



 **HASE**



# NOUS SOMMES HASE.

Depuis plus de 40 ans, nous construisons des poêles. À Trèves, en Allemagne, notre ville natale. Entreprise familiale, HASE porte les valeurs d'authenticité et de gestion durable. En associant la tradition artisanale aux technologies les plus innovantes, nos 200 collaborateurs et collaboratrices fabriquent ce que l'on peut considérer comme les meilleurs poêles pour votre foyer.

**Nous croyons au futur du feu.**

**C'est pourquoi nos poêles font un feu d'une extrême propreté.**

**NOUS  
CONSTRUISONS  
SANS DOUTE  
LES MEILLEURS  
POÊLES.  
DEPUIS 1979.**



# CONSTRUIT POUR CHAQUE JOUR. ET POUR DES DÉCENNIES.

Nous construisons des poêles pour le monde de demain. Conçus pour durer des décennies, nos poêles sont une véritable référence en matière de technique de combustion, de design et de respect de l'environnement. Chaque poêle HASE reflète le savoir-faire de nos techniciens, ingénieurs et designers. Ce sont nos innovations qui font progresser le secteur tout entier. Notre manufacture produit les poêles les plus modernes et les plus propres au monde.

## **Esprit d'innovation**

L'architecte Walter Blasius est le fondateur des poêles à bois HASE. Au milieu des années 70, il conçut le tout premier HASE pour sa propre maison car aucun modèle du marché ne lui convenait. Depuis, son esprit créatif et innovant nous anime pour construire des poêles de qualité, fiables et de précision.

Notre amour de l'artisanat, notre esprit d'innovation et notre volonté de développer nos compétences sont autant d'atouts. Nous sommes intimement convaincus que vous ne trouverez pas de meilleur poêle.

## **Entreprise familiale**

HASE est une entreprise familiale depuis deux générations. Sur notre site historique à Trèves, nous concevons, développons et fabriquons des poêles d'une qualité exceptionnelle. Un travail d'orfèvre. Notre compétence technique se retrouve dans les moindres détails. Chaque poêle HASE est créé à 100 % dans notre manufacture. En tant qu'entreprise familiale, nous avons les moyens de développer nos propres idées tout en assurant le plus haut niveau de qualité à chaque étape de notre travail.

## **La meilleure qualité**

Nous visons l'excellence et nous donnons aussi les moyens de transposer nos exigences jusque dans les moindres détails de nos poêles. Nous écoutons notre audace et notre créativité pour perfectionner sans cesse notre métier. C'est pour nous le seul moyen pour créer des poêles au design et aux fonctionnalités incomparables.



LIMA / iQ+ Noir · Coquillage

# CÉRAMIQUE 01

---



À partir d'eau, d'argile, de chamotte et d'un intense travail manuel, nous fabriquons une céramique de la plus haute qualité. Chaque céramique est façonnée avec soin, séchée et cuite à plus de 1000 degrés. Sa forme, sa couleur et sa texture font de chaque poêle revêtu de céramique, une véritable œuvre d'art.

---

1. COMO Gris argenté · Albâtre ■ 2. ELVAS Noir · Montagne ■ 3. OSAKA Noir · Mojave  
4. LIMA /iQ /iQ+ Noir · Météorite ■ 5. LHASA iQ Noir · Coquillage

# CÉRAMIQUE 02



1. LUNO Titane · Albâtre ■ 2. PADUA Noir · Coquillage  
3. PATNA /iQ Noir · Albâtre ■ 4. SILA /iQ /iQ+ Noir · Mojave



Chaque céramique façonnée par nos maîtres céramistes et faite à la main est une pièce unique et noble. Une large palette de couleurs pour une chaleur sans égale.

OSAKA Titane · Albâtre











**NOUS MISONN  
SUR LE CONSEIL ET  
LE CARACTÈRE.  
NOUS NE VENDONS  
PAS EN LIGNE**

Eva Maria Blasius et Fernando Najera, Dirigeants.

# ROTATIF

---



Pour avoir un œil toujours sur le spectacle des flammes.  
Nos poêles rotatifs s'orientent dans la direction que vous voulez.

---

1. ELVAS Titane · Mojave ■ 2. LIMA / iQ / iQ+ Noir · Albâtre ■ 3. OSAKA Gris argenté · Montagne  
4. SILA / iQ / iQ+ Noir · Montagne ■ 5. SILA PLUS / iQ / iQ+ Gris argenté



Chaque élément à sa place. Dans notre manufacture, nous faisons tout nous-mêmes.  
Chaque détail d'un HASE est conçu, développé, fabriqué et assemblé par nos soins.

SILA / iQ / iQ+ Noir · Albâtre





# NOTRE DESIGN:

REMARQUABLE  
ET FAIT MAISON.



**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

# MODULABLE



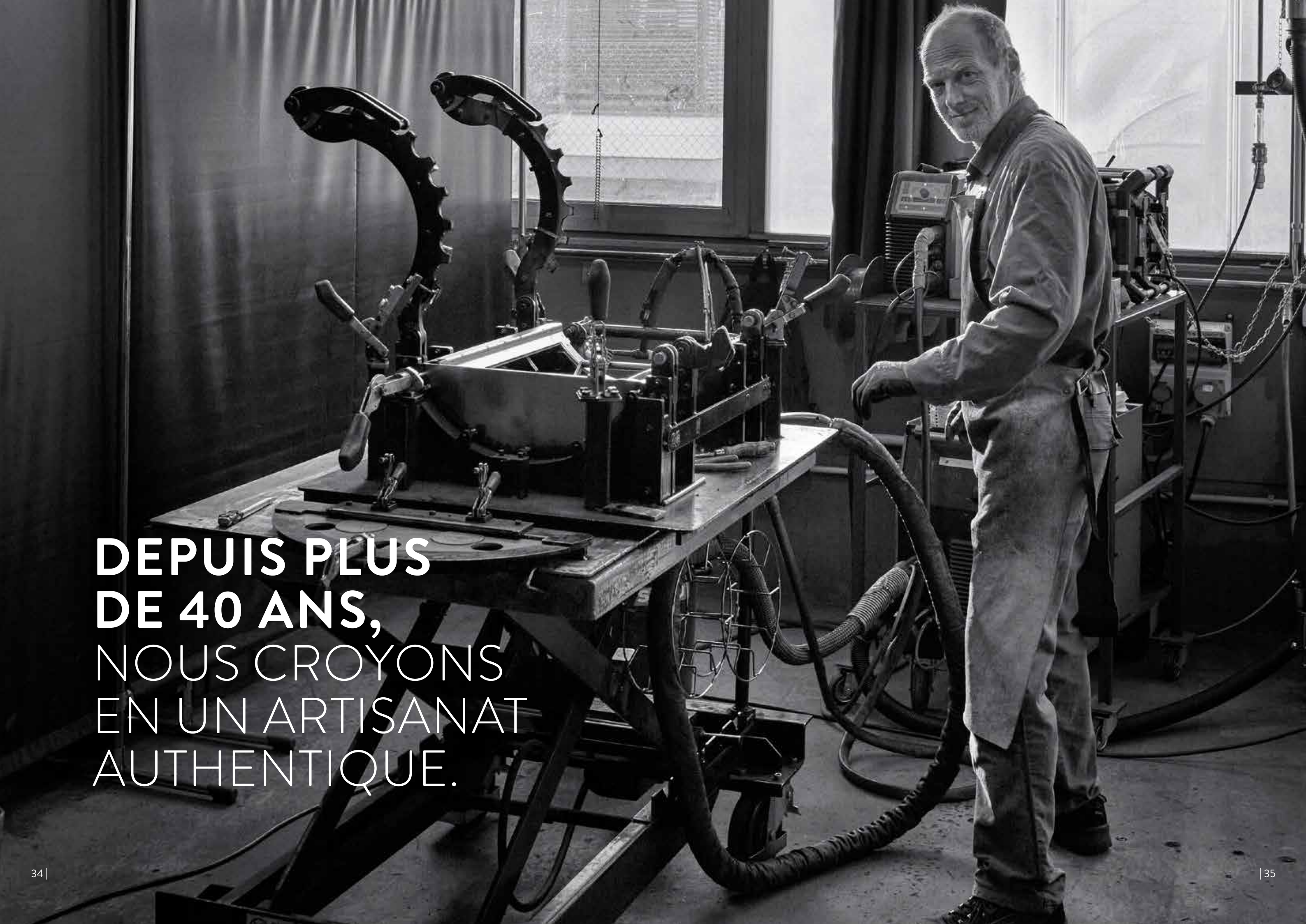
Configurez votre poêle selon vos envies. Avec leurs espaces de rangement, nos poêles modulaires s'adaptent parfaitement à votre intérieur.

