



2023 | 2024

[www.ofenwelt.ch](http://www.ofenwelt.ch)

 **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.**



# GEMACHT 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 ent-

sprechen. 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.



LIMA / iQ+ Schwarz · Muschel

# KERAMIK 01

---



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. COMO Silbergrau · Alabaster ■ 2. ELVAS Schwarz · Montagne ■ 3. OSAKA Schwarz · Mojave  
4. LIMA Schwarz · Meteorit ■ 5. LHASA IQ Schwarz · Muschel

# KERAMIK 02



1. LUNO Titan · Alabaster ■ 2. PADUA Schwarz · Muschel  
3. PATNA /iQ Schwarz · Alabaster ■ 4. 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











**WIR SETZEN AUF  
BERATUNG UND  
PERSÖNLICHKEIT.  
ONLINE VERKAUFEN  
WIR NICHT.**

Eva Maria Blasius und Fernando Najera, Geschäftsführer von HASE

# DREHBAR

---



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. ELVAS Titan · Mojave ■ 2. LIMA / iQ / iQ+ Schwarz · Alabaster ■ 3. OSAKA Silbergrau · Montagne  
4. SILA / iQ / iQ+ Schwarz · Montagne ■ 5. SILA PLUS / iQ / iQ+ Silbergrau



Jeder Handgriff sitzt. In unserer Manufaktur machen wir alles selbst.  
Jedes Detail eines HASE Kaminofens ist von uns geplant, entwickelt, gefertigt und gebaut.

SILA / iQ / iQ+ Schwarz · Alabaster





# UNSER DESIGN.

AUSGEZEICHNET  
UND HAUSGEMACHT.



reddot winner 2022



2023 PATNA iQ German Design Gold · 2022 LHASA IQ reddot winner · PATNA iQ Good Design  
2020 PADUA reddot winner · SENDAI PRO German Design Award · 2019 SENDAI PRO reddot  
award · SENDAI PRO iF Design Award · 2018 ELVAS reddot award winner · 2017 SENDAI German  
Design Award Winner · 2016 SENDAI iF Design Award · 2015 SENDAI Good Design

# MODULAR

---



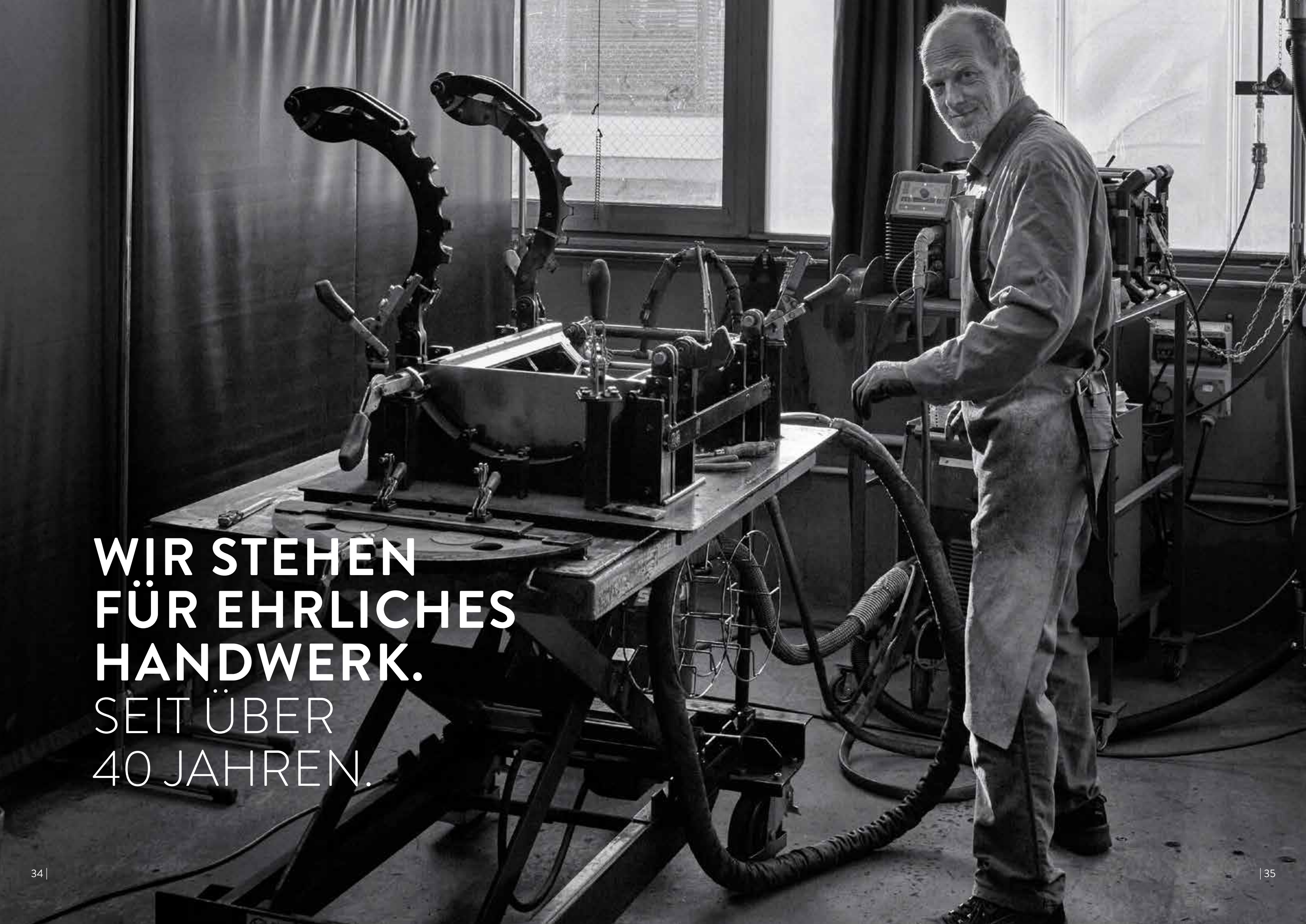
Konfigurieren Sie sich Ihren Kaminofen nach Ihren Wünschen. Mit einer Sitzbank oder einem passenden Holzregal passen sich unsere modularen Kaminöfen Ihrem Zuhause perfekt an.

1. PADUA 160 Schwarz · Kreide · mit Regal ■ 2. PADUA 185 Schwarz · Meteorit  
3. SENDAI 155 Mit Regal · Holzschublade ■ 4. SENDAI PRO 165 Mit Regal









**WIR STEHEN  
FÜR EHRliches  
HANDWERK.  
SEIT ÜBER  
40 JAHREN.**

# SPECKSTEIN

---



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. COMO Silbergrau ■ 2. LHASA iQ Silbergrau ■ 3. LIMA / iQ / iQ+ Schwarz  
4. LUNO Schwarz ■ 5. PATNA / iQ Schwarz ■ 6. SILA / iQ / iQ+ Schwarz



# WIR DENKEN VORAUSS.

DIE NEUE HASE **iQ** TECHNOLOGIE

Mit intelligenter Software und einer automatischen Luftregelung schafft die iQ Technologie die perfekten Bedingungen für eine extrem umweltfreundliche und schadstoffarme Verbrennung von Holz.



Besuchen Sie uns auf [www.hase.de/iq-technologie](http://www.hase.de/iq-technologie).

# 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 Verbren-

nung 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.

iQ regelt kontinuierlich die Sauerstoff-Zufuhr im Kaminofen und sorgt dafür, dass das Feuer unter optimalen Bedingungen brennt. Per App lässt sich die Performance des Ofens jederzeit einsehen.



LHASA iQ Schwarz · Meteorit

# iQ DIE TECHNIK

## FÜR SAUBERES FEUER

HASE iQ analysiert über einen Sensor sekundengenau die Temperatur im Brennraum.

