



 **HASE**



# WIR SIND **HASE.**

Seit 45 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.

***Willkommen in der HASE Familie.***

---

BASILIA /iQ 66 • COMO 67 • ELVAS 68 • JENA /iQ 69 • LHASA iQ 70 • LIMA /iQ /iQ+ 71 • LUNO 72 • OSAKA 73  
PADUA 74 • PATNA /iQ 75 • SENDAI 155 76 • SENDAI PRO 77 • SILA /iQ /iQ+ 78 • SILA PLUS /iQ /iQ+ 79

**DEIN OFEN  
WIRD BEI UNS  
GEBAUT.  
MANUFAKTUR  
SEIT 1979.**



*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.



Eva Maria Blasius und Fernando Najera, Geschäftsführung von HASE | 7



# KERAMIK



AUS WASSER, TON, SCHAMOTTE UND  
EINER MENGE HANDARBEIT ENTSTEHT  
BEI UNS HOCHWERTIGSTE KERAMIK.

# KERAMIK 01



1. COMO Silbergrau · Alabaster ■ 2. ELVAS Schwarz · Montagne ■ 3. OSAKA Schwarz · Fjord  
4. LIMA / iQ / iQ+ Schwarz · Meteorit ■ 5. LHASA iQ Schwarz · Muschel ■ 6. JENA / iQ Schwarz · Kuba

# KERAMIK 02



1. LUNO Titan · Alabaster ■ 2. PATNA / iQ Schwarz · Alabaster  
3. PADUA 160 Schwarz · Muschel · mit Regal ■ 4. PADUA Schwarz · Meteorit



DU HAST DICH  
ENTSCHIEDEN.  
FÜR BESTE  
QUALITÄT UND  
ECHTES  
HANDWERK.





# DREHBAR



GANZ EGAL, WO SIE ES SICH GERADE GEMÜTLICH  
GEMACHT HABEN, MIT UNSEREN DREHBAREN  
ÖFEN HABEN SIE DAS FEUER IMMER IM BLICK.

# DREHBAR

---



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



# DU ERKENNST GUTES DESIGN. WIR AUCH.

2024 OSAKA German Design Award Gold · redden winner · 2023 OSAKA Good Design · PATNA iQ German Design Award Gold · redden winner · IF Design Award · 2022 PATNA iQ Good Design LHASA IQ redden winner · 2020 PADUA redden winner · SENDAI PRO German Design Award 2019 SENDAI PRO redden award · SENDAI PRO IF Design Award · 2018 ELVAS redden award winner · 2017 SENDAI German Design Award Winner · 2016 SENDAI IF Design Award · 2015 SENDAI Good Design



reddot winner 2024



# MODULAR



MIT EINER SITZBANK ODER EINEM HOLZREGAL  
PASSEN SICH UNSERE MODULAREN  
KAMINÖFEN IHREM ZUHAUSE PERFECT AN.

# MODULAR



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





# SPECKSTEIN



SPECKSTEIN MACHT EINEN KAMINOFEN  
BESONDERS GEMÜTLICH. JEDER STEIN IST EIN  
EINZELSTÜCK MIT INDIVIDUELLER STRUKTUR.