1. PADUA 160 Noir · Craie, en option, Woodbox ■ 2. PADUA 185 Noir · Météorite  
3. SENDAI 155 En option, Woodbox · Tiroir en bois ■ 3. SENDAI PRO 165 En option, Woodbox Pro à gauche









**DEPUIS PLUS  
DE 40 ANS,  
NOUS CROYONS  
EN UN ARTISANAT  
AUTHENTIQUE.**

# PIERRE OLLAIRE



La pierre ollaire apporte un caractère chaleureux au poêle. La pierre naturelle accumule la chaleur du feu et la restitue de manière homogène. Chaque pierre est une pièce unique avec sa propre structure.

1. COMO Gris argenté ■ 2. LHASA iQ Gris argenté ■ 5. LIMA / iQ / iQ+ Noir  
4. LUNO Noir ■ 5. PATNA / iQ Noir ■ 6. SILA / iQ / iQ+ Noir



# NOUS ANTICIPONS

LA NOUVELLE  
TECHNOLOGIE HASE **iQ**

Grâce à un logiciel et au contrôle automatique des flux d'air, la technologie iQ maintient les conditions parfaites pour une combustion du bois extrêmement écologique avec de faibles émissions.



Venez voir sur <https://www.hase.fr/technologie-iq>

# LE PLAISIR DU FEU

ALLIÉ AU RESPECT  
DE L'ENVIRONNEMENT.

## Économie des ressources

Le chauffage au bois favorise l'industrie régionale et vous affranchit des énergies fossiles. Chaque HASE est construit et assemblé avec soin dans une entreprise animée par la responsabilité sociale et la gestion durable.

L'alimentation en air, fruit d'un développement propre à chaque modèle HASE, garantit les émissions les plus basses possibles. La combustion du bois est très efficace avec peu d'émissions. Nos poêles sont construits pour chauffer de manière durable tout en préservant les ressources.

## HASE iQ

La technologie innovante HASE iQ améliore la combustion du bois dans un poêle. Son logiciel intelligent gère la combustion et réduit les émissions. L'application permet de suivre à

tout moment les performances du feu. Même les facteurs externes, comme les conditions météorologiques, sont intégrés au calcul. Le poêle adapte la combustion pour un feu propre et magnifique à tout moment dans votre HASE iQ.

## HASE iQ+

Les poêles HASE iQ+ ont reçu la certification ecolabel Ange bleu. iQ+ complète le système iQ par une technologie catalytique intégrée au corps du poêle et permet de faire un feu d'une extrême propreté. Cette technologie permet d'atteindre les valeurs d'émissions les plus faibles à chaque phase de combustion.

iQ régule en permanence l'apport d'oxygène dans le poêle et veille à ce que le feu brûle dans les meilleures conditions. Vous pouvez contrôler l'efficacité du poêle à tout moment via l'application dédiée.



LHASA iQ Noir - Météorite

# COMMENT ÇA MARCHE ?

## LA TECHNOLOGIE iQ

HASE iQ intègre un capteur pour vérifier la température du foyer à tout moment. Une unité centrale située sous le foyer analyse les données pour réguler en permanence les différents flux d'air dans le poêle, via des clapets entièrement automatisés. Ceci permet de maintenir les meilleures conditions pour une combustion propre. L'application iQ fournit sur demande des informations en continu sur l'efficacité du poêle. Au moment le plus opportun pour recharger du bois, iQ envoie un signal par l'application et un signal lumineux bleu sur le poêle.

Grâce à la technologie iQ, la combustion dans le poêle se fait en permanence dans des conditions optimales.

Notre technologie iQ révolutionne la façon de faire du feu dans un poêle.

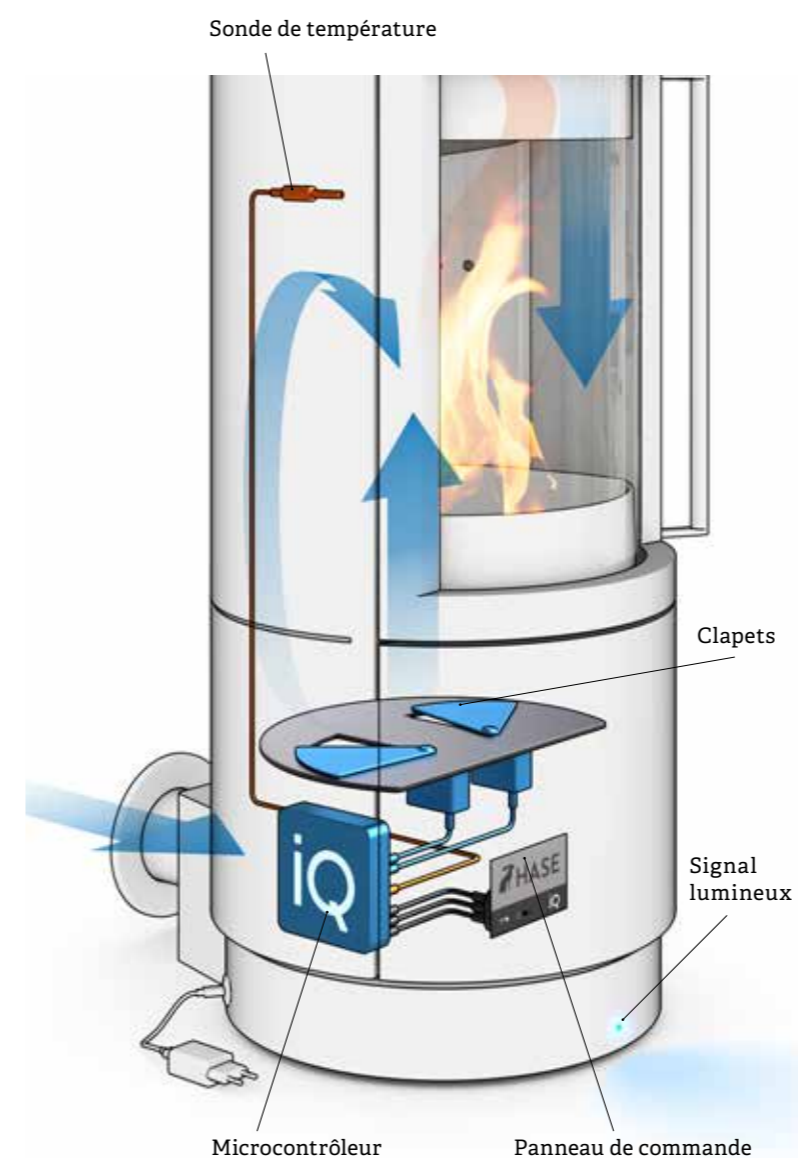
L'unité centrale régule l'alimentation en oxygène pour que la combustion soit parfaitement équilibrée.

