jeder Stein ist ein Einzelstück mit individueller Struktur.

1. ASMARA Schwarz ■ 2. BASILIA Schwarz ■ 3. COMO Silbergrau ■ 4. LHASA iQ Silbergrau
5. LIMA /iQ /iQ+ Schwarz ■ 6. LUNO SPECKSTEIN Schwarz ■ 7. PATNA iQ Schwarz



Das macht HASE besonders gut.

Bei uns bauen gute Leute gute Kaminöfen.

Vertrauen, soziales Miteinander und Nachhaltigkeit machen unsere Zusammenarbeit aus.

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

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

Unsere Kaminöfen werden zu 100 Prozent von uns und bei uns in Trier, Deutschland, gebaut.

Jeder HASE ist in verschiedenen Farb- oder Materialvarianten lieferbar.



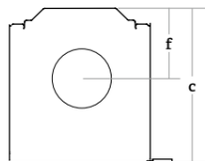
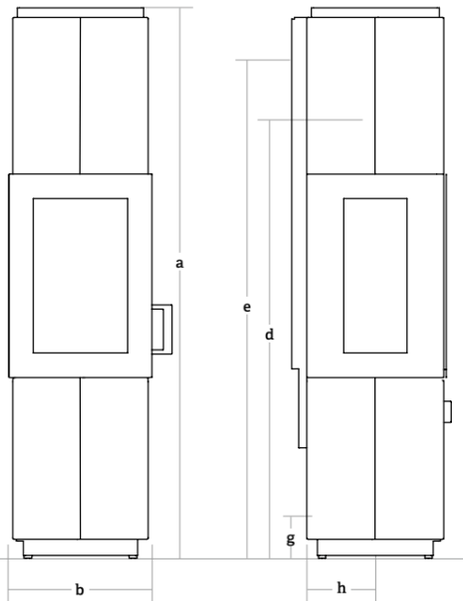
ASMARA

- 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



BASILIA

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



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

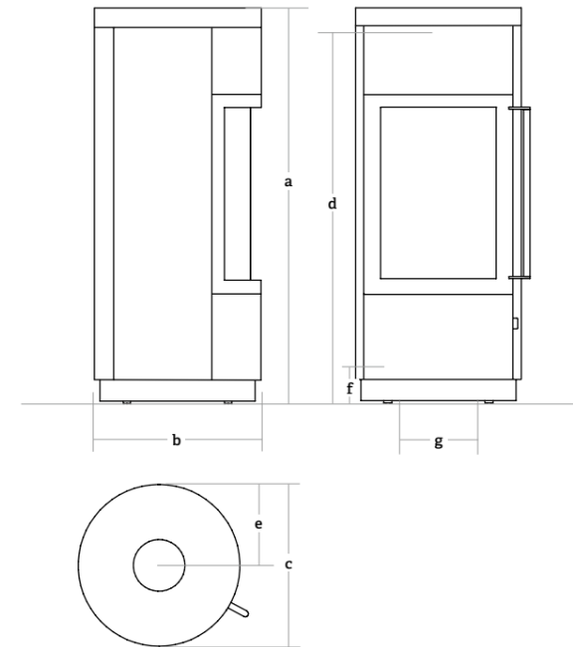
Keramik 202 kg
Speckstein 202 kg
Speicherblock 67 kg

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



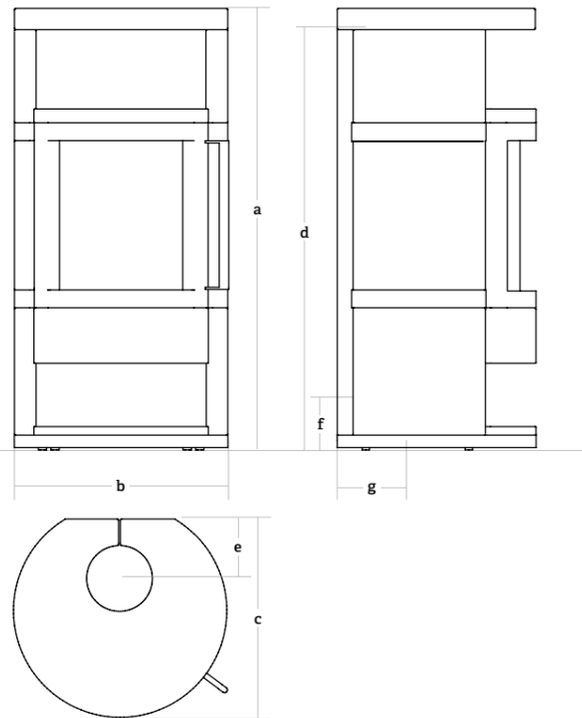
COMO

- Klassisches Kaminofen-Design
- Mit Wärmefach
- Mit Keramik oder Speckstein
- Hohes Gewicht, mit Speckstein: 260 kg
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