Ein Mikrocontroller unterhalb des Feuerraums wertet die Daten aus und regelt über vollautomatisierte Lüftungsclappen kontinuierlich die verschiedenen Luftströme im Ofen, um die perfekten Bedingungen für eine saubere und schadstoffarme Verbrennung zu schaffen.

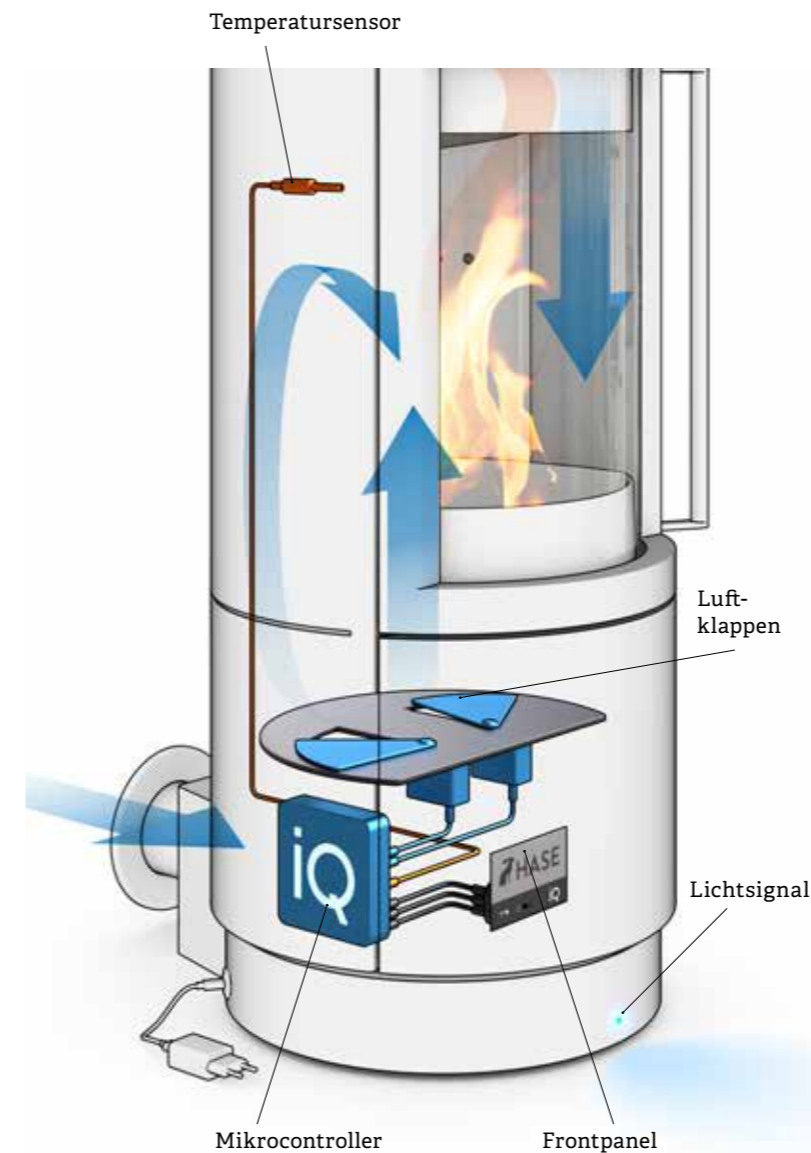
Die iQ App informiert auf Wunsch kontinuierlich über die Performance des Ofens. Ist der richtige Zeitpunkt zum Holz nachlegen gekommen, weist iQ mit einem sanften, blauen Licht und in der App darauf hin.

Die iQ Technologie revolutioniert die Art und Weise Feuer in einem Kaminofen zu machen.

Die Verbrennung im Kaminofen findet dank iQ Technologie konstant unter optimalen Bedingungen statt. Die Sauerstoffzufuhr ist perfekt austariert. Die Temperaturen im Brennraum liegen jederzeit im Optimum von 500 bis 600 °C. In jedem iQ Ofen brennt ein unvergleichlich schönes und sauberes Feuer.

Ein Kaminofen-Feuer wird so sauber und schön wie nie.

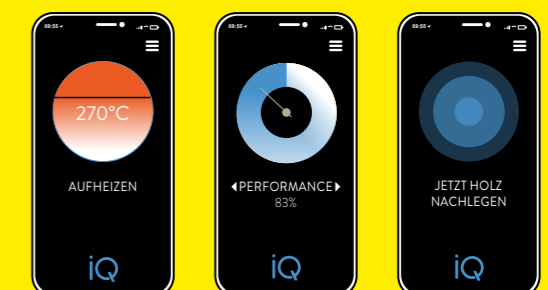
Die iQ Technologie geht auf geographische Besonderheiten, spezielle Schornstein-Situationen oder aktuelle Witterungsverhältnisse ein, die das Kaminofen-Feuer stören könnten. iQ bemerkt, ob zu viel oder zu feuchter Brennstoff aufgegeben wurde. Die Luftströme werden entsprechend angepasst und über die iQ App wird sekundengenau Rückmeldung über die Brennqualität des Feuers gegeben.



Die iQ Software ist in einem Mikrocontroller integriert, der servicefreundlich im Ofenkörper angebracht ist und über das Steckernetzteil mit Strom versorgt wird. Die einfache Bedienung erfolgt über ein Frontpanel, das hinter der Aschefachklappe angebracht ist.

## Die App zum Ofen

Die iQ App informiert sekundengenau über die Brennqualität des Ofens. Sie zeigt die Performance des Feuers in Bezug auf das Emissionsverhalten und die Energieeffizienz an. Die App weist auf den perfekten Zeitpunkt zum Holz nachlegen hin, gibt Tipps zum Anfeuern und hält die Bedienungs- und Montageanleitung sowie die Seriennummer des Ofens bereit.



# DAS SAUBERE FEUER

Für eine saubere und effiziente Verbrennung in einem Kaminofen sind neben der Qualität des Kaminofens, des Schornsteins und des Brennstoffs zwei Faktoren besonders relevant: die korrekte Sauerstoffzufuhr in jeder Verbrennungsphase und die Höhe der Temperatur im Feuerraum. Die iQ Technologie regelt beides und sorgt so dafür, dass sich die Emissionen extrem reduzieren.

Die iQ Technologie regelt die Luftklappen des Kaminofens in der Anheizphase vollautomatisch, so dass exakt die richtige Menge Sauerstoff in den Brennraum strömt, um das Holz schnell zu entzünden und gleichzeitig eine schöne Flamme entstehen zu lassen. Das Feuer kann sich zügig entfachen. Die Temperatur steigt schnell an. Die Phase, in der die meisten Emissionen entstehen ist extrem kurz.

Um ein sauberes Feuer zu entfachen, ist eine schnelle Anheizphase entscheidend. Denn: Je schneller die Temperatur im Feuerraum steigt, desto weniger Emissionen entstehen.

Während des Abbrands passt iQ sekundlich drei verschiedene Luftströme an das Feuer an: die Scheibenluft, die Rückwandluft und die Rostluft. Die perfekten Brennbedingungen im Kaminofen werden zu jeder Zeit sichergestellt.

## Die iQ Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort.

Die Scheibenluft wird über Seitenkanäle vorgewärmt, entlang der Scheibe in den Feuerraum eingeblasen und versorgt so den Ofen optimal mit Sauerstoff. Ein Teil der Scheibenluft strömt zudem in das Glutbett und sorgt für das Ausgasen des Holzes, wobei Abbrand-Temperaturen von 500 bis 600 °C erreicht werden. Nur bei diesen Temperaturen kann der übrige Teil der Scheibenluft, die über das Glutbett in den Feuerraum strömt, die Holzgase verbrennen. Sollten noch nicht alle Holzgase verbrannt worden sein, wird in der Mitte des Feuerraums von den Seiten zusätzlich Rückwandluft hinzugeführt. So wird das Verbrennen der Gase zusätzlich optimiert.