Jamais le feu dans un poêle n'avait été si propre. Et si beau.

Dans le foyer de combustion, les températures sont maintenues en permanence à un niveau optimal entre 500 et 600°C.

Dans chaque poêle iQ brûle un feu incomparablement beau et propre.

La technologie iQ tient compte des facteurs extérieurs qui influencent la combustion, comme les caractéristiques géographiques, la configuration du conduit de fumées ou les conditions météorologiques. iQ analyse si une quantité trop importante ou trop humide de combustible a été ajoutée.



Les débits d'air sont ainsi ajustés et l'application iQ permet de suivre la qualité de la combustion du feu à la seconde près.

L'ensemble du logiciel iQ alimenté par une prise électrique est intégré dans une unité centrale située dans le corps du poêle et ne nécessite pas d'entretien.

## L'appli iQ

L'application iQ vous permet de suivre à tout moment les informations sur la qualité de la combustion dans le poêle. Elle affiche l'efficacité du feu en matière de valeurs d'émissions et de production d'énergie. L'application indique aussi le moment idéal pour ajouter du bois, inclut des conseils pour l'allumage du poêle ainsi que des instructions d'utilisation et d'installation – et le numéro de série de l'appareil.



# LE FEU PROPRE

Outre la qualité du poêle, du conduit de fumée et du bois de chauffage, deux facteurs sont décisifs pour une combustion propre et efficace dans un poêle : le bon apport en oxygène à chaque étape de la combustion et le niveau de température dans le foyer. La technologie iQ contrôle et régule les deux, une innovation qui permet de réduire les émissions à un niveau jamais atteint auparavant.

La technologie iQ régule automatiquement les arrivées d'air du poêle pendant la phase d'allumage, de sorte que le foyer reçoive l'exacte quantité d'oxygène nécessaire pour enflammer rapidement le bois et procurer une belle flamme. Le feu s'allume vite, la température augmente vite. Ainsi, la phase à l'origine de la plupart des émissions est extrêmement réduite.

Pour faire un feu propre, la rapidité de la phase d'allumage est cruciale. En effet, plus la température du foyer est élevée, moins il y a d'émissions.

Pendant la combustion, iQ ajuste chaque seconde trois flux d'air différents : le flux d'air frontal au niveau de la vitre, au niveau de la paroi arrière et enfin au niveau de la grille. De quoi maintenir à tout moment les conditions optimales de combustion dans le poêle.

## La technologie iQ offre le confort d'utilisation optimal.

L'air frontal est préchauffé le long des canaux latéraux puis soufflé dans le foyer le long de la vitre pour alimenter au mieux le poêle en oxygène. Une partie de l'air frontal circule également au niveau du tapis de braises et assure le dégazage du bois pour atteindre des températures de combustion de 500 à 600°C. Ce n'est qu'à ces températures que la partie restante de l'air frontal, qui entre dans le foyer par le lit de braises, arrive à brûler les gaz du bois. Pour brûler le résidu éventuel des gaz de combustion, une arrivée d'air supplémentaire est assurée par la paroi arrière à mi-hauteur du foyer. De quoi atteindre une combustion complète. L'air de la grille est ajouté au foyer de combustion lorsqu'un chauffage encore plus rapide est nécessaire. Cela peut être le cas si le combustible n'a pas été choisi de manière optimale par exemple, ou bien si le poêle est encore froid à l'allumage. L'air de la vitre et l'air de la grille

ajustent la température de chauffe. En-dessous de la température optimale, la technologie iQ augmente les flux d'arrivée d'air. Au delà de la température optimale, elle les réduit.

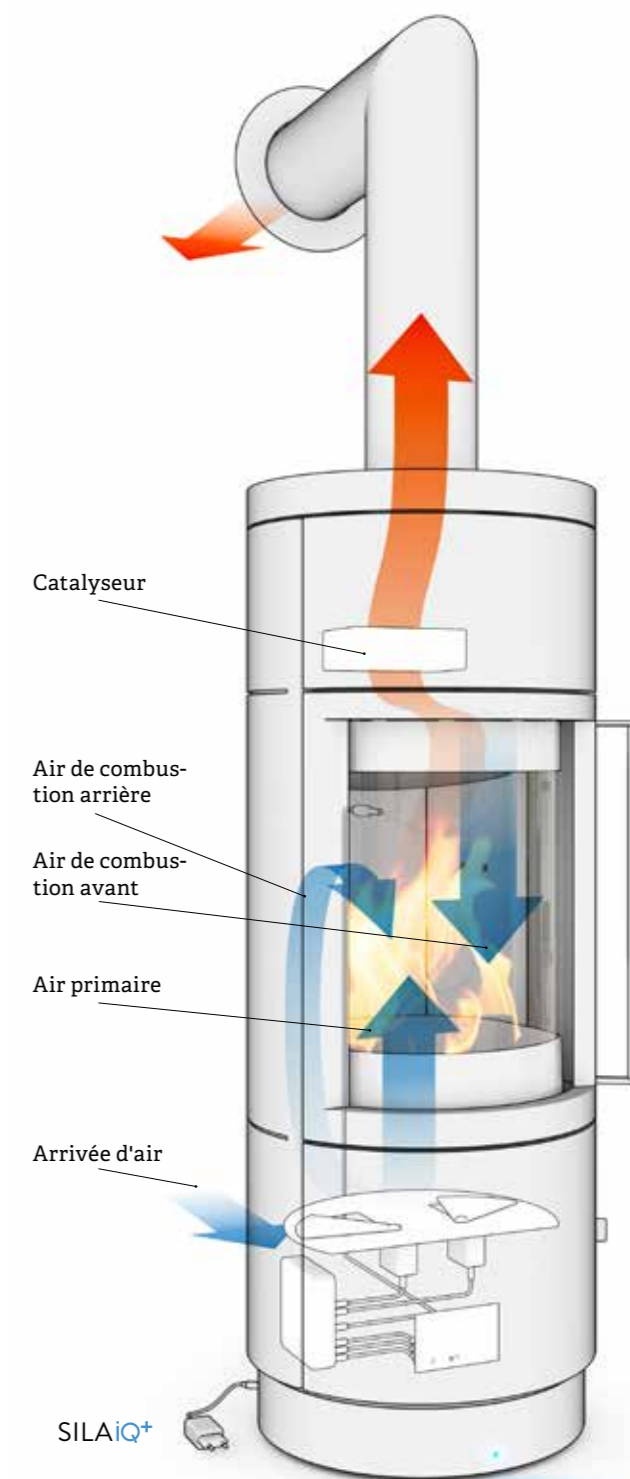
## La technologie iQ calcule en continu les positions et mouvements des clapets d'arrivée d'air.

Cela signifie que les flux d'air sont toujours optimisés selon la situation, et ce en permanence. La technologie iQ effectue jusqu'à 200 mouvements par processus de combustion, soit autant d'opérations manuelles sur un poêle traditionnel.

Si le bois est ajouté trop tôt ou trop tard, la quantité de particules dans les gaz de combustion augmente.

## iQ analyse le moment idéal pour alimenter le feu.

Vous savez quand alimenter le feu grâce à une discrète lumière bleue sur le poêle et aux notifications de l'application.