DELHI 114

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



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

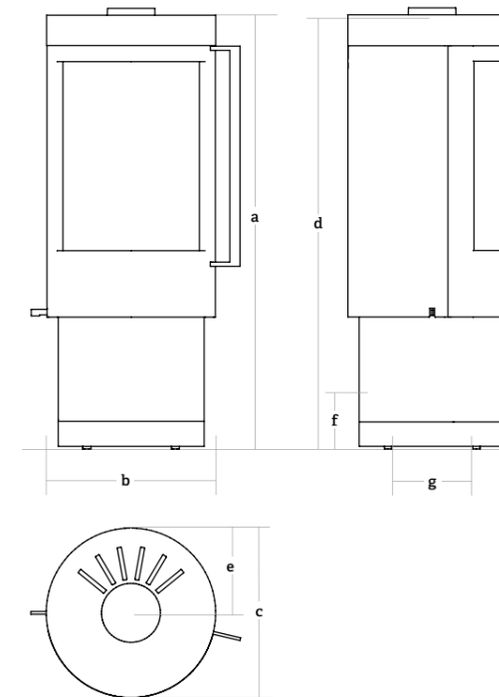
Keramik 240 kg
Speckstein 260 kg

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



reddot award 2018
winner

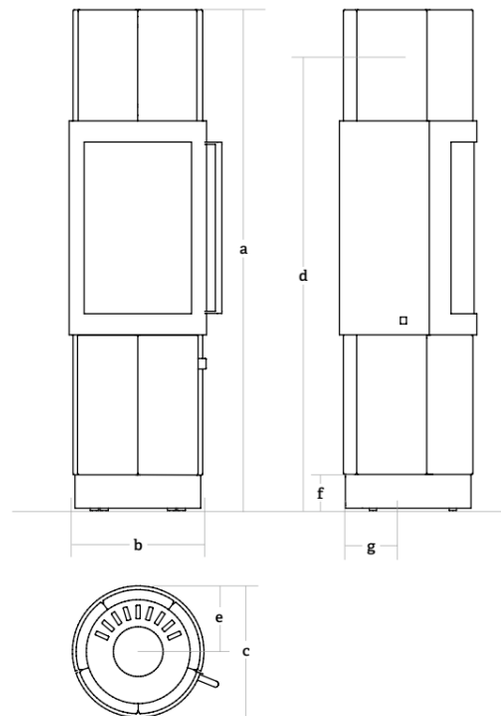


LHASA iQ

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

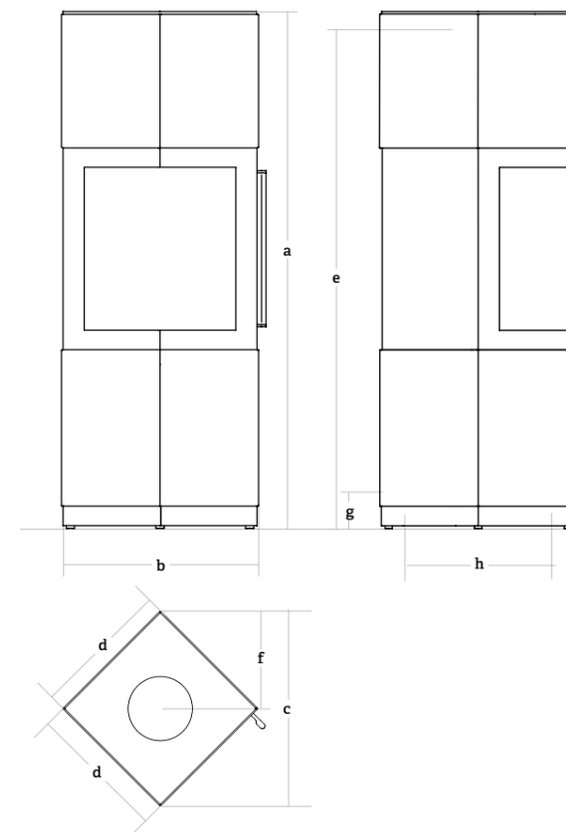


reddot winner 2022



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 142 · b 39 · c 39 cm		
42 · 20 · 23 cm		
GEWICHT	FEUERUNGSWERTE	
Keramik	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	3 - 6
152 kg	Nennwärmeleistung in kW	5
ANSCHLÜSSE	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60
Rauchrohranschlusshöhe	Wirkungsgrad in %	81,0
d oben	Energieeffizienzklasse	A+
130 cm		
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte		
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	FEUERUNGSWERTE
H x B x T	Heizleistung min / max in kW (gerundet)
Kaminofen	6 - 8
Feuerraum	Nennwärmeleistung in kW
a 149 · b 56 · c 56 (d 40) cm	6
42 · 27 · 27 cm	