Rostluft wird immer dann in den Feuerraum geleitet, wenn ein noch schnelleres Aufheizen nötig ist. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn der Brennstoff nicht optimal gewählt wurde oder der Ofen während des Anzündens noch kalt ist.

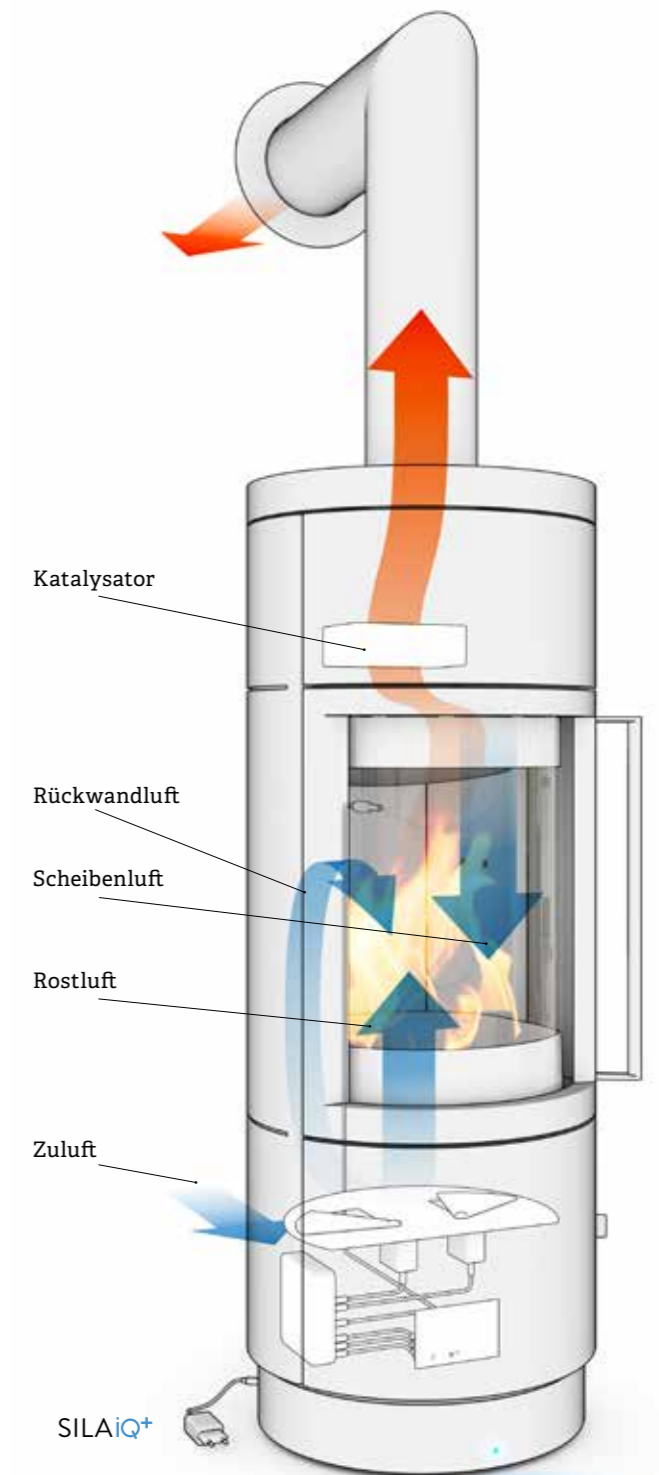
Scheibenluft und Rostluft regeln die Brenntemperatur. Unterhalb der optimalen Temperatur führt die iQ Technologie kontrolliert Luftströme zu. Oberhalb der Optimal-Temperatur werden sie gedrosselt.

## Die Positionen und Bewegungen der Luftklappen werden kontinuierlich angepasst.

So sind die Luftströme immer der momentanen Brennsituation angepasst. Bis zu 200 Bewegungen pro Brennvorgang, die in einem traditionellen Kaminofen von Hand vorgenommen werden müssten, regelt die iQ Technologie.

## iQ berechnet den perfekten Zeitpunkt des Nachlegens.

Wird Holz zu früh oder zu spät nachgelegt, steigt die Schadstoffmenge im Abgas. Per App und mit einem sanften blauen Lichtsignal im Ofenkörper wird auf die richtige Zeitspanne aufmerksam gemacht.





# iQ+ DAS UPGRADE

MIT DEM BLAUEN ENGEL

**Für alle, die noch niedrigere Emissionen konstant sicherstellen möchten, gibt es unser Upgrade: iQ+.**

iQ+ ergänzt die iQ Technologie um eine katalytische Technik im Ofenkörper. Die Kombination beider Techniken sorgt dafür, dass die Prüfkriterien des Umweltzeichens „Blauer Engel“ in jeder Phase der Verbrennung erfüllt werden. Die Prüfung für den „Blauen Engel“ läuft unter besonderen Prüfkriterien ab:

Es werden ein Anzündvorgang mit einem Nachlegevorgang und fünf Abbrände unter Nennwärmeleistung analysiert. Die Mittelwerte von Feinstaub, Kohlenmonoxid (CO) und Kohlenwasserstoff dürfen bestimmte Grenzwerte nicht überschreiten. Für den Feinstaubgehalt sind dies 15 mg (aktuelle DIN-Norm 40 mg). Um die Grenzwerte in jeder Phase des Feuers deutlich zu unterschreiten, verfügt HASE iQ+ über eine katalytische Technik. Die gesamte iQ+ Technik steckt im Kaminofen.

Es sind keine zusätzlichen baulichen Anforderungen an der Abgasleitung, wie Staubabscheider, erforderlich. Niedrigste Emissionswerte können konstant in jeder Brennphase eingehalten werden und entsprechen den Messergebnissen am Prüfstand.

Unsere iQ+ Kaminöfen mit „Blauer Engel“ Zertifizierung besitzen neben der iQ Technologie eine katalytische Technik und eine perfekte Feuerraumgeometrie.



[www.blauer-engel.de/uz212](http://www.blauer-engel.de/uz212)

Das Upgrade iQ+ ist wählbar für die Kaminöfen LIMA, SILA und SILA PLUS. Alle drei iQ+ Kaminöfen sind mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert.

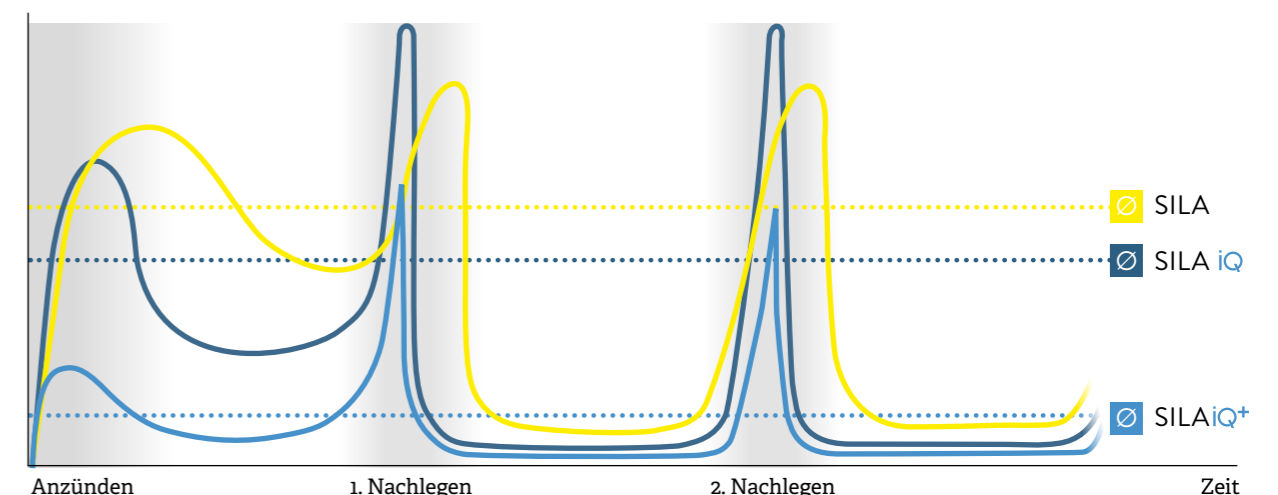
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Emissionen (CO)