# iQ+ LABELLISÉ ANGE BLEU

POUR L'ENVIRONNEMENT

**Découvrez iQ+ la technologie pour ceux qui recherchent un niveau d'émissions encore plus faible.**

iQ+ complète le système iQ par une technologie catalytique intégrée au corps du poêle. La combinaison de ces deux technologies garantit le respect des normes du label « Ange bleu » à chaque phase de la combustion.

Il n'y a pratiquement aucune différence entre les poêles iQ et iQ+ en termes de valeurs d'émissions. Toutefois, les critères de test du label « Ange bleu » sont plus exigeants : la puissance nominale est calculée à partir d'un allumage et de cinq alimentations successives du feu. Les quantités moyennes de particules fines, de monoxyde de carbone (CO) et d'hydrocarbures doivent être inférieures aux valeurs seuils. Pour la teneur en particules fines, elles sont de 15 mg (la norme DIN actuelle est de 40mg). Afin de s'assurer de rester en-dessous des seuils dans toutes les phases du feu, HASE iQ+ intègre une technologie catalytique.

Toute la technologie iQ+ est incluse dans le poêle. Aucune modification de structure n'est nécessaire sur le conduit d'évacuation de fumées. Cette technologie permet d'atteindre les valeurs d'émissions les plus faibles à chaque phase de combustion.

Nos poêles iQ+ labellisés « Ange Bleu » possèdent une technologie catalytique et un foyer à la géométrie parfaite en plus de la technologie iQ.



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

La technologie iQ+ est disponible sur LIMA, SILA et SILA PLUS. Les trois poêles iQ+ ont reçu le label environnemental « Ange bleu ».

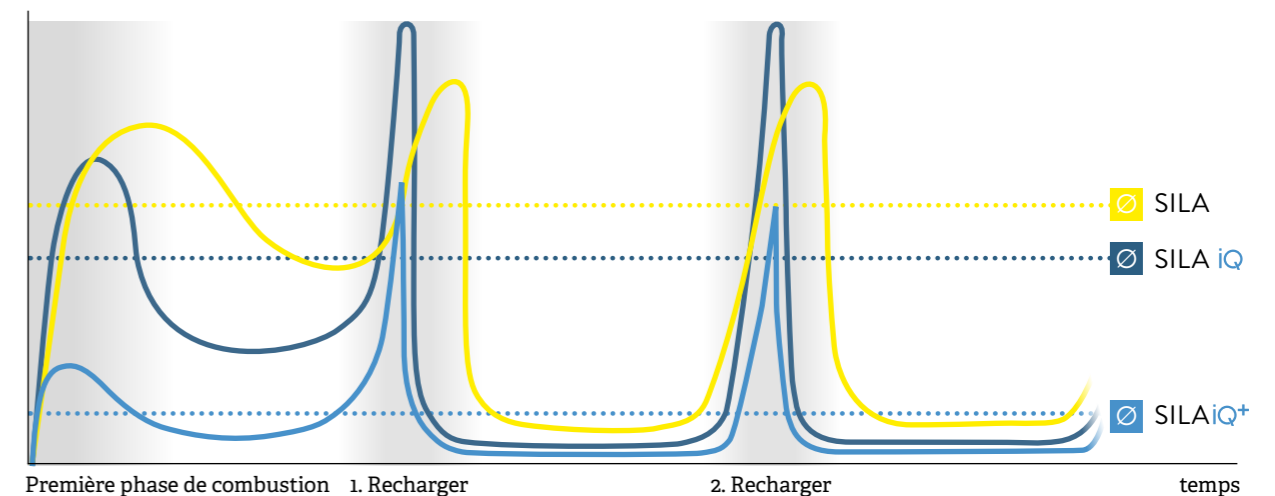
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Émissions (CO)



# LES AVANTAGES

DE LA TECHNOLOGIE **iQ**

- La combustion du bois se fait de la plus efficace des manières pour de très faibles émissions.
- Confort d'utilisation optimal. Il vous suffit de charger le combustible et de l'allumer. HASE iQ régule de façon optimale l'apport d'air nécessaire.
- La technologie iQ analyse en permanence la température du foyer et régule automatiquement les flux d'air pour obtenir la meilleure température et un taux d'oxygène idéal dans le poêle.
- iQ s'adapte en permanence aux différentes phases de combustion.
- Toutes les conditions de l'environnement sont prises en compte : conditions météorologiques, humidité du combustible, quantités ajoutées ou encore la façon de disposer le combustible.
- Les changements brusques de conditions, comme l'ouverture de la porte du foyer, sont détectés et les flux d'air ajustés en conséquence.

Pour garantir une combustion optimale dans le respect de l'environnement.

- L'application dédiée permet de contrôler à chaque instant l'efficacité de la combustion.
- iQ indique à quel moment ajouter du bois, dans l'application et par une discrète lumière bleue sur le poêle.
- Dans un HASE iQ, chaque étape de la combustion est aussi belle qu'efficace.
- Dans son ensemble, la technologie iQ demande peu d'entretien. Tous les composants sont testés pour la durée de vie du poêle.
- iQ peut être complétée par la technologie catalytique iQ+ certifiée « Ange Bleu », un label allemand décerné à des produits conformes à un cahier des charges particulièrement strict pour améliorer la qualité de l'air.

- iQ et iQ+ ne nécessitent aucune modification du conduit d'extraction des fumées. Plus besoin de séparateur de poussières car notre technologie est d'une extrême propreté.
- Tous les poêles iQ sont 100 % Made in Germany et construits dans l'usine de poêles HASE à Trèves, en Allemagne.

# TECHNOLOGIE iQ



La technologie HASE iQ ouvre une nouvelle ère : celle de la combustion extrêmement propre.  
Les flux d'air pilotés par un logiciel permettent un feu plus propre que jamais.



1. LHASA iQ Noir · Montagne ■ 2. LIMA / iQ / iQ+ Titane · Craie ■ 3. PATNA / iQ Noir · Coquillage  
4. SILA / iQ / iQ+ Gris argenté · Pierre Ollaire ■ 6. SILA PLUS / iQ / iQ+ Noir







# CE QUI FAIT HASE.

- Nos poêles sont construits à 100 % par nous, chez nous. À Trèves, en Allemagne.
- Nous utilisons exclusivement les matériaux et matières premières les plus nobles.
- De bons collaborateurs fabriquent de bons poêles. Responsabilité sociale et durabilité forment le socle de notre culture d'entreprise.
- Chaque poêle est conçu, développé, fabriqué et optimisé jusque dans ses moindres détails.
- Un HASE pour toute la quintessence du bois : une consommation réduite, moins de rechargement et plus de confort. La quasi-totalité des HASE sont de classe énergétique A+.
- C'est dans nos poêles que brûlent les plus belles flammes pour un feu à la fois propre et écologique. Les flux d'air s'ajustent avec la plus grande précision. La vitre reste propre.
- Chaque HASE est disponible dans plusieurs couleurs ou matières.
- Les possibilités de raccordement d'un HASE sont multiples.
- Un HASE pour des décennies. Ses pièces détachées sont disponibles de nombreuses années.