GEWICHT	Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)
Keramik	20 - 80
185 kg	Wirkungsgrad in %
Speckstein	82,0
	Energieeffizienzklasse
	A+
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

LIMA

- Große Panoramasscheibe
- 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



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

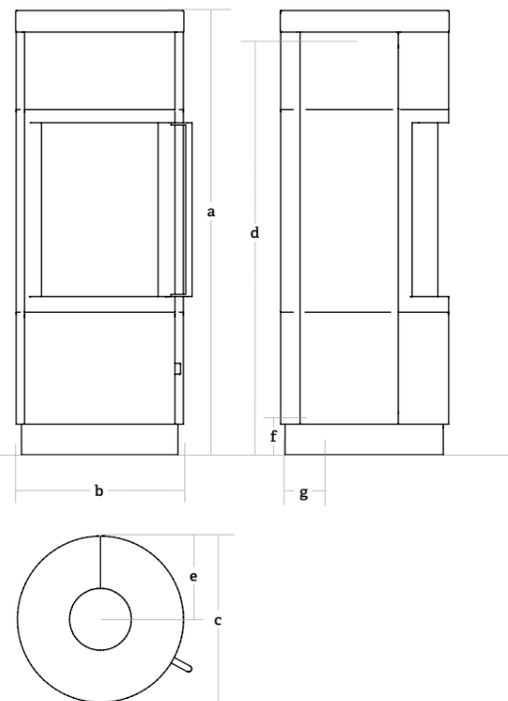
Rauchrohranschlusshöhe
d oben 118 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 23,5 cm
HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 10 cm
g unten (Mitte) 13,5 cm

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

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



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

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

GEWICHT

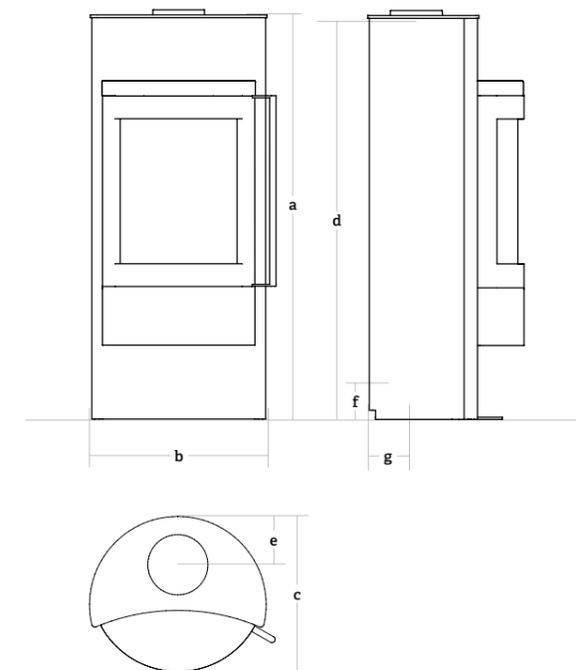
Stahl 123 kg

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





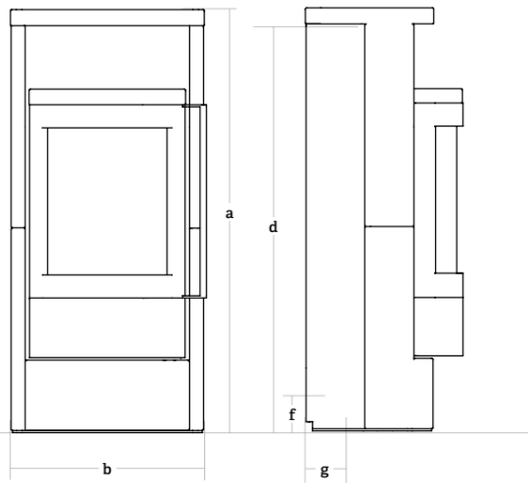
LUNO KERAMIK

- Ein Lieblingsofen unserer Kunden
- Mit Keramik oder Speckstein
- Bequem im Stehen zu öffnen
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