# SPECKSTEIN



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





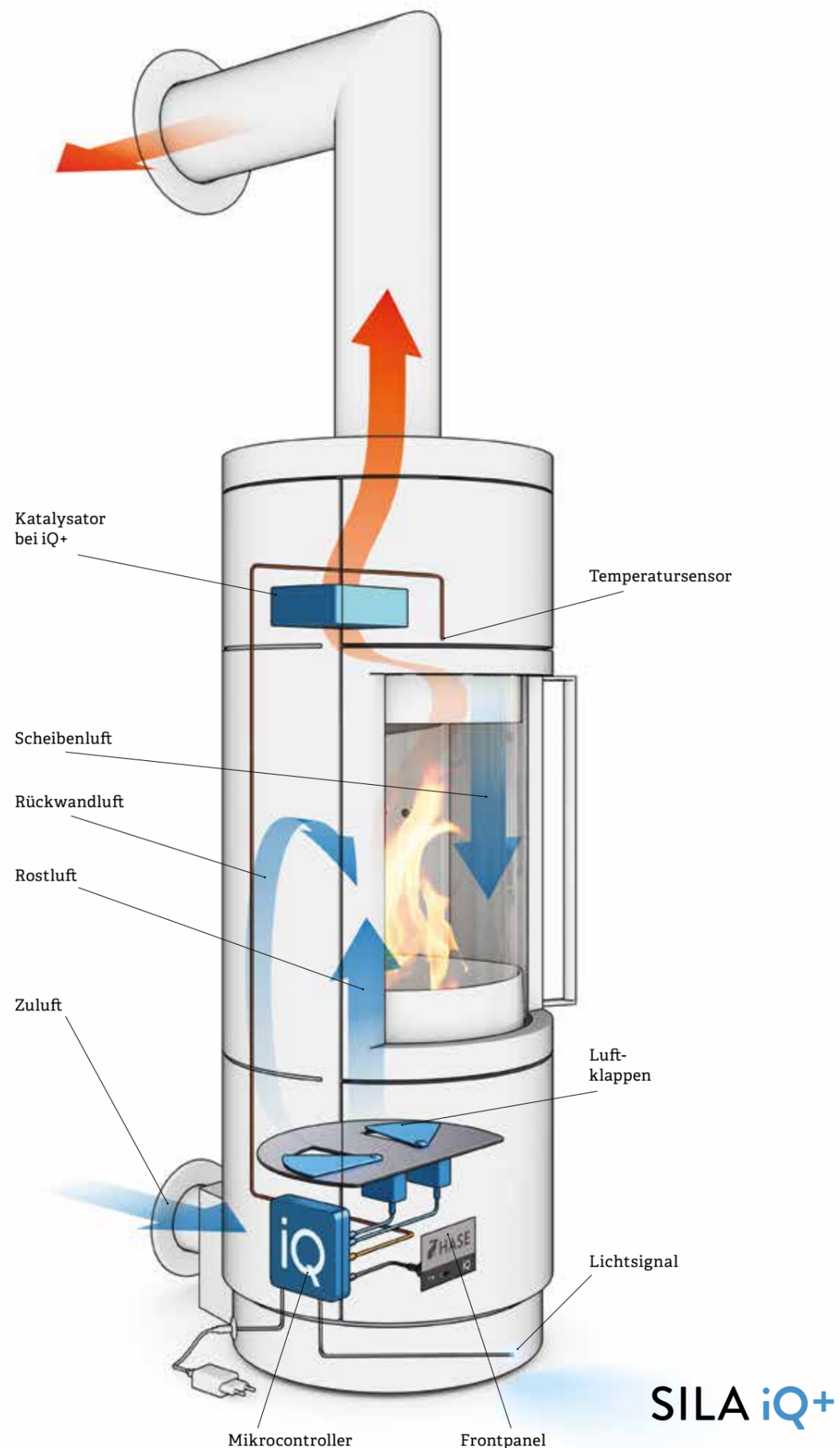


**UNSERE  
TECHNIK  
FÜR  
SAUBERES  
FEUER.**

iQ analysiert permanent die  
Brennraumtemperatur, regelt die  
Luftströme und die Luftzufuhr  
ist perfekt austariert.



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



# iQ SO FUNKTIONIERT DIE TECHNIK

HASE iQ analysiert über einen Sensor sekundenlang genau die Temperatur im Brennraum. Ein Mikrocontroller unterhalb des Feuerraums wertet die Daten aus und regelt über vollautomatisierte Lüftungsklappen 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 Luftzufuhr 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 Kaminofenfeuer 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 Rückmeldung über die Brennqualität des Feuers gegeben.

**Die iQ Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort.**

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.

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

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 Luftzufuhr in jeder Verbrennungsphase und die Höhe der Temperatur im Feuerraum.

**Die iQ Technologie sorgt dafür, dass sich die Emissionen extrem reduzieren.**

Die iQ Technologie reguliert die Luftklappen des Kaminofens in der Anheizphase vollautomatisch, so dass exakt die richtige Luftmenge 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.

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

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 Scheibenluft wird über Seitenkanäle vorgewärmt, entlang der Scheibe in den Feuerraum eingeblasen und versorgt so den Ofen optimal mit Luft. Ein Teil der Scheibenluft strömt zudem in das Glutbett und sorgt für das Ausgasen des Holzes, wobei Abbrand-Tempera-

turen 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.

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.



**Die App zum Ofen**

Die iQ App informiert 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 Informationen zum Ofen bereit.

# iQ+ KATALYSATOR

Das + für noch sauberere Luft. iQ+ ergänzt die iQ Technologie um eine katalytische Technik im Ofenkörper.

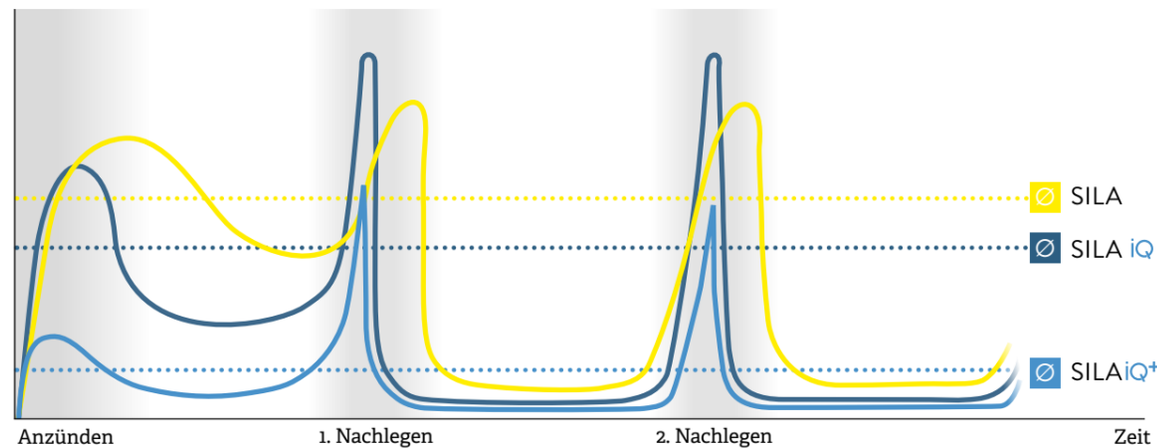
Ein mit Mischmetalloxiden beschichteter Katalysator reduziert den schon sehr niedrigen Kohlenmonoxid-Ausstoß (CO) der HASE iQ Öfen nochmals um 30 %. In jeder Brennphase des Feuers sind die Emissionswerte damit auf einem extrem niedrigen Niveau für noch mehr Umweltschutz.

HASE Kaminöfen werden mit größter Sorgfalt auf Basis sozialer Verantwortung und nachhaltigem Wirtschaften zu 100 Prozent in Deutschland, in unserer Manufaktur in Trier, gebaut. Das Heizen mit einem HASE Ofen ist effizient und schadstoffarm. Es fördert nachhaltige, regionale Holzwirtschaft und macht unabhängig von fossilen Brennstoffen.



Die meisten Emissionen entstehen beim Anzünden und Nachlegen von Brennholz. HASE reduziert diese Emissionen durch modernste Luftsteuerung und Kaminofentechnik auf ein Minimum.

Emissionen (CO)



Der Katalysator ist über dem Feuerraum des Kaminofens integriert. Um seine volle Leistungsfähigkeit zu erhalten, muss er regelmäßig gereinigt werden. Deshalb lässt sich der

Katalysator über eine spezielle Öffnung im Feuerraum einfach abbürsten. Für eine gründlichere Reinigung nach längerer Betriebszeit, kann der Katalysator entnommen werden.