# DIE VORTEILE

## DER iQ TECHNOLOGIE

- Holz wird extrem effektiv und schadstoffarm verbrannt.
- Brennstoff einlegen und anzünden. Die Luftzufuhr im Kaminofen regelt HASE iQ. Das ist maximaler Bedienungskomfort.
- Die iQ Technologie analysiert permanent die Brennraumtemperatur und regelt automatisiert die Verbrennungsluftströme für die optimale Temperatur und den perfekten Sauerstoffgehalt im Kaminofen.
- iQ reagiert kontinuierlich auf den aktuellen Zustand des Feuers.
- Ungünstige Umweltfaktoren wie Wetterlagen, Brennstofffeuchte, Aufgabemengen oder auch die Aufgabegeometrie werden berücksichtigt.
- Der Nutzer wird über eine App jederzeit über die Performance der Verbrennung informiert.
- Besondere Vorkommnisse wie beispielsweise das Öffnen der Feuerraumtür werden erkannt und die Luftströme automatisiert angepasst, um auch dann den Abbrand exakt und umweltfreundlich zu gestalten.
- iQ weist auf den optimalen Zustand zum Holznachlegen in der App und über ein sanftes blaues Lichtsignal am Ofenkörper hin.
- Das Feuer in einem HASE iQ brennt in jeder Phase extrem sauber und schön.
- Die gesamte iQ Technologie ist wartungsarm. Alle Komponenten sind Langzeit getestet.
- Die iQ Technologie kann mit iQ+ um eine katalytische Technik ergänzt werden und umfasst die Zertifizierung „Blauer Engel“
- iQ und iQ+ benötigen keine zusätzlichen baulichen Veränderungen in der Abgasleitung. Staubabscheider oder ähnliches sind nicht notwendig, da unsere Technologie extrem sauber arbeitet.
- Alle iQ Kaminöfen sind zu 100 Prozent „made in Germany“ in der HASE Kaminofenmanufaktur in Trier, Deutschland gebaut.

# iQ TECHNOLOGIE



Die HASE iQ Technologie eröffnet eine neue Dimension extrem sauberer Verbrennung. Die intelligente, computergesteuerte Luftzirkulation macht das Kaminofenfeuer so sauber wie nie zuvor.



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







# DAS IST HASE.

- Unsere Kaminöfen werden zu 100 Prozent von uns und bei uns in Trier, Deutschland, gebaut.
- Wir arbeiten ausschließlich mit hochwertigen Materialien und Rohstoffen.
- Bei uns bauen gute Leute gute Kaminöfen. Soziales Miteinander und Nachhaltigkeit machen unsere Arbeit aus.
- Jeder Ofen ist bis ins Detail von uns selbst konzipiert, designt, entwickelt, gebaut und perfektioniert.
- Holz wird höchst effizient genutzt für einen geringen Verbrauch, weniger Nachlegen und mehr Komfort. Fast alle Kaminöfen tragen die Energieeffizienzklasse A+.
- Unsere Öfen haben ein wunderschönes Flammenspiel und brennen sauber und umweltfreundlich. Die Luftzufuhr lässt sich exakt regulieren. Die Feuerraumscheiben bleiben klar.
- Jeder HASE ist in verschiedenen Farb- oder Materialvarianten lieferbar.
- Die Anschlussmöglichkeiten der HASE Kaminöfen für Zu- und Abluft sind sehr vielfältig. Fast alle Kaminöfen sind DIBt-geprüft für einen raumluftunabhängigen Betrieb.
- Ein HASE hält Jahrzehnte. Ersatzteile bleiben über viele Jahre erhältlich.



## COMO

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

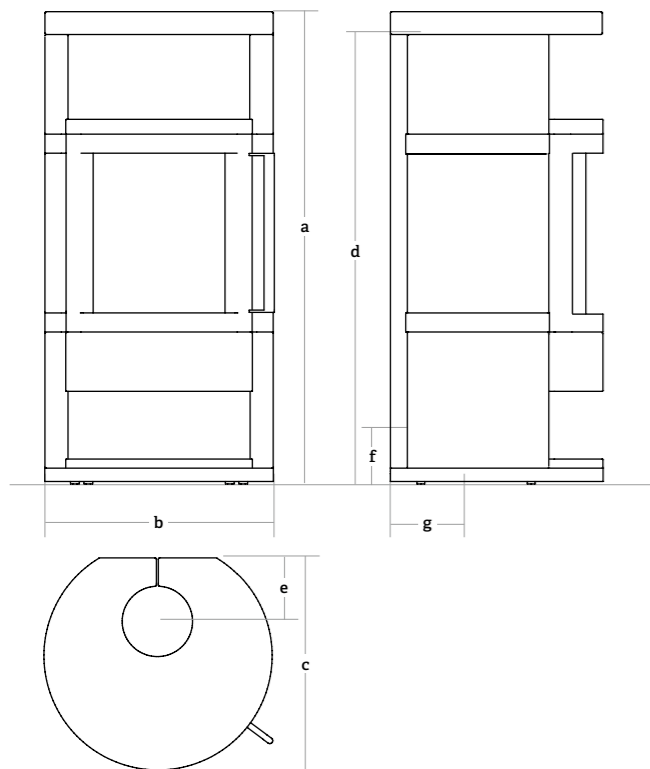


## ELVAS

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



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://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

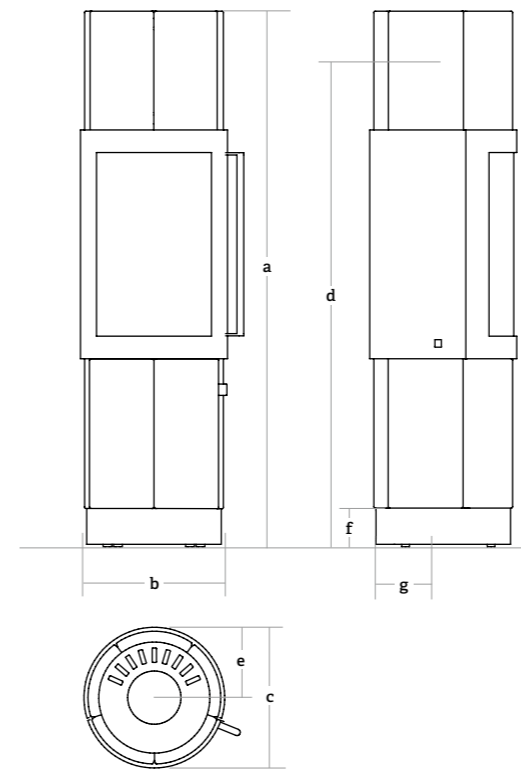
### ANSCHLÜSSE

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 m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe)      25 - 90  
Wirkungsgrad in %      83,0  
Energieeffizienzklasse      A+