OSAKA

- Exklusive Keramik in Fächertextur
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 205°
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



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

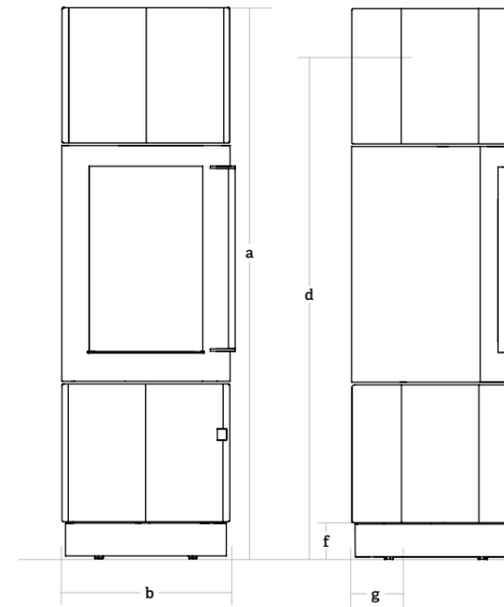
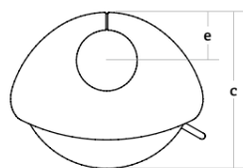
Keramik 139 kg
Speckstein 170 kg

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



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN

H x B x T
Kaminofen
a 147 · b 45 · c 45 cm
Feuerraum
44 · 25 · 27 cm

GEWICHT

Keramik 187 kg

ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe
d oben 135 cm
Distanz
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte
e 22,5 cm
HASE Luftsystem
f hinten (Mitte) 10 cm
g unten (Mitte) 13,5 cm

DREHWINKEL

des Ofens 120°
Arretierungsschritte 15°
Maximaler
Feuerpräsentations-
winkel 205°

FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max
in kW (gerundet) 5 - 6
Nennwärmeleistung
in kW 5
Beheizbare Wohnfläche
in m²
(bei 2,5 m Raumhöhe) 15 - 60
Wirkungsgrad in % 84,0
Energieeffizienzklasse A+