	 KLASSISCHER HASE	 iQ	 iQ+
Effiziente Verbrennung	X	X	X
Wirkungsgrad über 80%	X	X	X
Automatisierte Luftregelung		X	X
Kontrolle per App (ausser BASILIA iQ)		X	X
Katalytische Technik im Ofenkörper			X

# DIE UMWELT IM FOKUS. KLIMAFREUND- LICH HEIZEN.

## DIE VORTEILE DER iQ TECHNOLOGIE

Holz wird extrem effektiv und schadstoffarm verbrannt.

Brennstoff einlegen und anzünden. Die Luftzufuhr im Kaminofen regelt iQ. Das ist maximaler Bedienungskomfort.

Die iQ Technologie analysiert permanent die Brennraumtemperatur und regelt automatisiert die Verbrennungsluftströme für die optimale Temperatur und den perfekten Luftbedarf 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 Holz nachlegen 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 langzeitgetestet.

Bei iQ+ ist die iQ Technologie um eine katalytische Technik ergänzt, für eine noch deutlichere Reduzierung der Emissionswerte.

Alle iQ Kaminöfen sind zu 100 Prozent „made in Germany“, in der HASE Kaminofenmanufaktur in Trier, Deutschland gebaut.

# iQ TECHNOLOGIE



DIE iQ TECHNOLOGIE SCHAFFT DIE PERFEKTEN  
BEDINGUNGEN FÜR EINE EXTREM  
UMWELTFREUNDLICHE UND SCHADSTOFFARME  
VERBRENNUNG VON HOLZ.

# iQ TECHNOLOGIE



1. JENA / iQ Schwarz · Alabaster ■ 2. LHASA iQ Schwarz · Montagne ■ 3. LIMA / iQ / iQ+ Titan · Kreide  
4. PATNA / iQ Schwarz · Muschel ■ 5. SILA / iQ / iQ+ Silbergrau · Speckstein ■ 6. SILA / iQ / iQ+ Schwarz







# DAS IST HASE.

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

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.

Wir arbeiten ausschließlich mit hochwertigen Materialien und Rohstoffen.

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 für einen raumluftunabhängigen Betrieb geprüft.

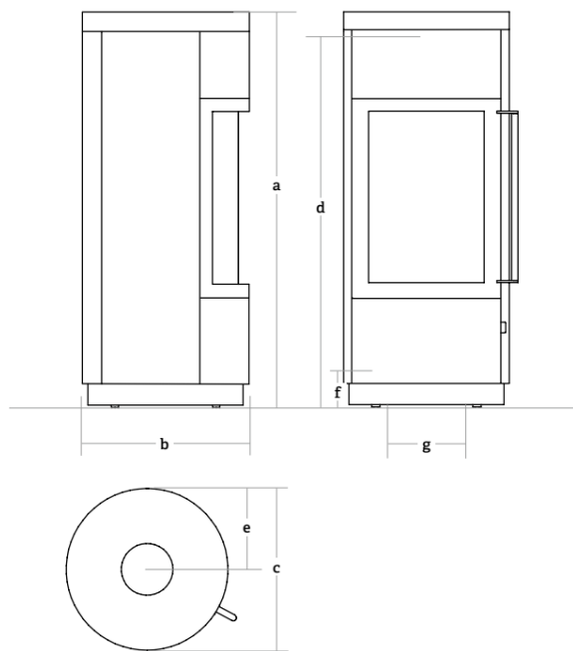
Ein HASE hält Jahrzehnte. Ersatzteile bleiben über viele Jahre erhältlich.

# BASILIA /iQ



- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Schlichter Stahlkaminofen
- Ofenauflage in Stahl, Keramik oder Speckstein
- Passt zu jeder Einrichtung
- BASILIA iQ mit HASE iQ Technologie (ohne App-Anbindung)

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



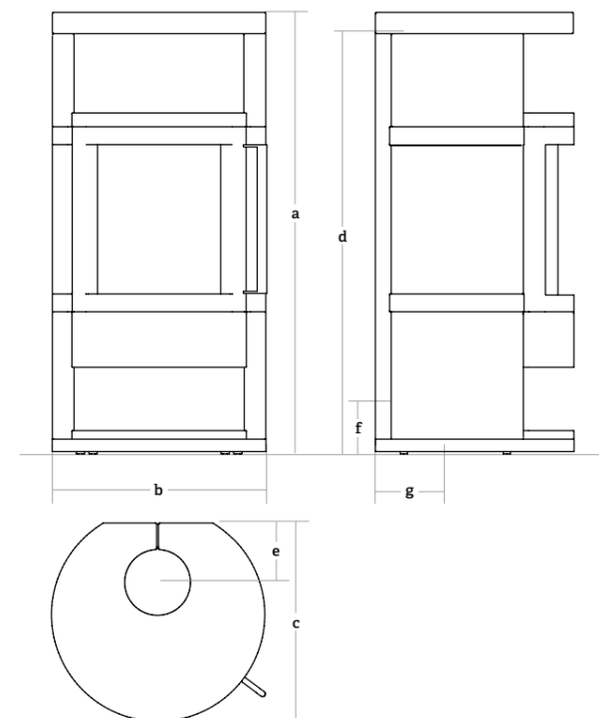
ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
<b>H x B x T</b>			
Kaminofen	a 112,5 · b 47 · c 47 cm	Nennwärmeleistung in kW	6
Feuerraum	40 · 31 · 28 cm	Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	20 - 80
<b>GEWICHT</b>		Wirkungsgrad in %	81,0
Stahl	120 kg	Energieeffizienzklasse	A+
mit Keramik-Abdeckung	122 kg	<b>iQ</b>	
mit Speckstein-Abdeckung	140 kg	Nennwärmeleistung in kW	5,5*
<b>ANSCHLÜSSE</b>		Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	17 - 68*
Rauchrohranschlusshöhe d oben	107,5 cm	Wirkungsgrad in %	84*
Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte e	23,5 cm	Energieeffizienzklasse	A+
HASE Luftsystem		* Vorläufige Daten	
f hinten (Mitte)	10 cm		
g unten (Mitte)	∅ 32 cm		