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



### ABMESSUNGEN

**H x B x T**  
Kaminofen      a 142 · b 39 · c 39 cm  
Feuerraum      42 · 20 · 23 cm

### GEWICHT

Keramik      152 kg

### ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe  
**d** oben      130 cm  
Distanz  
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte  
**e**      19,5 cm  
HASE Luftsystem  
**f** hinten (Mitte)      10 cm  
**g** unten (Mitte)      10 cm

### FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max  
in kW (gerundet)      3 - 6  
Nennwärmeleistung  
in kW      5  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe)      15 - 60  
Wirkungsgrad in %      81,0  
Energieeffizienzklasse      A+

### DREHWINKEL

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



## LHASA iQ

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



reddot winner 2022



## LIMA / iQ / iQ+

- Große Panoramasscheibe
- Hoher Keramikanteil in zwei Texturen oder Speckstein
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet
- HASE iQ Technologie bei LIMA iQ und LIMA iQ+
- iQ+ ist zertifiziert mit dem „Blauen Engel“



[www.blauer-engel.de/uz212](http://www.blauer-engel.de/uz212)

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://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

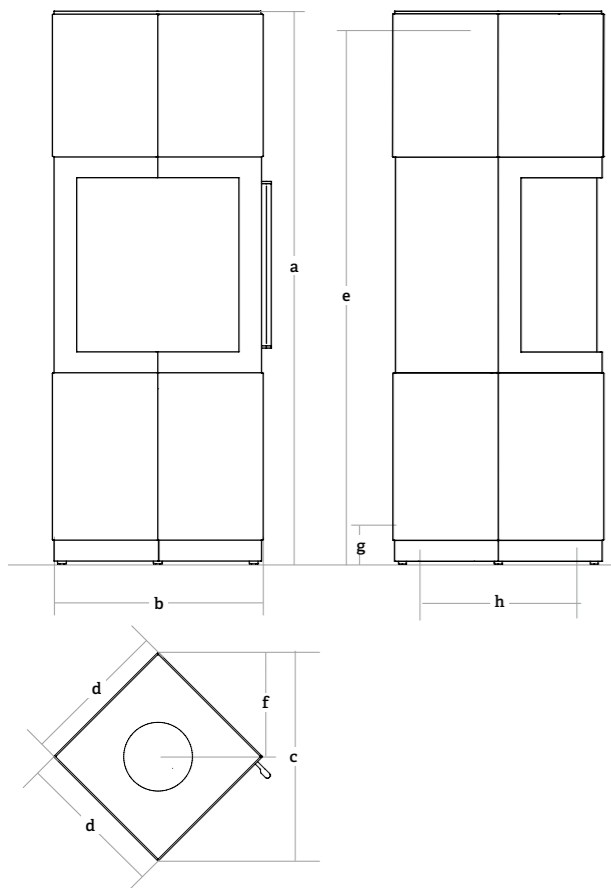
Keramik 185 kg  
Speckstein 185 kg

### 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 m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 82,0  
Energieeffizienzklasse A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://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

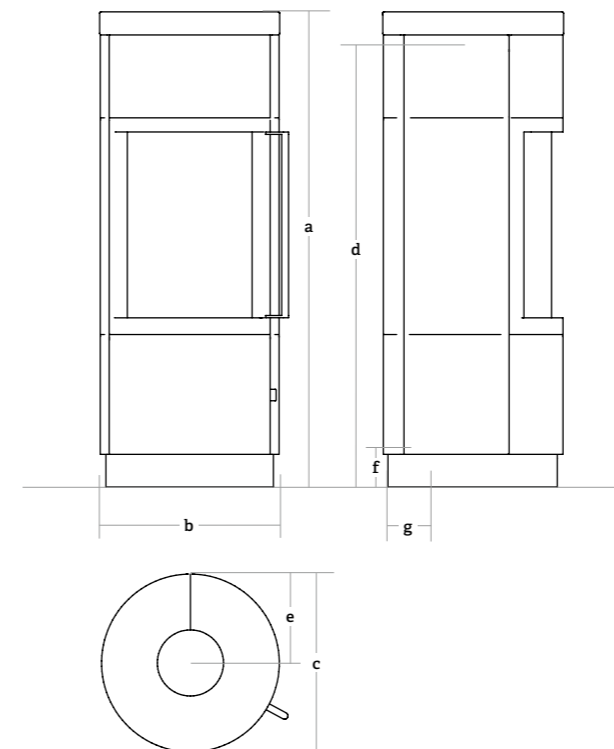
Rauchrohranschlusshöhe  
d oben 118 cm  
Distanz  
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte  
e 23,5 cm  
HASE Luftsystem  
f hinten (Mitte) 10 cm  
g unten (Mitte) 13,5 cm

### FEUERUNGSWERTE

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

### iQ / iQ+

Heizleistung min / max  
in kW (gerundet) 5 - 7 / 5,5 - 7  
Nennwärmeleistung  
in kW 5,5 / 6  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)  
17 - 68 / 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 84 / 81,5  
Energieeffizienzklasse A+ / A+



### DREHWINKEL

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





# LUNO

- 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](http://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

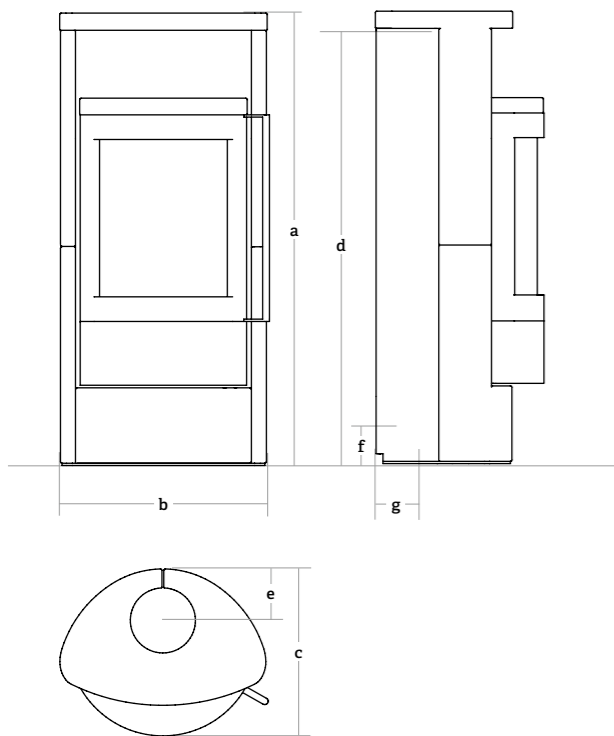
Keramik 139 kg  
Speckstein 170 kg

### 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 m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe) 17 - 68  
Wirkungsgrad in % 80,2  
Energieeffizienzklasse A



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



### ABMESSUNGEN

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

### GEWICHT

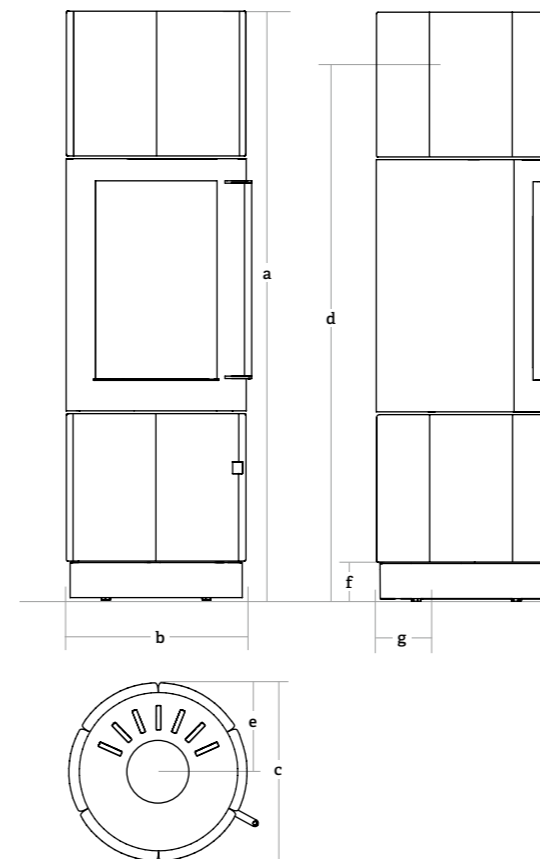
Keramik 187 kg

### 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



# PADUA 160/185



- Große Feuerpräsentation
- Hoher Keramikanteil
- In zwei Höhen erhältlich
- Feuerraumtür rechts oder links wählbar
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Öffnet sich nach oben mit einer Schiebetür
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- Regal als Zubehör erhältlich