## COMO

- Design traditionnel
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Compartiment chauffe-plats
- Poids avec pierre ollaire : 260 kg
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



## ELVAS

- Design unique
- Forme élancée et élégante
- Facilité d'ouverture de la porte
- Diffuse une chaleur douce
- Deux textures de céramique
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier    Céramique : lisse    Pierre ollaire

### DIMENSIONS

**H x L x P**  
Poêle : a 124 · b 60 · c 56 cm  
Foyer : 35 · 31 · 32 cm

### POIDS

Céramique 240 kg  
Pierre ollaire 260 kg

### EVACUATION DES FUMÉES

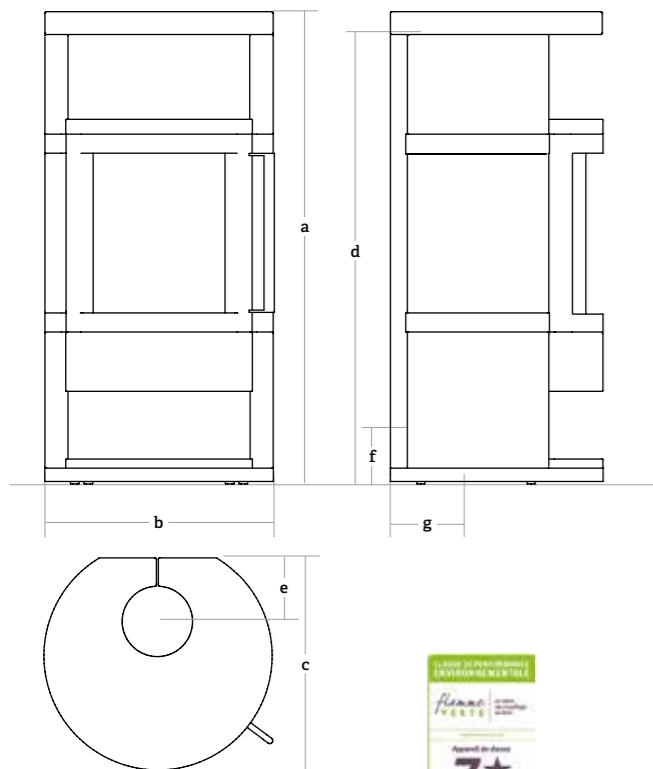
**d** Raccordement supérieur  
hauteur départ buse 119 cm  
**e** Distance de l'arrière du  
poêle - centre tuyau 17 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

**f** distance sol  
centre arrivée d'air 12,5 cm  
**g** distance arrière  
centre arrivée d'air 19,5 cm

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6,5  
Rendement en % 83,0  
Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,07  
Poussières mesurées  
mg/Nm<sup>3</sup> 13  
Indice de Performance (IP) 0,3  
Température de la  
tubulure des gaz  
d'échappement en °C 272  
Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier    Céramique : plissée    Céramique : griffée

### DIMENSIONS

**H x L x P**  
Poêle : a 142 · b 39 · c 39 cm  
Foyer : 42 · 20 · 23 cm

### POIDS

Céramique 152 kg

### EVACUATION DES FUMÉES

**d** Raccordement supérieur  
hauteur départ buse 130 cm  
**e** Distance de l'arrière du  
poêle - centre tuyau 19,5 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

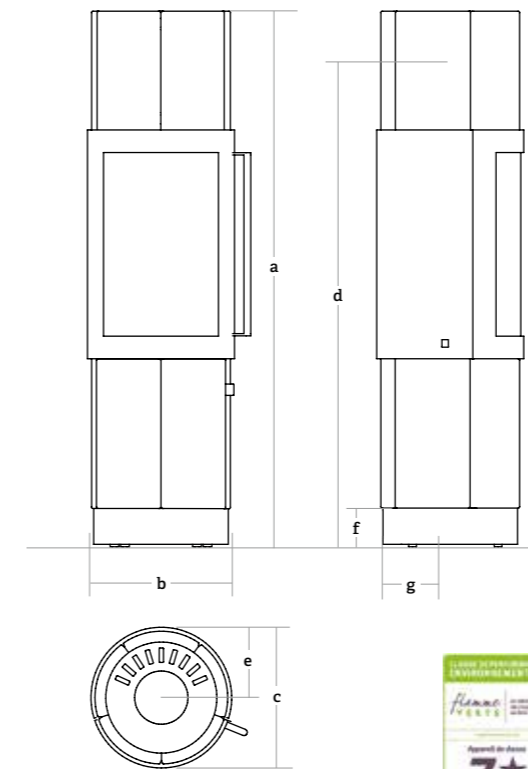
**f** distance sol  
centre arrivée d'air 10 cm  
**g** distance arrière  
centre arrivée d'air 10 cm

### ANGLES

Rotation du poêle 120°  
Crans de blocage 15°  
Vision sur le feu maximum 225°

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 5  
Rendement en % 81  
Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,1  
Poussières mesurées  
mg/Nm<sup>3</sup> 19  
Indice de Performance (IP) 0,45  
Température de la  
tubulure des gaz  
d'échappement en °C 270  
Classe énergétique A+





## LHASA iQ

- Poêle d'angle panoramique
- Conçu comme un poêle d'angle
- Facilité d'ouverture de porte
- Finition céramique ou pierre ollaire
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte
- Technologie HASE IQ intégrée



reddot winner 2022



## LIMA / iQ / iQ+

- Grande vitre panoramique
- Deux textures de céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte
- Disponible avec la technologie iQ / iQ+
- iQ+ est labellisé « Ange Bleu »



www.blauer-engel.de/uz212

Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



### DIMENSIONS

#### H x L x P

Poêle : a 149 · b 56 · c 56 (d 40) cm

Foyer : 42 · 27 · 27 cm

#### POIDS

Céramique 185 kg  
Pierre ollaire 185 kg

#### EVACUATION DES FUMÉES

e Raccordement supérieur hauteur départ buse 140,5 cm

f Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 28 cm

#### ARRIVÉE D'AIR HASE

g distance sol centre arrivée d'air 10 cm

h distance arrière centre arrivée d'air 26 x 26 cm

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6

Rendement en % 82

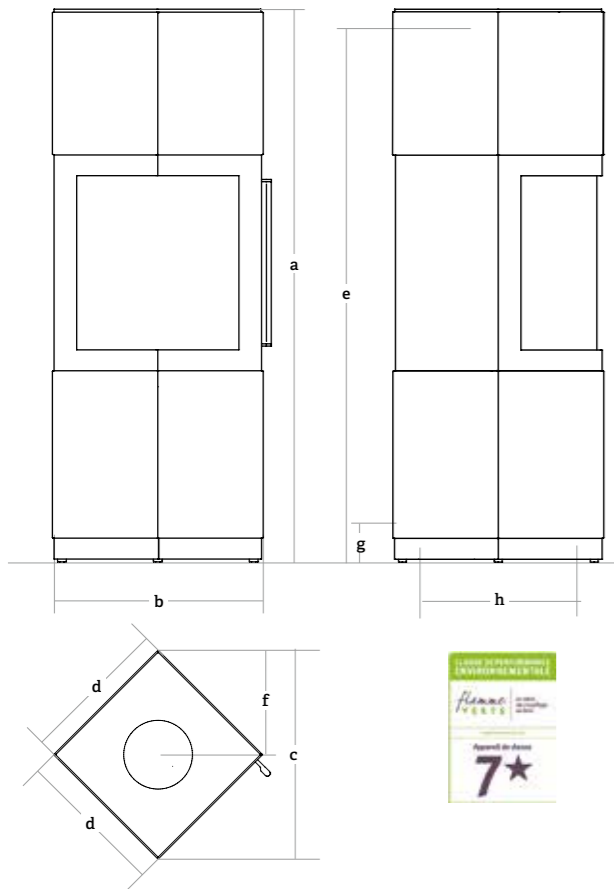
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,07