# COMO



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

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



ABMESSUNGEN		FEUERUNGSWERTE	
<b>H x B x T</b>			
Kaminofen	a 124 · b 60 · c 56 cm	Nennwärmeleistung in kW	6,5
Feuerraum	35 · 31 · 32 cm	Beheizbare Wohnfläche in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)	25 - 90
<b>GEWICHT</b>		Wirkungsgrad in %	83,0
Keramik	240 kg	Energieeffizienzklasse	A+
Speckstein	260 kg		
<b>ANSCHLÜSSE</b>			
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		

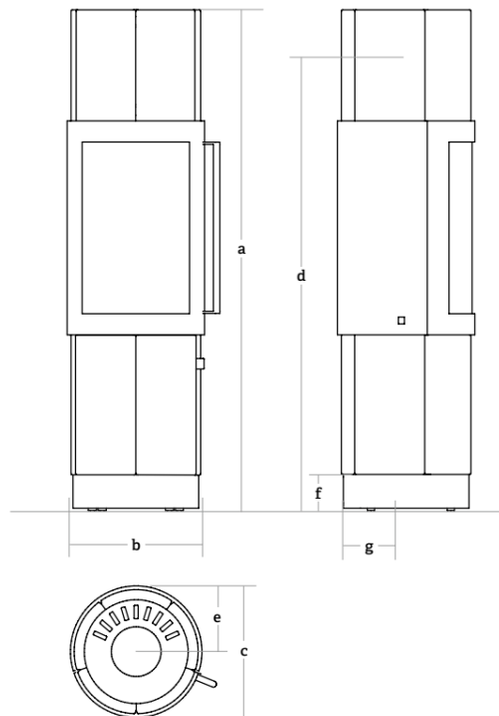


# ELVAS

- Außergewöhnliches Ofendesign
- Schlanke, elegante Form
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Für geringen Wärmebedarf
- Zwei Keramiktexturen zur Wahl
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- Raumluftunabhängig 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 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

## DREHWINKEL

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

## FEUERUNGSWERTE

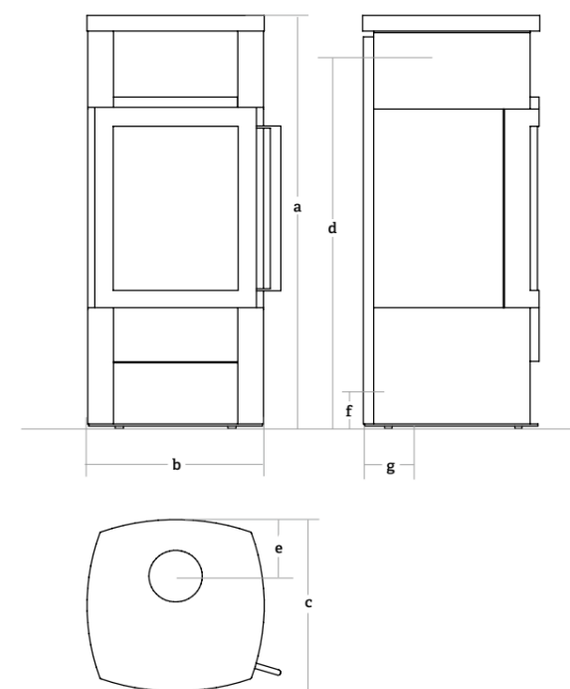
Nennwärmeleistung  
in kW 5  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe) 15 - 60  
Wirkungsgrad in % 81,0  
Energieeffizienzklasse A+



# JENA / iQ

- Klassisches Kaminofendesign
- Mit Wärme- und Holzfach
- Wärmefachtür optional erhältlich
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit Keramik oder Speckstein
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet
- HASE iQ Technologie bei JENA iQ

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



## ABMESSUNGEN

**H x B x T**  
Kaminofen  
a 120 · b 50 · c 50 cm  
Feuerraum  
39 · 26 · 30 cm

**GEWICHT**  
Keramik / Speckstein  
220 / 250 kg

## ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe  
d oben 110 cm  
Distanz  
Ofenrückwand - Rauchrohrmitte  
e 16,5 cm  
HASE Luftsystem  
f hinten (Mitte) 10 cm  
g unten (Mitte) 17 cm

## FEUERUNGSWERTE

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

Nennwärmeleistung  
in kW 6\*  
Beheizbare Wohnfläche  
in m<sup>2</sup>  
(bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80\*  
Wirkungsgrad in % 82,0\*  
Energieeffizienzklasse A+