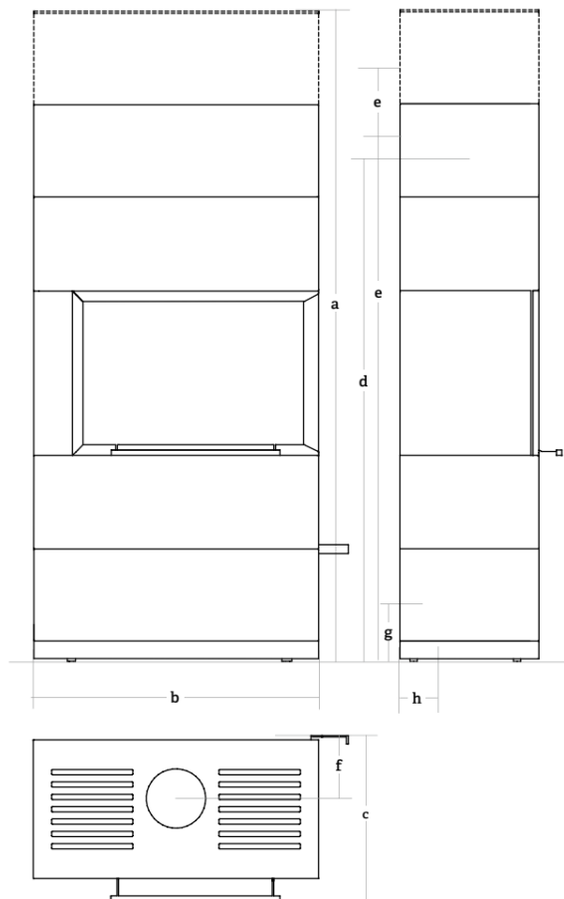
PADUA 160/185

- 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



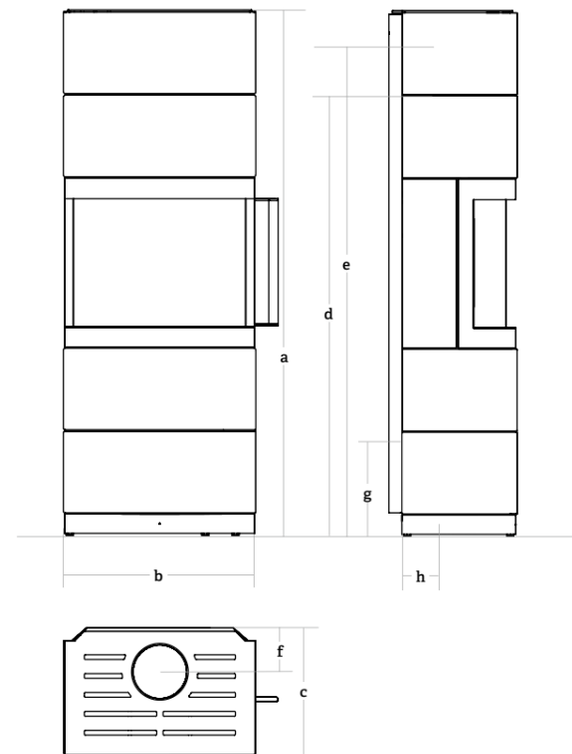
PATNA iQ

- Große Feuerpräsentation
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Exklusive, edle Keramik in zwei Texturen oder Speckstein
- HASE iQ Technologie
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		Distanz	
H x B x T		Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	f 17 cm
PADUA 160	a 159 · b 81 · c 39 cm	HASE Luftsystem	
PADUA 185	a 185 · b 81 · c 39 cm	PADUA 160 / 185	
Feuerraum	39 · 56 · 22 cm	g hinten (Mitte)	20 cm
		h unten (Mitte)	10 cm
GEWICHT		FEUERUNGSWERTE	
PADUA 160	300 kg	Heizleistung min / max	
Speicherblock	56 kg	in kW (gerundet)	7 - 9
PADUA 185	340 kg	Nennwärmeleistung	
Speicherblock	112 kg	in kW	7,9
ANSCHLÜSSE		Beheizbare Wohnfläche	
Rauchrohranschlusshöhe		in m ²	
d oben		(bei 2,5 m Raumhöhe)	30 - 115
PADUA 160 / 185	131,5 cm	Wirkungsgrad in %	81,0
e hinten / seitlich (Mitte)		Energieeffizienzklasse	A+
PADUA 160	143,5 cm		
PADUA 185	143,5 / 171,5 cm		



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE *	
H x B x T		Heizleistung min / max	
Kaminofen		in kW (gerundet)	6 - 8
PADNA iQ	a 166 · b 61 · c 41 cm	Nennwärmeleistung	
Feuerraum	27 · 43 · 27 cm	in kW	7
		Beheizbare Wohnfläche	
GEWICHT		in m ²	
Keramik	240 kg	(bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 95
Speckstein	240 kg	Wirkungsgrad in %	80
Speicherblock	63 kg	Energieeffizienzklasse	A+
ANSCHLÜSSE		* Vorläufige Daten	
Rauchrohranschlusshöhe			
d oben	139 cm		
e hinten (Mitte)	156 cm		
Distanz			
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte			
f	14 cm		
HASE Luftsystem			
g hinten (Mitte)	30 cm		
h unten (Mitte)	10 cm		