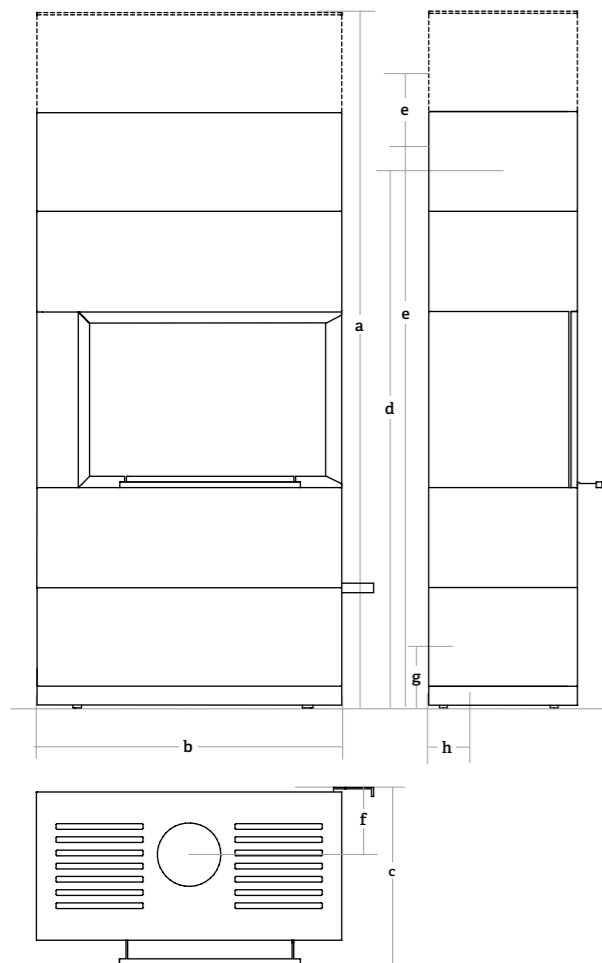
# PATNA / iQ



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

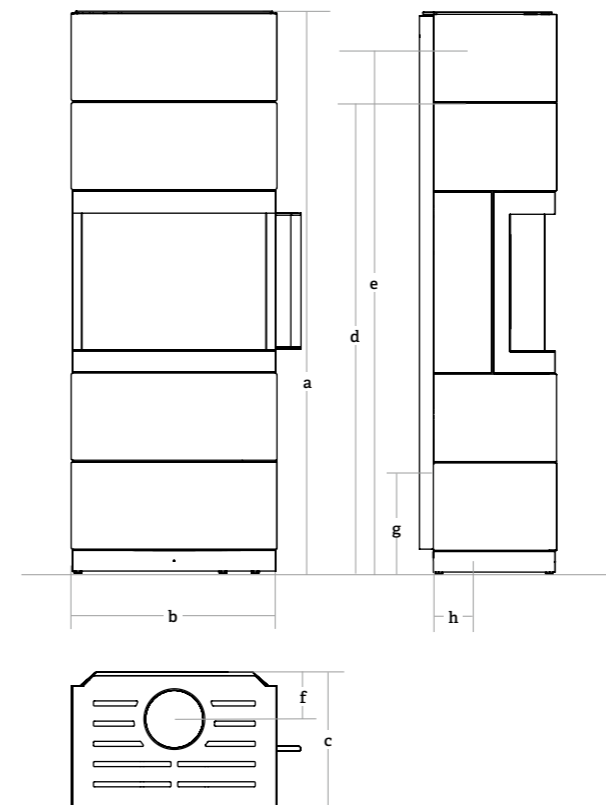


Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



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

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
H x B x T		Heizleistung min / max in kW (gerundet)	
<b>PATNA 160</b>	a 166 · b 61 · c 41 cm	Nennwärmeleistung in kW	7 - 8,5
Feuerraum	27 · 43 · 27 cm	Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	7,5
<b>GEWICHT</b>		Wirkungsgrad in %	83
<b>PATNA 160</b>	240 kg	Energieeffizienzklasse	A+
Speckstein	240 kg		
Speicherblock	63 kg		
ANSCHLÜSSE			
Rauchrohranschlusshöhe			
<b>d oben</b>	139 cm	Heizleistung min / max in kW (gerundet)	6,5 - 8,5
<b>e hinten (Mitte)</b>	156 cm	Nennwärmeleistung in kW	7,5
Distanz		Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	28 - 110
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	<b>f</b> 14 cm	Wirkungsgrad in %	80
HASE Luftsystem		Energieeffizienzklasse	A
<b>g hinten (Mitte)</b>	30 cm		
<b>h unten (Mitte)</b>	10 cm		

# SENDAI 155



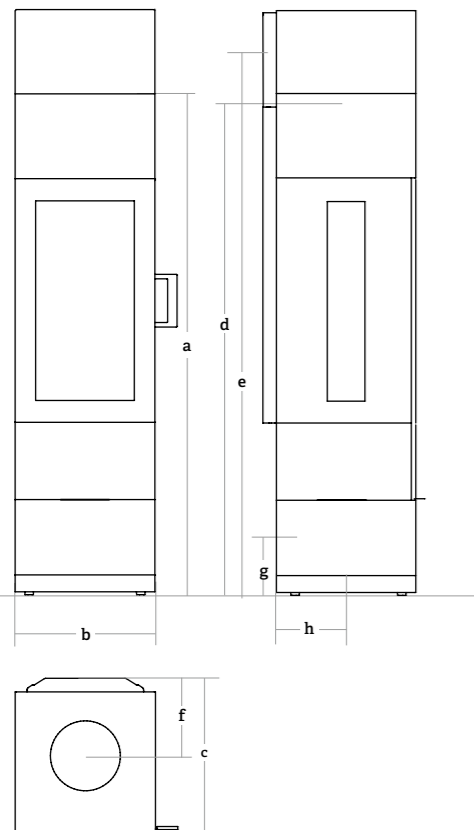
- Dreiseitig verglaster Feuerraum
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit flexiblem Regalsystem
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



Metallfarben



## ABMESSUNGEN

H x B x T	
Kaminofen	a 155 · b 37 · c 41 cm
Feuerraum	61 · 21 · 27 cm

## GEWICHT

Stahl	155 kg
Speicherblock	63 kg

## ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe	
d oben	130,5 cm
e hinten (Mitte)	142,5 cm
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	
f	20,5 cm
HASE Luftsystem	
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 <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
Wirkungsgrad in %	83,5
Energieeffizienzklasse	A+