\* Vorläufige Daten



## LHASA iQ

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

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

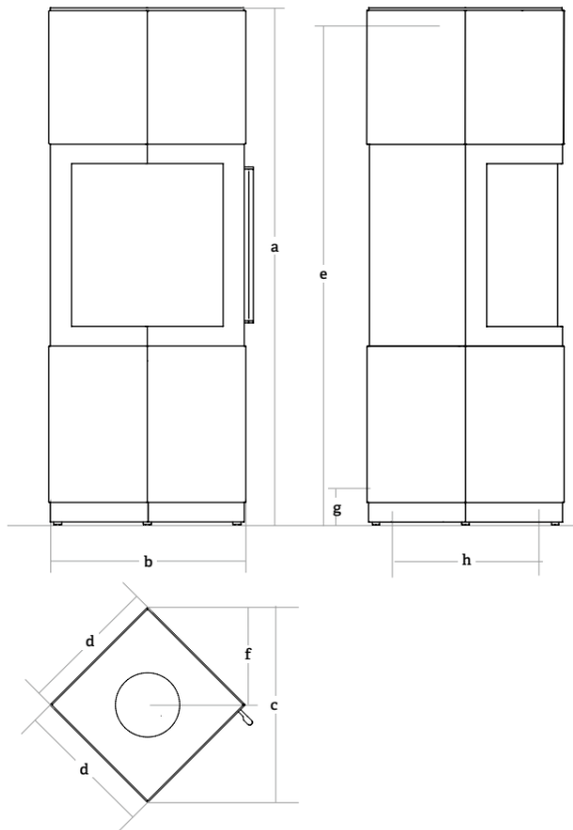
Keramik 185 kg  
Speckstein 185 kg

### 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

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

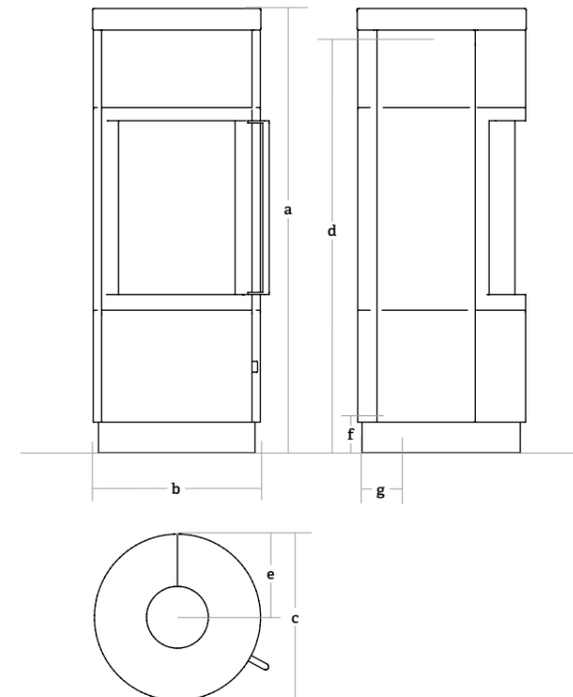
Nennwärmeleistung in kW 6  
Beheizbare Wohnfläche in m<sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 81,0  
Energieeffizienzklasse A+

### iQ / iQ+

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 Feuerpräsentationswinkel 225°





# LUNO

- Mit Keramik oder Speckstein
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Raumluftunabhängig 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

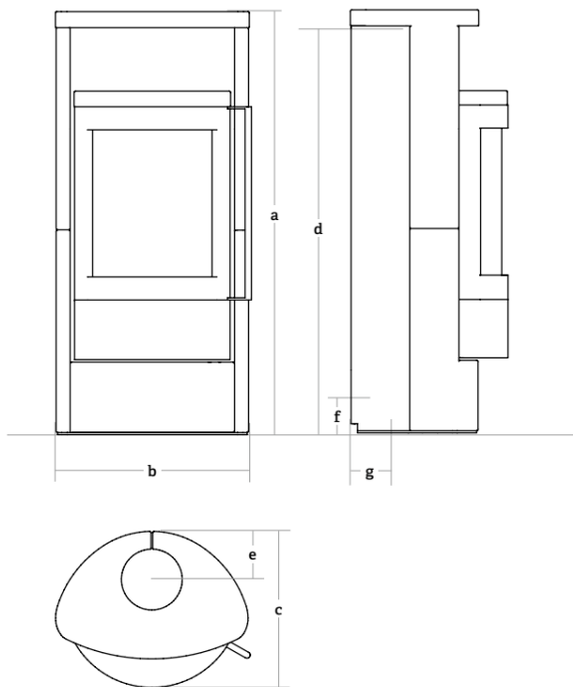
Keramik 139 kg  
Speckstein 170 kg

## 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

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



# OSAKA

- Exklusive Keramik in Fächertextur
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 205°
- Raumluftunabhängig 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 147 · b 45 · c 45 cm  
Feuerraum  
44 · 25 · 27 cm

## GEWICHT

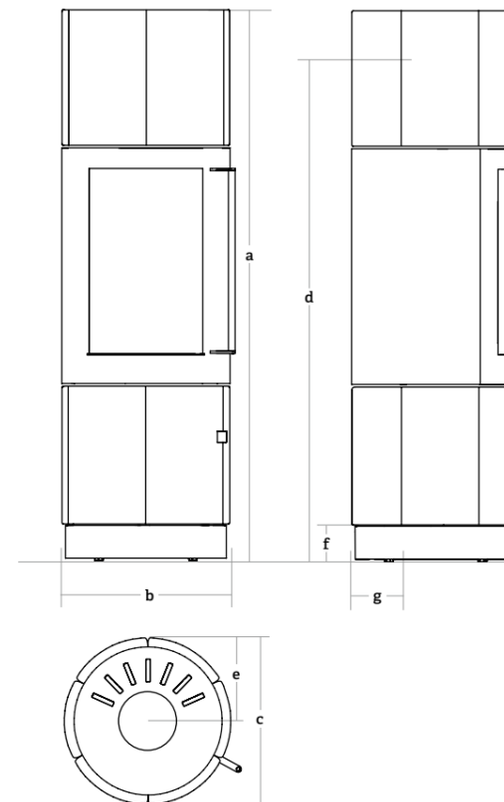
Keramik 187 kg

## 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 Feuerpräsentationswinkel 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
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