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 20

Indice de Performance (IP) 0,35

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 267

Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



### DIMENSIONS

#### H x L x P

Poêle : a 126 · b 47 · c 47 cm

Foyer : 40 · 31 · 28 cm

#### POIDS

Céramique 195 kg  
Pierre ollaire 220 kg

#### EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur hauteur départ buse 118 cm

e Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 23,5 cm

#### ARRIVÉE D'AIR HASE

f distance sol centre arrivée d'air 10 cm

g distance arrière centre arrivée d'air 13,5 cm

#### ANGLES

Rotation du poêle 120°  
Crans de blocage 15°

Vision sur le feu maximum 225°

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6

Rendement en % 81

Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 16

Indice de Performance (IP) 0,37

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 308

Classe énergétique A+

iQ / iQ+ Puissance nominale en kW 5,5 / 6

Rendement en % 84,0 / 81,5

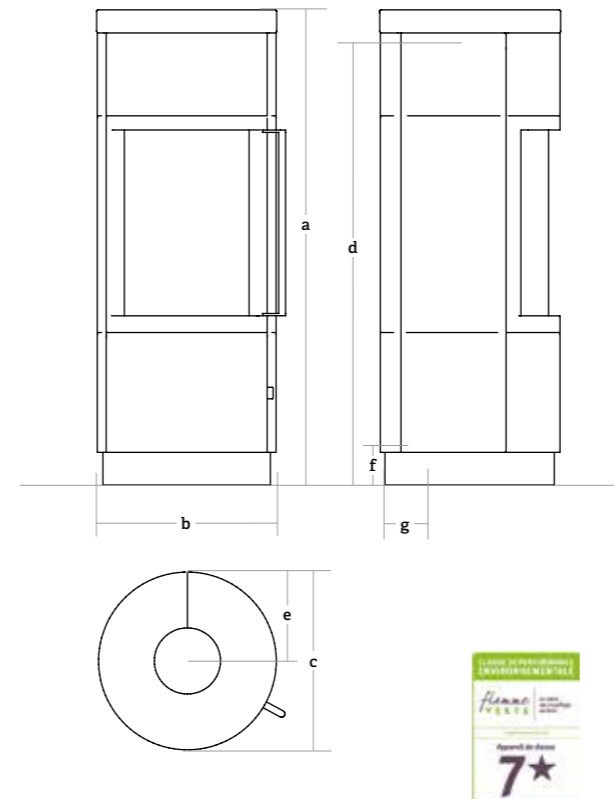
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,09 / 0,026

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 14 / 10

Indice de Performance (IP) 0,36 / 0,15

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 239 / 291

Classe énergétique A+ / A+







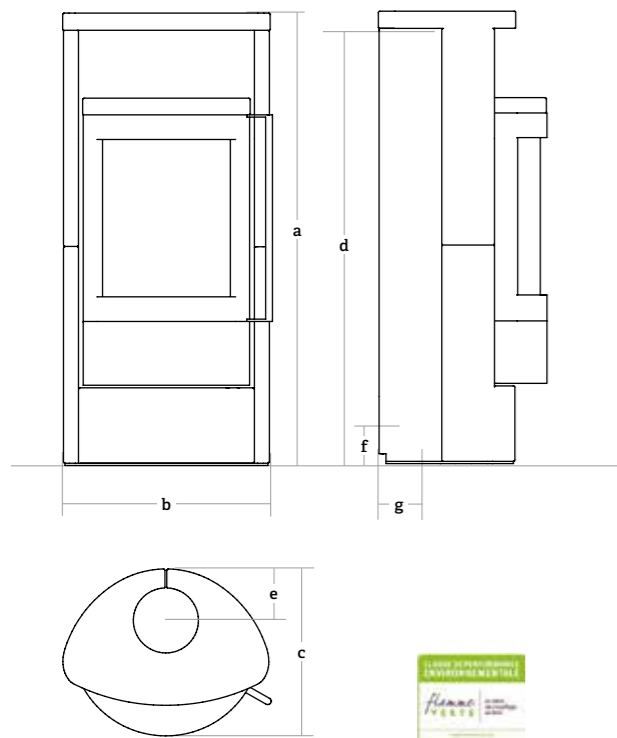
# LUNO

- Un des modèles plébiscités par nos clients
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier    Céramique : lisse    Pierre ollaire



## DIMENSIONS

**H x L x P**  
Poêle : a 119,5 · b 54,5 · c 44,5 cm  
Foyer : 36 · 33 · 29 cm

## POIDS

Céramique 139 kg  
Pierre ollaire 170 kg

## EVACUATION DES FUMÉES

**d** Raccordement supérieur hauteur départ buse 113 cm  
**e** Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 14 cm

## ARRIVÉE D'AIR HASE

**f** distance sol centre arrivée d'air 11 cm  
**g** distance arrière centre arrivée d'air 18,5 cm

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 5,5  
Rendement en % 80,2  
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,07  
Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 15  
Indice de Performance (IP) 0,33  
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 310  
Classe énergétique A



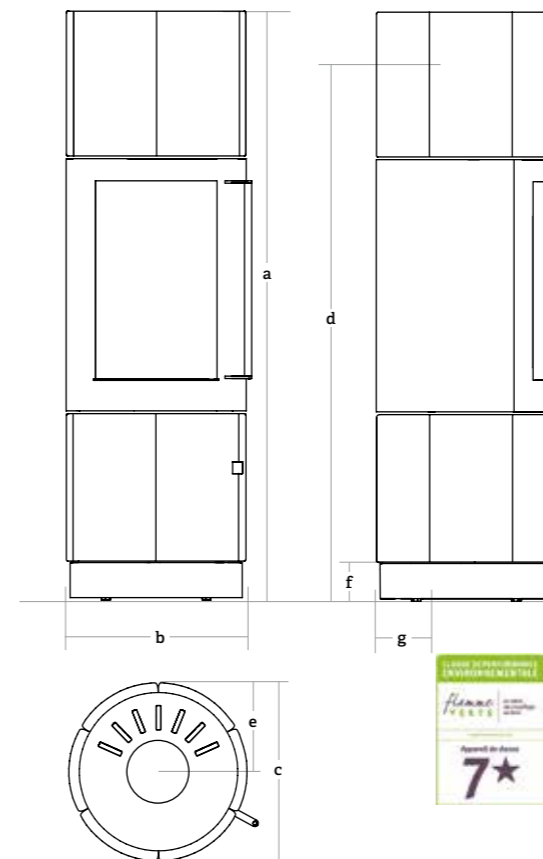
# OSAKA

- Céramique exclusive avec texture plissée
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle rotatif
- Vision du feu à 205°
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier    Céramique : plissée



## DIMENSIONS

**H x L x P**  
Poêle : a 147 · b 45 · c 45 cm  
Foyer : 44 · 25 · 27 cm

## POIDS

Céramique 187 kg

## EVACUATION DES FUMÉES

**d** Raccordement supérieur hauteur départ buse 135 cm  
**e** Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 22,5 cm

## ARRIVÉE D'AIR HASE

**f** distance sol centre arrivée d'air 10 cm  
**g** distance arrière centre arrivée d'air 13,5 cm

## ANGLES

Rotation du poêle 120°  
Crans de blocage 15°  
Vision sur le feu maximum 205°

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 5  
Rendement en % 84  
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,09  
Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 22  
Indice de Performance (IP) 0,41  
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 281  
Classe énergétique A+