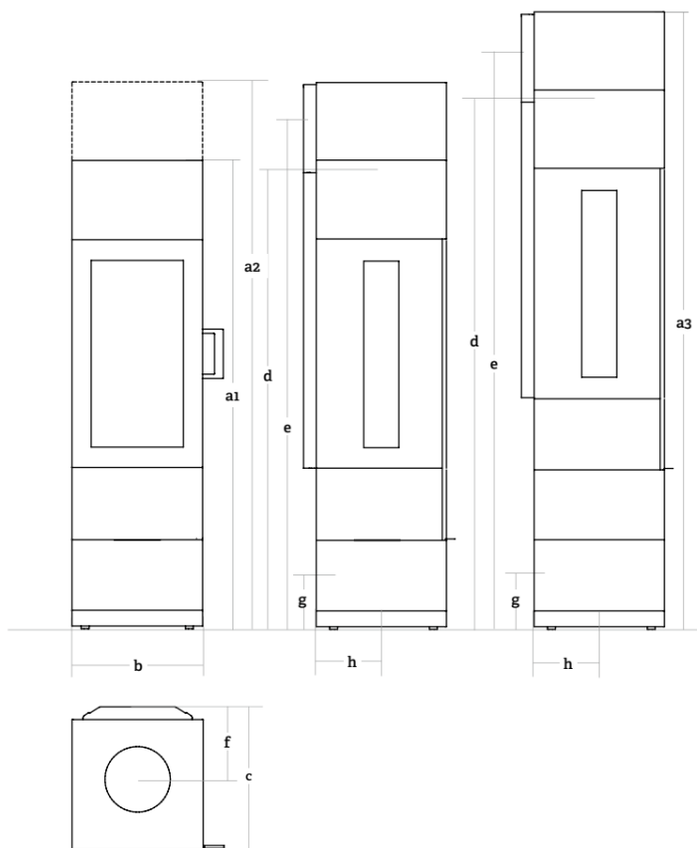
SENDAI 135/155/175

- 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 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



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 135	- 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

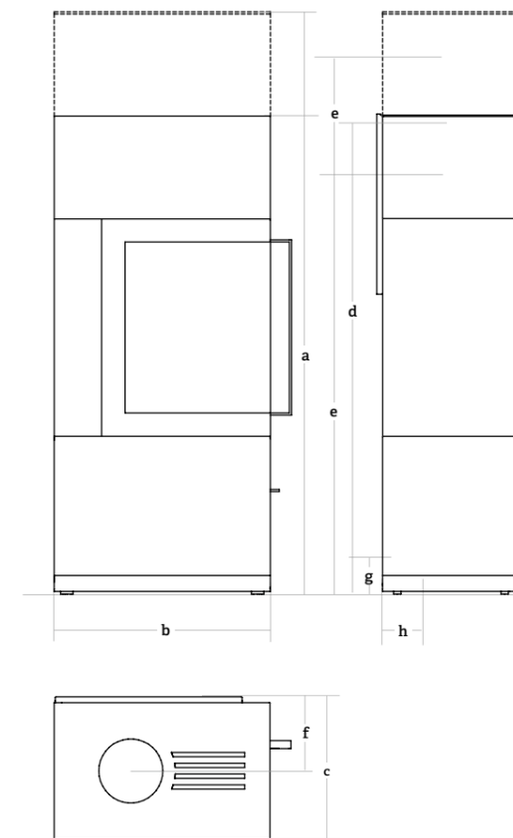
SENDAI 135 / 155 / 175	g hinten (Mitte) 15 cm
	h unten (Mitte) 17,5 cm

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 %	83,5
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 / seitlich (Mitte) 119 / 147,5 cm

Distanz

Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	f 19 cm
-------------------------------	---------

HASE Luftsystem

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



SILA

- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- Ofenauflage in Stahl, Keramik oder Speckstein
- Mit Wärmespeicher erhältlich*
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