# SENDAI PRO 135/165



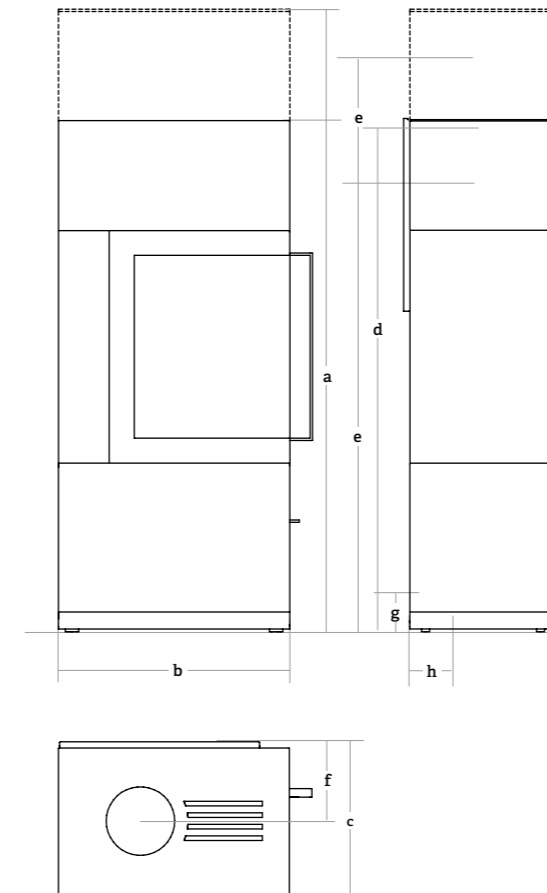
- Hochliegender Übereck-Feuerraum
- Feuerraumtür rechts oder links wählbar
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Seitliches Regal zur Holzlagerung
- Als Eckofen platzierbar, ohne sichtbare Anschlüsse
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- In zwei Höhen erhältlich
- DIBt-geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



Metallfarben



## ABMESSUNGEN

H x B x T	
<b>SENDAI PRO 135</b>	a 134 · b 60 · c 40 cm
<b>SENDAI PRO 165</b>	a 162 · b 60 · c 40 cm
Feuerraum	36 · 35 · 27 cm

## GEWICHT

<b>SENDAI PRO 135</b>	191 kg
Speicherblock	56 kg
<b>SENDAI PRO 165</b>	210 kg
Speicherblock	126 kg

## ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe	
d oben	130,5 cm
<b>SENDAI PRO 135 / 165</b>	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

## FEUERUNGSWERTE

Heizleistung min / max in kW (gerundet)	4,5 - 7,5
Nennwärmeleistung in kW	6,5
Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 90
Wirkungsgrad in %	82,0
Energieeffizienzklasse	A+



## SILA / iQ / iQ+

- 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
- HASE iQ Technologie bei SILA iQ und SILA iQ+
- iQ+ ist zertifiziert mit dem „Blauen Engel“



[www.blauer-engel.de/uz212](http://www.blauer-engel.de/uz212)



## SILA PLUS / iQ / iQ+

- 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
- HASE iQ Technologie bei SILA PLUS iQ und SILA PLUS iQ+
- iQ+ ist zertifiziert mit dem „Blauen Engel“



[www.blauer-engel.de/uz212](http://www.blauer-engel.de/uz212)

Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



### ABMESSUNGEN

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

### GEWICHT

Stahl 140 kg  
Speicherblock 82 kg  
\*(nicht für iQ / iQ+)

### 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

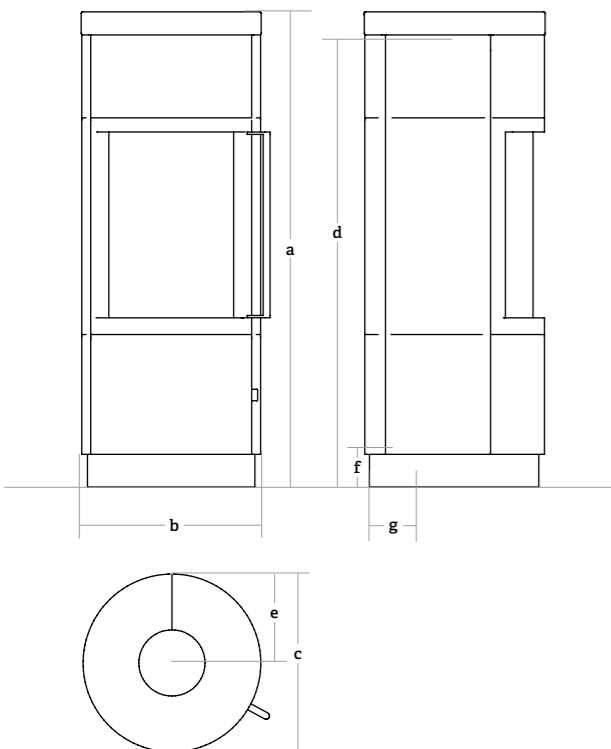
des Ofens 120°  
Arretierungsschritte 15°  
Maximaler  
Feuerpräsentations-  
winkel 225°

### FEUERUNGSWERTE

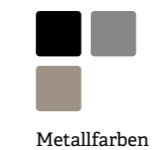
Heizleistung min / max  
in kW (gerundet) 4 - 7  
Nennwärmeleistung  
in kW 6  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 81,0  
Energieeffizienzklasse A+

### iQ / iQ+

Heizleistung min / max  
in kW (gerundet) 5 - 7 / 5,5 - 7  
Nennwärmeleistung  
in kW 5,5 / 6  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)  
17 - 68 / 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 84 / 81,5  
Energieeffizienzklasse A+ / A+



Konfigurieren Sie Ihren HASE unter [www.hase.de](http://www.hase.de)



### ABMESSUNGEN

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

### GEWICHT

**SILA PLUS** inklusive  
Speicherblock 291 kg  
**\*SILA PLUS iQ / iQ+** inklusive  
Speicherblock 210 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

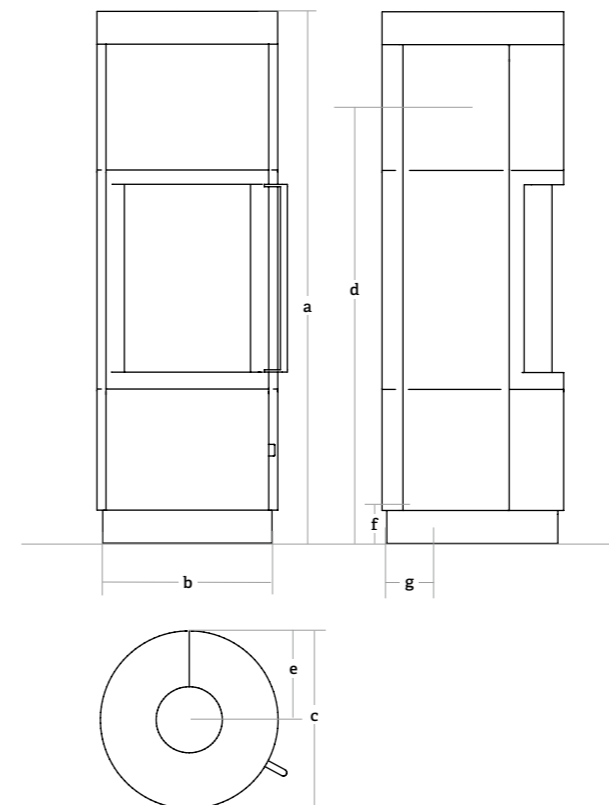
des Ofens 120°  
Arretierungsschritte 15°  
Maximaler  
Feuerpräsentations-  
winkel 225°

### FEUERUNGSWERTE

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

### iQ / iQ+

Heizleistung min / max  
in kW (gerundet) 5 - 7 / 5,5 - 7  
Nennwärmeleistung  
in kW 5,5 / 6  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)  
17 - 68 / 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 84 / 81,5  
Energieeffizienzklasse A+ / A+