# PADUA 160/185



- Foyer panoramique
- Concentré de céramique
- Ouverture à gauche ou à droite
- Facilité d'ouverture de la porte
- Ouverture verticale avec porte coulissante vers le haut
- Box (en option)
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Disponible en deux tailles



# PATNA / iQ



- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Finition céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Disponible avec la technologie iQ
- Verrouillage automatique de la porte



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



## DIMENSIONS

H x L x P

**PADUA 160**  
a 159 · b 81 · c 39 cm

**PADUA 185**  
a 185 · b 81 · c 39 cm  
Foyer : 39 · 56 · 22 cm

## POIDS

**PADUA 160** 300 kg  
Bloc d'accumulation 56 kg  
**PADUA 185** 340 kg  
Bloc d'accumulation 112 kg

## EVACUATION DES FUMÉES

**PADUA 160 / 185**  
**d** Raccordement supérieur hauteur départ buse 131,5 cm  
**e** Raccordement arrière centre tuyau / latéral  
**PADUA 160** 143,5 cm  
**PADUA 185** 143,5 / 171 cm  
**f** Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 17 cm

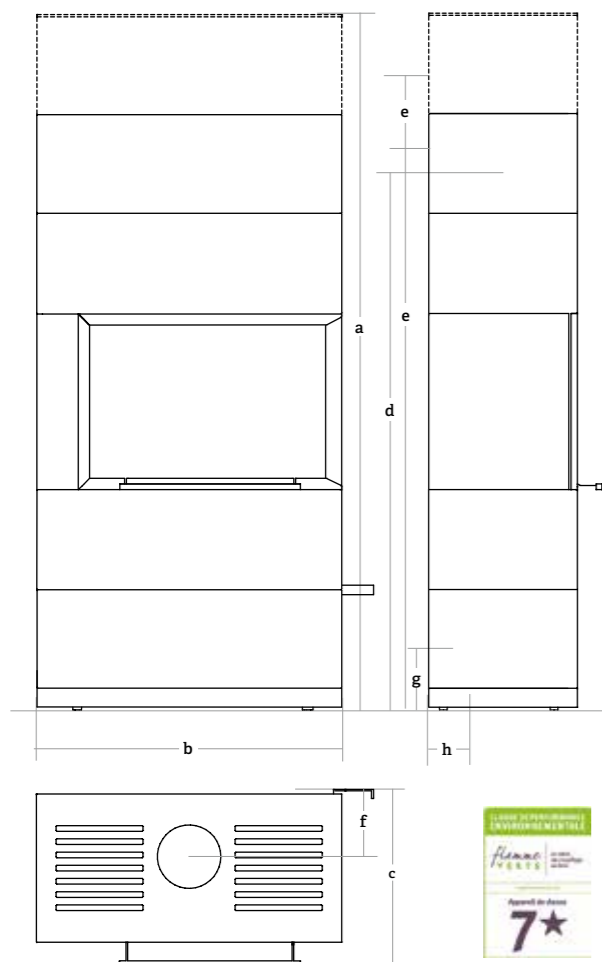
## ARRIVÉE D'AIR HASE

**PADUA 160 / 185**

**g** distance sol centre arrivée d'air 20 cm  
**h** distance arrière centre arrivée d'air 10 cm

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 7,9  
Rendement en % 81,0  
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,08  
Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 15  
Indice de Performance (IP) 0,36  
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 297  
Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



## DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 166 · b 61 · c 41 cm  
Foyer : 27 · 43 · 27 cm

## POIDS

Céramique 240 kg  
Pierre ollaire 240 kg  
Bloc d'accumulation 63 kg

## EVACUATION DES FUMÉES

**d** Raccordement supérieur hauteur départ buse 139 cm  
**e** Raccordement arrière centre tuyau 156 cm

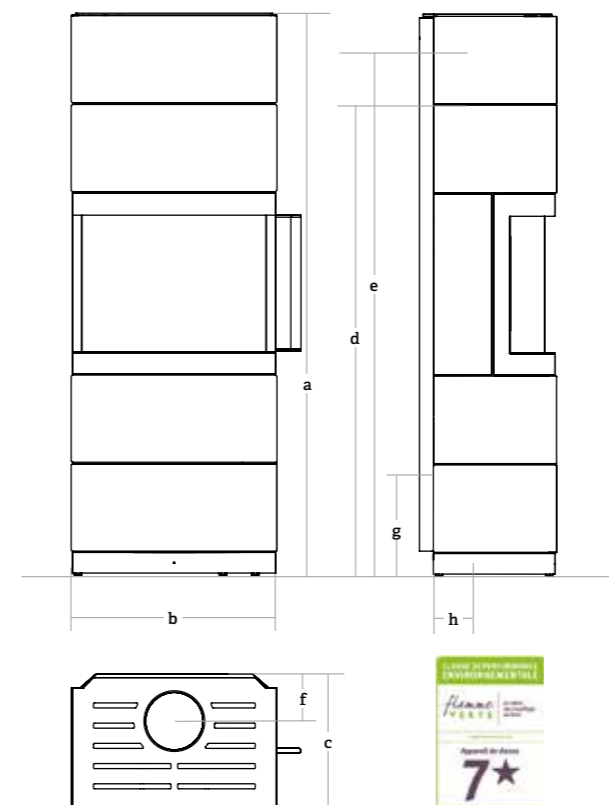
**f** Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 14 cm

## ARRIVÉE D'AIR HASE

**g** distance sol centre arrivée d'air 30 cm  
**h** distance arrière centre arrivée d'air 10 cm

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 7,5  
Rendement en % 83  
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,06  
Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 15  
Indice de Performance (IP) 0,28  
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 243  
Classe énergétique A+  
**iQ**  
Puissance nominale en kW 7,5  
Rendement en % 80  
Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,06  
Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 19  
Indice de Performance (IP) 0,33  
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 286  
Classe énergétique A



# SENDAI 155



- Foyer panoramique vitré trois côtés
- Facilité d'ouverture de la porte
- Woodbox (en option)
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



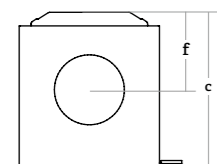
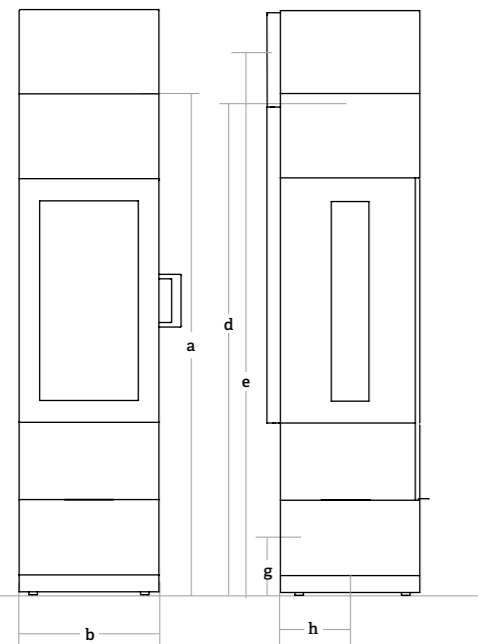
reddot award 2016  
winner



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier



## DIMENSIONS

### H x L x P

Poêle : a 155 · b 37 · c 41 cm  
Foyer : 61 · 21 · 27 cm

### POIDS

Acier 155 kg  
Bloc d'accumulation max. 63 kg

### EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur hauteur départ buse 130,5 cm

e Raccordement arrière centre tuyau 142,5 cm

f Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 20,5 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

g distance sol centre arrivée d'air 15 cm

h distance arrière centre arrivée d'air 17,5 cm

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6

Rendement en % 83,5

Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,065

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 9

Indice de Performance (IP) 0,26

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 299

Classe énergétique A+

# SENDAI PRO 135/165



- Foyer panoramique en angle
- Facilité d'ouverture de la porte
- Ouverture à gauche ou à droite
- Idéal en foyer d'angle avec raccord invisible
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Woodbox Pro (en option)
- Disponible en deux tailles
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