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

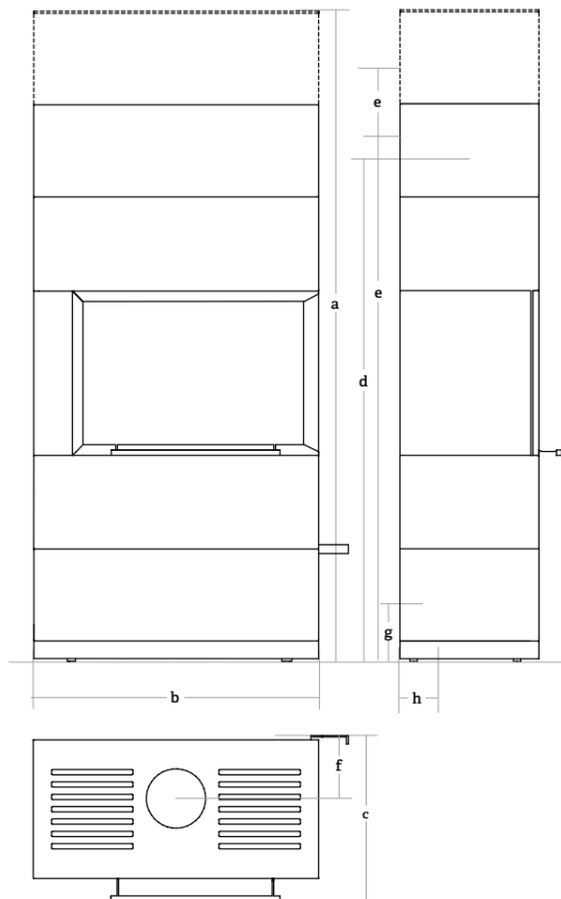
**PADUA 160** 300 kg  
 Speicherblock 56 kg  
**PADUA 185** 340 kg  
 Speicherblock 112 kg

## ANSCHLÜSSE

Rauchrohranschlusshöhe  
**d** oben  
**PADUA 160 / 185** 131,5 cm  
**e** hinten / seitlich (Mitte)  
**PADUA 160** 143,5 cm  
**PADUA 185** 143,5 / 171,5 cm  
 Distanz  
 Ofenrückwand - Rauchrohrmitte  
**f** 17 cm  
 HASE Luftsystem  
**PADUA 160 / 185**  
**g** hinten (Mitte) 20 cm  
**h** unten (Mitte) 10 cm

## FEUERUNGSWERTE

Nennwärmeleistung  
 in kW 7,9  
 Beheizbare Wohnfläche  
 in m<sup>2</sup>  
 (bei 2,5 m Raumhöhe) 30 - 115  
 Wirkungsgrad in % 81,0  
 Energieeffizienzklasse A+



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



## ABMESSUNGEN

**H x B x T**  
**Kaminofen**  
 a 166 · b 61 · c 41 cm  
**Feuerraum**  
 27 · 43 · 27 cm

## GEWICHT

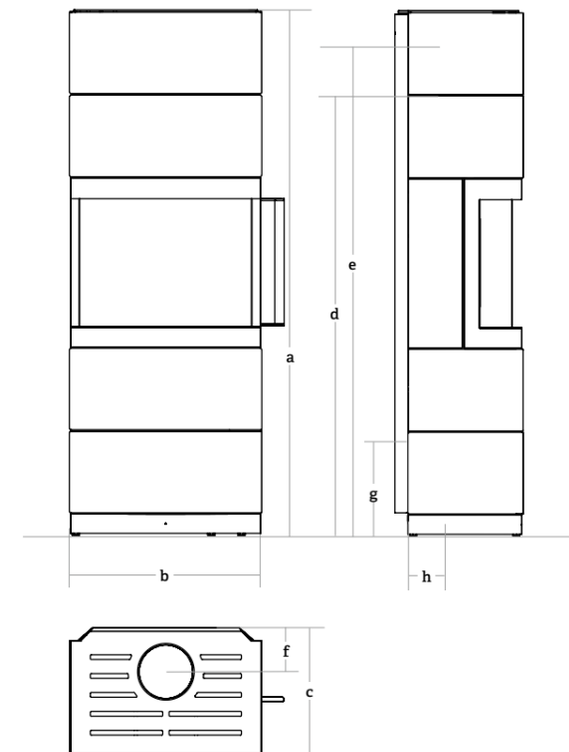
Keramik 240 kg  
 Speckstein 240 kg  
 Speicherblock 63 kg

## ANSCHLÜSSE

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

## FEUERUNGSWERTE

Nennwärmeleistung  
 in kW 7,5  
 Beheizbare Wohnfläche  
 in m<sup>2</sup>  
 (bei 2,5 m Raumhöhe) 28 - 110  
 Wirkungsgrad in % 83  
 Energieeffizienzklasse A+  
**iQ**  
 Nennwärmeleistung  
 in kW 7,5  
 Beheizbare Wohnfläche  
 in m<sup>2</sup>  
 (bei 2,5 m Raumhöhe) 28 - 110  
 Wirkungsgrad in % 80  
 Energieeffizienzklasse A



# SENDAI 155



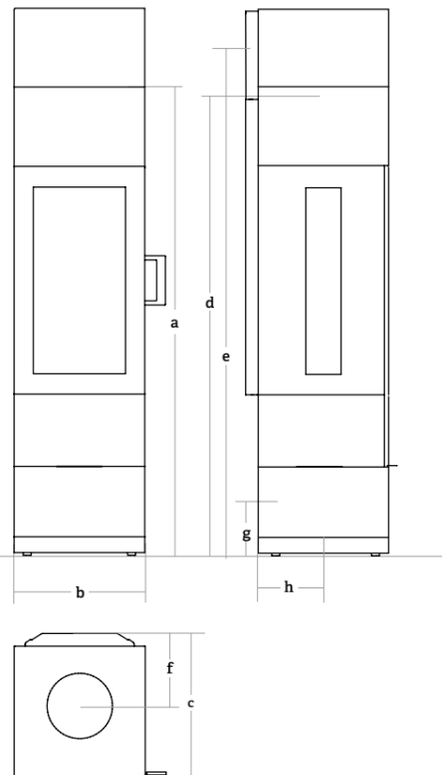
- Dreiseitig verglaster Feuerraum
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit flexiblem Regalsystem
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet



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

Nennwärmeleistung in kW 6  
Beheizbare Wohnfläche in m<sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe) 20 - 80  
Wirkungsgrad in % 83,5  
Energieeffizienzklasse A+

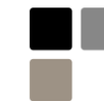
# SENDAI PRO 135/165



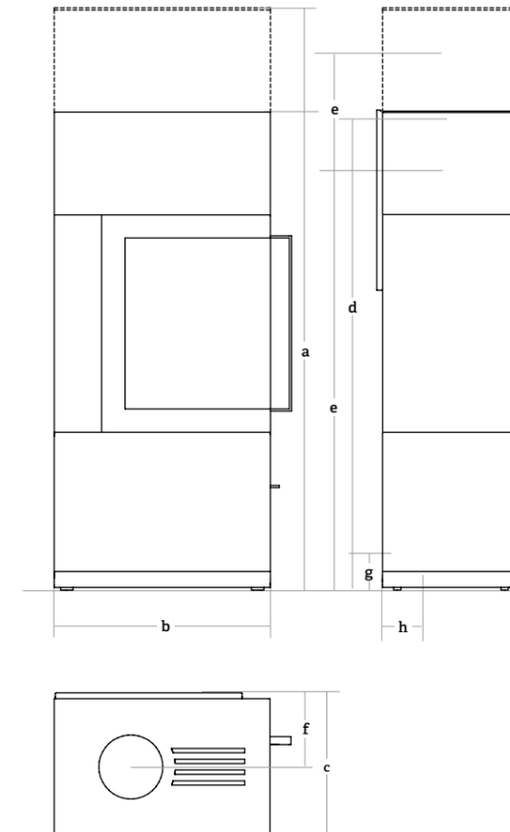
- Hochliegender Übereck-Feuerraum
- Feuerraumtür rechts oder links wählbar
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Seitliches Regal zur Holzlagerung
- Als Eckofen platzierbar, ohne sichtbare Anschlüsse
- Mit Wärmespeicher erhältlich
- In zwei Höhen erhältlich
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit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



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



Metallfarben



## ABMESSUNGEN

**H x B x T**  
**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

## FEUERUNGSWERTE

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°
- Ofenaufgabe in Stahl, Keramik oder Speckstein
- Mit Wärmespeicher erhältlich\*
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet
- HASE iQ Technologie bei SILA iQ und SILA iQ+



## SILA PLUS /iQ/iQ+

- Große Panoramasscheibe
- Bequem im Stehen zu öffnen
- Mit Wärmespeicher aus 141 kg Magnetit\*
- Drehbarer Ofenkörper
- Feuerpräsentation von bis zu 225°
- Raumluftunabhängig geprüft und einzeln auf Dichtigkeit getestet
- HASE iQ Technologie bei SILA PLUS iQ und SILA PLUS iQ+

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

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

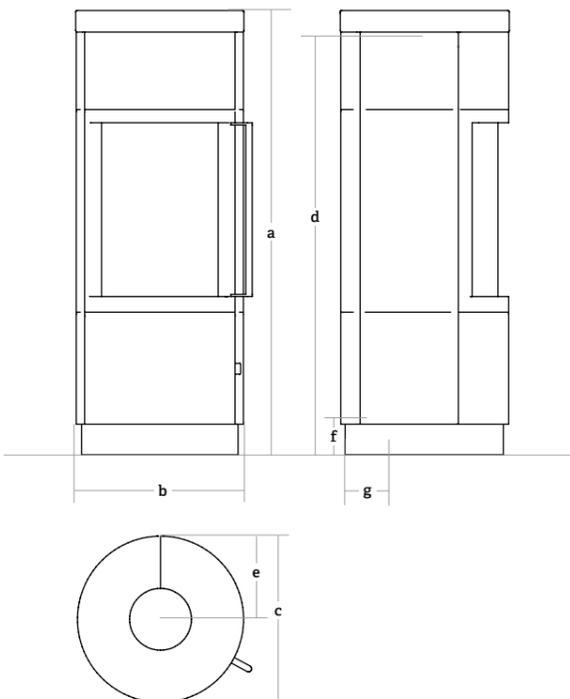
des Ofens 120°  
Arretierungsschritte 15°  
Maximaler  
Feuerpräsentations-  
winkel 225°

### FEUERUNGSWERTE

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+

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  
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

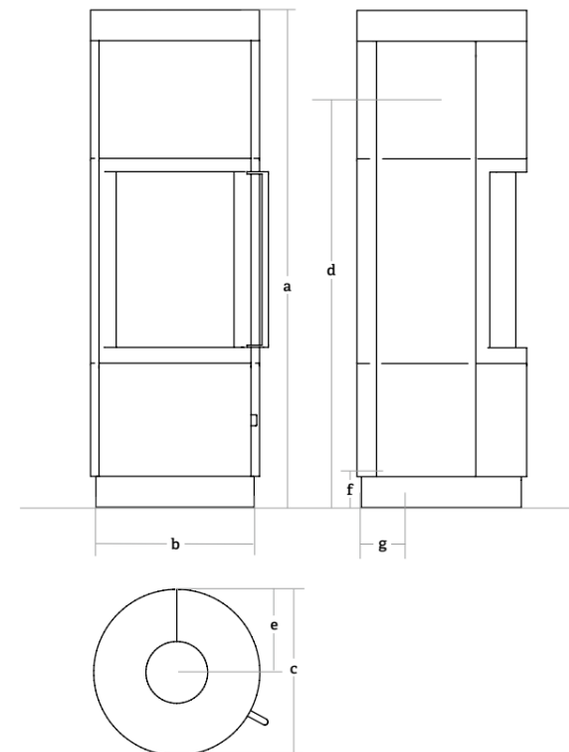
des Ofens 120°  
Arretierungsschritte 15°  
Maximaler  
Feuerpräsentations-  
winkel 225°