# 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



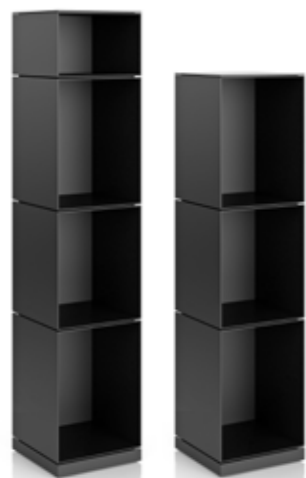
## SENDAI PRO

- SENDAI Pro 135** 3-teilig  
134 · 38 · 38 cm
- SENDAI Pro 165** 4-teilig  
162 · 38 · 38 cm



## SENDAI 155

- Holzschublade  
19 · 36 · 32 cm
- Box mit Holzdeckel  
45,5 · 33 · 33 cm
- Regal  
45,5 · 74 · 33 cm



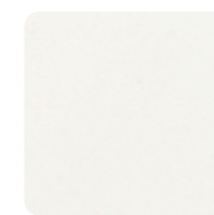
# DIESE FARBEN UND TEXTUREN STEHEN ZUR WAHL

KAMINÖFEN		COMO	ELVAS	LHASAIQ	LIMA	LUNO	OSAKA	PADUA	PATNA	SILA	SENDAI 155	SENDAI PRO	SILA PLUS
	<b>GLATTE KERAMIK</b> Alabaster · Mojave Montagne	●		●	●	●			●	●			
	<b>FÄCHERTEXTUR</b> Alabaster · Mojave Montagne		●				●						
	<b>LINIENTEXTUR</b> Kreide · Meteorit Muschel		●		●			●					
	<b>LAMELLENTEXTUR</b> Kreide · Meteorit Muschel			●					●				
	<b>SPECKSTEIN</b>	●		●	●	●			●	●			
	<b>STAHL Schwarz</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>STAHL Silbergrau</b>	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	<b>STAHL Titan</b>	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

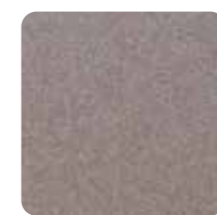
## FARBEN GLATTE KERAMIK UND FÄCHERTEXTUR



Montagne



Alabaster



Mojave

## FARBEN LINIEN- UND LAMELLENTEXTUR



Meteorit



Kreide



Muschel

Drucktechnische  
Farbabweichungen  
sind möglich.

# MODELL-ÜBERSICHT



		COMO	ELVAS	LHASA iQ	LIMA	LIMA iQ / iQ+	LUNO
KAMINOFEN	Höhe	124	142	149	126	126	119,5
	Breite	60	39	56	47	47	54,5
	Tiefe	56	39	56 (40)	47	47	44,5
FEUERRAUM	Höhe	35	42	42	40	40	36
	Breite	31	20	27	31	31	33
	Tiefe	32	23	27	28	28	29
GEWICHT in kg	Stahl	-	-	-	-	-	-
	Keramik	240	152	185	195	195	139
	Speckstein	260	-	185	220	220	170
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben	119	130	140,5	118	118	113
	hinten	-	-	-	-	-	-
HASE LUFTSYSTEM Anschluss unten / Anschlusshöhe hinten (Rohrmitte)		√ / 12,5	√ / 10	√ / 10	√ / 10	√ / 10	√ / 11
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel <sup>2)</sup>		-	120° / 15° 225°	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	-
<b>FEUERUNGSWERTE</b>							
HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)		6 - 8	3 - 6	6 - 8	4 - 7	5 - 7 / 5,5 - 7,5	3 - 7
NENNWÄRMELEISTUNG in kW		6,5	5	6	6	5,5 / 6	5,5
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)		25 - 90	15 - 60	20 - 80	20 - 80	17 - 67 / 20 - 80	17 - 68
WIRKUNGSGRAD in %		83,0	81,0	82,0	81,0	84,0 / 81,5	80,2
<b>VERORDNUNGEN &amp; ZERTIFIKATE</b>							
RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT nach DIBt-Zulassungskriterien		√	√	√	√	√	√
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE		-	-	iQ	-	iQ / iQ+	-
<b>AUSFÜHRUNGEN</b>							
STAHL		-	-	-	-	-	-
KERAMIK / SPECKSTEIN		√ / √	√ / -	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √
STAHL mit Stahl-, Keramik- oder Specksteinauflage		-	-	-	-	-	-



	OSAKA	PADUA 160 / 185	PATNA / iQ	SENDAI 155	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA iQ / iQ+	SILA PLUS	SILA PLUS iQ / iQ+
KAMINOFEN	147	159 / 185	166	155	134 / 162	126	126	141	141
	45	81	61	37	60	47	47	47	47
	45	39	41	41	40	47	47	47	47
FEUERRAUM	44	39	27	61	36	40	40	40	40
	25	56	43	21	35	31	31	31	31
	27	22	27	27	27	28	28	28	28
GEWICHT in kg	-	-	-	155 <sup>1)</sup>	191 / 210 <sup>1)</sup>	140 <sup>1)</sup>	140 <sup>1)</sup>	291	210
	187	300 / 340 <sup>1)</sup>	240	-	-	-	-	-	-
	-	-	240	-	-	-	-	-	-
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	135	131,5	139	130,5	130,5	118	118	118	118
	-	143,5/171	156	142,5	119 / 147,5	-	-	-	-
HASE LUFTSYSTEM Anschluss unten / Anschlusshöhe hinten (Rohrmitte)	√ / 13,5	√ / 20	√ / 30	√ / 15	√ / 15	√ / 10	√ / 10	√ / 10	√ / 10
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maximaler Feuerpräsentationswinkel <sup>2)</sup>	120° / 15° 205°	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°
<b>FEUERUNGSWERTE</b>									
HEIZLEISTUNG min. / max. in kW (gerundet)	5 - 6	7 - 9	7 - 8,5 / 6,5 - 8,5	3 - 7	4,5 - 7,5	4 - 7	5 - 7 / 5,5 - 7,5	4 - 7	5 - 7 / 5,5 - 7,5
NENNWÄRMELEISTUNG in kW	5	7,9	7,5 / 7,5	6	6,5	6	5,5 / 6	6	5,5 / 6
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	15 - 60	30 - 115	28 - 110 / 28 - 110	20 - 80	25 - 90	20 - 80	17 - 67 / 20 - 80	20 - 80	17 - 67 / 20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %	84,0	81,0	83,0 / 80,0	82,0	82,0	81,0	84,0 / 81,5	81,0	84,0 / 81,5
<b>VERORDNUNGEN &amp; ZERTIFIKATE</b>									
RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT nach DIBt-Zulassungskriterien	√	-	√	√	√	√	√	√	√
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup> / A	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE	-	-	- / iQ	-	-	-	iQ / iQ+	-	iQ / iQ+
<b>AUSFÜHRUNGEN</b>									
STAHL	-	-	-	√	√	√	√	√	√
KERAMIK / SPECKSTEIN	√ / -	√ / -	√ / √	-	-	-	-	-	-
STAHL mit Stahl-, Keramik- oder Specksteinauflage	-	-	-	-	-	√ / √ / √	√ / √ / √	-	-

Maße in cm, technische Änderungen vorbehalten, Stand 02/2023

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](http://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

- 1) Max. Gewichte der optionalen Speicherblöcke: PADUA 160/185: 56/112 kg, PATNA iQ: 63 kg, SENDAI 155: 63 kg, SENDAI PRO 135/165: 56/126 kg, SILA: 82 kg (nicht für iQ / iQ+)
- 2) Der Feuerpräsentationswinkel gibt die maximale Sichtbarkeit des Feuers bei drehbaren Kaminöfen an.



[www.ofenwelt.ch](http://www.ofenwelt.ch)

WIR BAUEN DIE VIELLEICHT BESTEN KAMINÖFEN.  
SEIT 1979

[www.hase.de](http://www.hase.de)