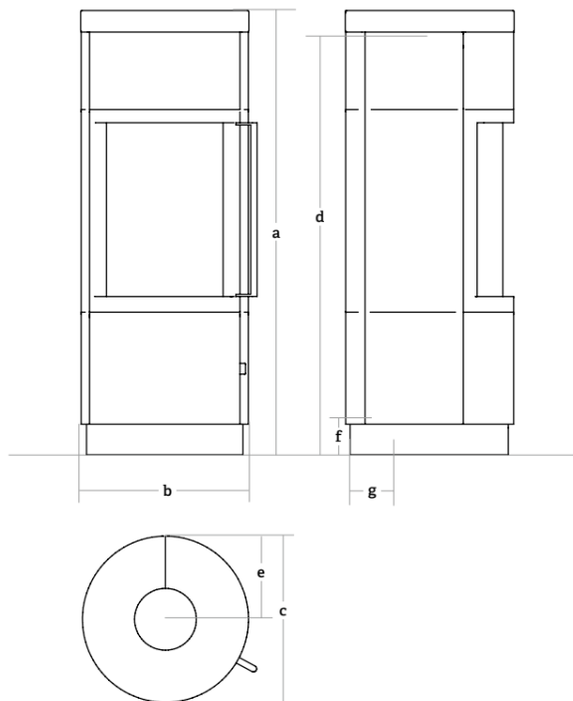
Auf Wunsch mit
iQ / iQ+ Technologie



SILA PLUS

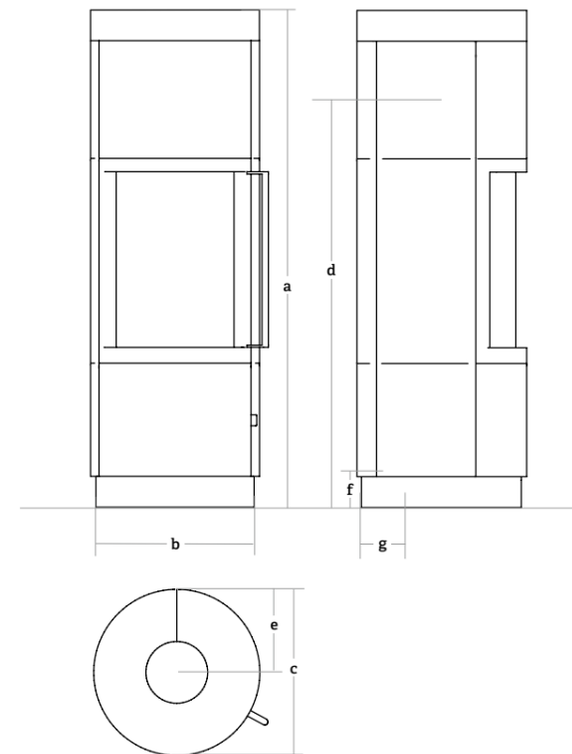
- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit Wärmespeicher aus 141 kg Magnetit*
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet

Auf Wunsch mit
iQ / iQ+ Technologie



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter www.hase.de

ABMESSUNGEN H x B x T		DREHWINKEL des Ofens	120°
Kaminofen		Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	a 126 · b 47 · c 47 cm 40 · 31 · 28 cm	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
GEWICHT		FEUERUNGSWERTE	
Stahl	140 kg	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
Speicherblock* (nicht für iQ / iQ+)	82 kg	Nennwärmeleistung in kW	6
ANSCHLÜSSE		Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Rauchrohranschlusshöhe		Wirkungsgrad in %	81,0
d oben	118 cm	Energieeffizienzklasse	A+
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 H x B x T		DREHWINKEL des Ofens	120°
Kaminofen		Arretierungsschritte	15°
Feuerraum	a 141 · b 47 · c 47 cm 40 · 31 · 28 cm	Maximaler Feuerpräsentationswinkel	225°
GEWICHT		FEUERUNGSWERTE	
SILA PLUS inklusive Speicherblock	291 kg	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4 - 7
*SILA PLUS iQ / iQ+ inklusive Speicherblock	210 kg	Nennwärmeleistung in kW	6
ANSCHLÜSSE		Beheizbare Wohnfläche in m ² (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Rauchrohranschlusshöhe		Wirkungsgrad in %	81,0
d oben	118 cm	Energieeffizienzklasse	A+
Distanz			
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte			
e	23,5 cm		
HASE Luftsystem			
f hinten (Mitte)	10 cm		
g unten (Mitte)	13,5 cm		

UNSERE REGALSYSTEME



PADUA 185



SENDAI PRO 165



SENDAI 155

PADUA

- PADUA 160** 3-teilig
159 · 39 · 39 cm
- PADUA 185** 4-teilig
185 · 39 · 39 cm



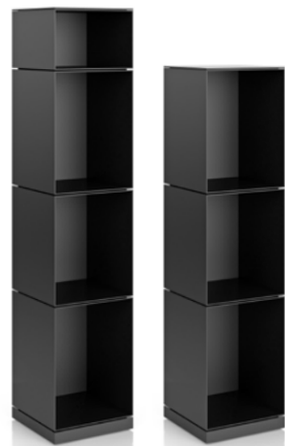
SENDAI PRO

- 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



DIESE FARBEN UND TEXTUREN STEHEN ZUR WAHL

KAMINÖFEN		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	LHASA IQ	LIMA	LUNO	OSAKA	PADUA	PATNA IQ	SILA
	BASIS-FARBEN	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	GLATTE TEXTUR	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	FÄCHERTEXTUR				•				•			
	RINGTEXTUR						•					
	PIQUÉTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel									•		
	LINIENTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel				•		•			•		
	LAMELLENTEXTUR Kreide · Marokko · Meteorit Wintersee · Muschel					•					•	
	GRAFIKKERAMIK Galaxie Düne					•						
	SPECKSTEIN	•	•	•	•	•	•	•			•	•

BASIS-FARBEN



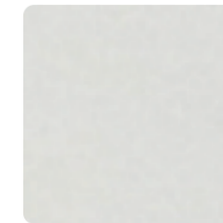
Mojave



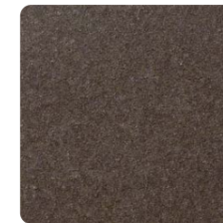
Pazifik



Sand



Dolomit



Brasil



Alabaster



Montagne

FARBEN LINIEN-, PIQUÉ UND LAMELLEN TEXTUR



Kreide



Marokko



Wintersee



Meteorit



Muschel

GRAFIKKERAMIK



Galaxie

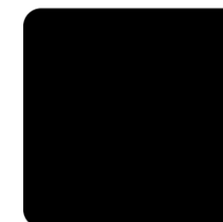


Düne

SPECKSTEIN



In diesen drei Metallfarben
können Sie HASE Kaminöfen bestellen:



Schwarz



Silbergrau



Titan

Drucktechnische
Farbabweichungen
sind möglich.