### FEUERUNGSWERTE

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+

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		BASILA	COMO	ELVAS	JENA	LHASA IQ	LIMA	LUNO	OSAKA	PADUA	PATNA	SILA	SENDAI 155	SENDAI PRO	SILA PLUS
	<b>GLATTE KERAMIK</b> Alabaster · Mojave Montagne · Kuba · Fjord	●	●		●	●	●	●			●	●			
	<b>FÄCHERTEXTUR</b> Alabaster · Mojave Montagne · Kuba · Fjord			●					●						
	<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



Kuba



Fjord

## FARBEN LINIEN- UND LAMELLENTEXTUR



Meteorit



Kreide



Muschel

Drucktechnische  
Farbabweichungen  
sind möglich.

# MODELL-ÜBERSICHT



		BASILIA BASILIA iQ	COMO	ELVAS	JENA JENA iQ	LHASA iQ	LIMA LIMA iQ / iQ+
KAMINOFEN	Höhe	112,5	124	142	120	149	126
	Breite	47	60	39	50	56	47
	Tiefe	47	56	39	50	56 (40)	47
FEUERRAUM	Höhe	40	35	42	39	42	40
	Breite	31	31	20	26	27	31
	Tiefe	28	32	23	30	27	28
GEWICHT in kg	Stahl	120	-	-	-	-	-
	Keramik	122	240	152	220	185	195
	Speckstein	140	260	-	250	185	220
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben	107,5	119	130	110	140,5	118
	hinten	-	-	-	99	-	-
HASE LUFTSYSTEM Anschluss unten / Anschlusshöhe hinten (Rohrmitte)		√ / 10	√ / 12,5	√ / 10	√ / 10	√ / 10	√ / 10
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maxi- maler Feuerpräsentationswinkel <sup>2)</sup>		-	-	120° / 15° 225°	-	-	120° / 15° 225°
<b>FEUERUNGSWERTE</b>							
NENNWÄRMELEISTUNG in kW		6 5,5*	6,5	5	6* 6*	6	6 5,5 / 6
BEHEIZBARE WOHNRAUMFLÄCHE in m <sup>2</sup> (bei 2,5 m Raumhöhe)		20 - 80 17 - 68*	25 - 90	15 - 60	20 - 80* 20 - 80*	20 - 80	20 - 80 17 - 68 / 20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %		81,0 84,0*	83,0	81,0	81,0* 82,0*	82,0	81,0 84,0 / 81,5
<b>VERORDNUNGEN &amp; ZERTIFIKATE</b>							
RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT und einzeln auf Dichtigkeit geprüft		-	√	√	√	√	√
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE		- / iQ	-	-	- / iQ	iQ	- / iQ / iQ+
<b>AUSFÜHRUNGEN</b>							
STAHL		√	-	-	-	-	-
KERAMIK / SPECKSTEIN		-	√ / √	√ / -	√ / √	√ / √	√ / √
STAHL mit Stahl,- Keramik- oder Specksteinauflage		√ / √ / √	-	-	-	-	-

HASE Kaminöfen sind geprüft nach EN 13240 und EN 16510. Sie erfüllen die Vorgaben der Eco-Design Verordnung 2015/1185 ab 2022 und die 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutz-Verordnung.

### 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.



	LUNO	OSAKA	PADUA 160 / 185	PATNA PATNA iQ	SENDAI 155	SENDAI PRO 135 / 165	SILA SILA iQ / iQ+	SILA PLUS SILA PLUS iQ / iQ+
KAMINOFEN	Höhe	119,5	147	159 / 185	166	155	134 / 162	126
	Breite	54,5	45	81	61	37	60	47
	Tiefe	44,5	45	39	41	41	40	47
FEUERRAUM	Höhe	36	44	39	27	61	36	40
	Breite	33	25	56	43	21	35	31
	Tiefe	29	27	22	27	27	27	28
GEWICHT in kg	Stahl	-	-	-	-	155 <sup>1)</sup>	191 / 210 <sup>1)</sup>	140 <sup>1)</sup>
	Keramik	139	187	300 / 340 <sup>1)</sup>	240	-	-	-
	Speckstein	170	-	-	240	-	-	-
ANSCHLUSSHÖHE (Rohrmitte)	oben	113	135	131,5	139	130,5	118	118
	hinten	-	-	143,5 / 171	156	142,5	119 / 147,5	-
HASE LUFTSYSTEM Anschluss unten / Anschlusshöhe hinten (Rohrmitte)		√ / 11	√ / 13,5	√ / 20	√ / 30	√ / 15	√ / 15	√ / 10
DREHWINKEL / Arretierungsschritte Maxi- maler Feuerpräsentationswinkel <sup>2)</sup>		-	120° / 15° 205°	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°
<b>FEUERUNGSWERTE</b>								
NENNWÄRMELEISTUNG in kW	5,5	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)	17 - 68	15 - 60	30 - 115	28 - 110 28 - 110	20 - 80	25 - 90	20 - 80 17 - 68 / 20 - 80	20 - 80 17 - 68 / 20 - 80
WIRKUNGSGRAD in %	80,2	84,0	81,0	83,0 80,0	83,5	82,0	81,0 84,0 / 81,5	81,0 84,0 / 81,5
<b>VERORDNUNGEN &amp; ZERTIFIKATE</b>								
RAUMLUFTUNABHÄNGIG GEPRÜFT und einzeln auf Dichtigkeit geprüft	√	√	-	√	√	√	√	√
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b> / <b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
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 05/2024

**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.

\* Vorläufige Daten



WIR BAUEN DIE VIELLEICHT BESTEN KAMINÖFEN.  
SEIT 1979

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

2024 | 2025

 **HASE**