MODELL-ÜBERSICHT



		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114	ELVAS	LHASA IQ
KAMINOFEN	Höhe	156	112,5	124	113,5	142	149
	Breite	41	47	60	45	39	56
	Tiefe	44	47	56	45	39	56 (40)
FEUERRAUM	Höhe	49	40	35	44	42	42
	Breite	25	31	31	29	20	27
	Tiefe	27	28	32	28	23	27
GEWICHT in kg	Stahl	-	120	-	118	-	-
	Keramik	202 ¹⁾	122	240	-	152	185
	Speckstein	202 ¹⁾	140	260	-	-	185
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben	124	107,5	119	112	130	140,5
	hinten	141	-	-	-	-	-
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)		15	10	12,5	18	10	10
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten		✓	✓	✓	✓	✓	✓
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ³⁾		-	-	-	84° / 14°	120° / 15°	-
		-	-	-	205°	225°	-

FEUERUNGSWERTE

HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)	3 - 7	4 - 7	6 - 8	3 - 6	3 - 6	6 - 8
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	82,0

VERORDNUNGEN & ZERTIFIKATE

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

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.



	LIMA	LUNO	OSAKA	PADUA 160 / 185	PATNA iQ	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS
KAMINOFEN	126	115,5 / 119,5	147	159 / 185	166	133 / 155	175 ²⁾	134 / 162	126	141
	47	51 / 54,5	45	81	61	37	37	60	47	47
	47	44,5	45	39	41	41	41	40	47	47
FEUERRAUM	40	36	44	39	27	61	61	36	40	40
	31	33	25	56	43	21	21	35	31	31
	28	29	27	22	27	27	27	27	28	28
GEWICHT in kg	-	123	-	-	-	140 / 155 ¹⁾	163 ¹⁾	191 / 210 ¹⁾	140 ¹⁾	291
	195	139	187	300 / 340 ¹⁾	240	-	-	-	-	-
	220	170	-	-	240	-	-	-	-	-
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	118	113	135	131,5	139	130,5	150,5	130,5	118	118
	-	-	-	143/143/171	156	- / 142,5	162	119 / 147,5	-	-
ANSCHLUSSHÖHE HASE Luftsystem (Rohrmitte)	10	11	13,5	20	30	15 / 15	15	15	10	10
ANSCHLUSS HASE Luftsystem unten	✓	✓	✓	✓	✓	✓/✓	✓	✓	✓	✓
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel ³⁾	120° / 15°	-	120° / 15°	-	-	-	-	-	120° / 15°	120° / 15°
	225°	-	205°	-	-	-	-	-	225°	225°

4 - 7	3 - 7	5 - 6	7 - 9	6 - 8*	3 - 7	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	4 - 7
6	5,5	5	7,9	7*	6	6	6,5	6	6
20 - 80	17 - 68	15 - 60	30 - 115	25 - 95*	20 - 80	20 - 80	25 - 90	20 - 80	20 - 80
81,0	80,2	84,0	81,0	80,0*	83,5	82,0	82,0	81,0	81,0

✓	✓	✓	-	✓	✓/✓	✓	✓	✓	✓
A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
iQ / iQ+ ⁴⁾	-	-	-	iQ	-	-	-	iQ / iQ+ ⁴⁾	iQ / iQ+ ⁴⁾

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

* Vorläufige Daten

Maße in cm, technische Änderungen vorbehalten, Stand 07/2022

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, PADUA 160/185: 56/112 kg, PATNA iQ: 63 kg, SENDAI 155: 63 kg, SENDAI 175: 136,5 kg, SENDAI PRO 135/165: 56/126 kg, SILA: 82 kg (nicht für iQ / iQ+)
- 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

WIR BAUEN DIE VIELLEICHT BESTEN KAMINÖFEN.
SEIT 1979

www.hase.de

2022 | 2023