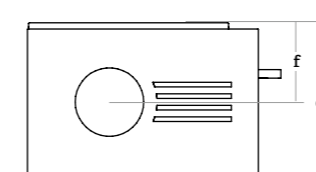
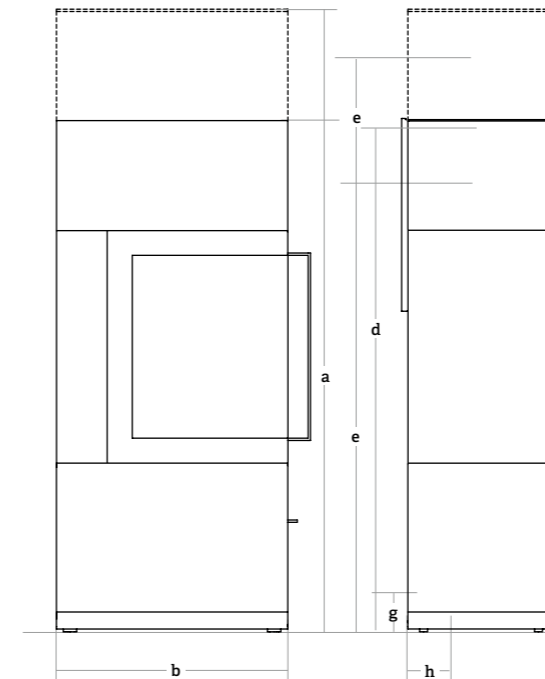
reddot award 2019  
winner



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier



## DIMENSIONS

### H x L x P

**SENDAI PRO 135** a 134 · b 60 · c 40 cm

**SENDAI PRO 165** a 162 · b 60 · c 40 cm

Foyer : 36 · 35 · 27 cm

### POIDS

**SENDAI PRO 135** 191 kg

Bloc d'accumulation 56 kg

**SENDAI PRO 165** 210 kg

Bloc d'accumulation 126 kg

### EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur hauteur départ buse 130,5 cm

e Raccordement arrière centre tuyau / latéral 119 / 147,5 cm

**135 / 165** 119 / 147,5 cm

f Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 19 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

g distance sol centre arrivée d'air 15 cm

h distance arrière centre arrivée d'air 12 cm

## VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6,5

Rendement en % 82,0

Emissions de CO en % (à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 25

Indice de Performance (IP) 0,41

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 272

Classe énergétique A+



## SILA / iQ / iQ+

- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Plateau en acier, céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation\*
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte
- Disponible avec la technologie iQ / iQ+
- iQ+ est labellisé « Ange Bleu »



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



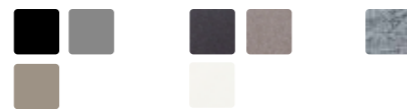
## SILA PLUS / iQ / iQ+

- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Bloc d'accumulation en magnétite 141 kg\*
- Vision sur le feu à 225°
- Plateau en acier
- Compatible RE 2020, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte
- Disponible avec la technologie iQ / iQ+
- iQ+ est labellisé « Ange Bleu »



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

Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier

Céramique :  
lisse

Pierre ollaire

### DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 126 · b 47 · c 47 cm  
Foyer : 40 · 31 · 28 cm

### POIDS

Acier 140 kg  
Bloc d'accumulation 82 kg  
\*(Indisponible pour iQ / iQ+)

### EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur  
hauteur départ buse 118 cm

e Distance de l'arrière du  
poêle - centre tuyau 23,5 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

f distance sol  
centre arrivée d'air 10 cm

g distance arrière  
centre arrivée d'air 13,5 cm

### ANGLES

Rotation du poêle 120°  
Crans de blocage 15°  
Vision sur le feu  
maximum 225°

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6  
Rendement en % 81

Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 16

Indice de Performance(IP) 0,37

Température de la tubulure des  
gaz d'échappement en °C 308

Classe énergétique A+

### iQ / iQ+

Puissance nominale en kW  
5,5 / 6

Rendement en % 84,0 / 81,5

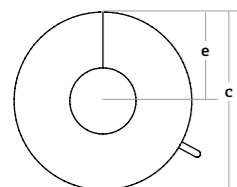
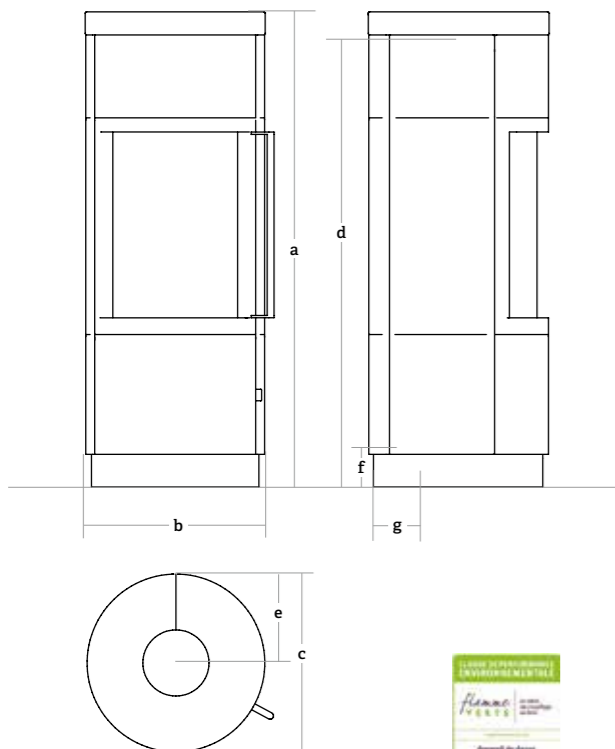
Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,09 / 0,026

Poussières mesurées  
mg/Nm<sup>3</sup> 14 / 10

Indice de  
Performance (IP) 0,36 / 0,15

Température de la tubulure  
des gaz d'échappement en °C  
239 / 291

Classe énergétique A+ / A+



Configurez votre HASE sur [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



Coloris de l'acier

### DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 141 · b 47 · c 47 cm  
Foyer : 40 · 31 · 28 cm

### POIDS

**SILA PLUS** avec blocs  
d'accumulation 291 kg  
**\*SILA PLUS iQ / iQ+** avec  
blocs d'accumulation 210 kg

### EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur  
hauteur départ buse 118 cm

e Distance de l'arrière du  
poêle - centre tuyau 23,5 cm

### ARRIVÉE D'AIR HASE

f distance sol  
centre arrivée d'air 10 cm

g distance arrière  
centre arrivée d'air 13,5 cm

### ANGLES

Rotation du poêle 120°  
Crans de blocage 15°  
Vision sur le feu  
maximum 225°

### VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6  
Rendement en % 81

Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm<sup>3</sup> 16

Indice de Performance(IP) 0,37

Température de la tubulure des  
gaz d'échappement en °C 308

Classe énergétique A+

### iQ / iQ+

Puissance nominale en kW  
5,5 / 6

Rendement en % 84,0 / 81,5

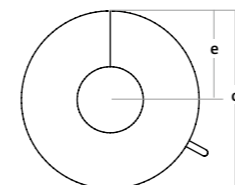
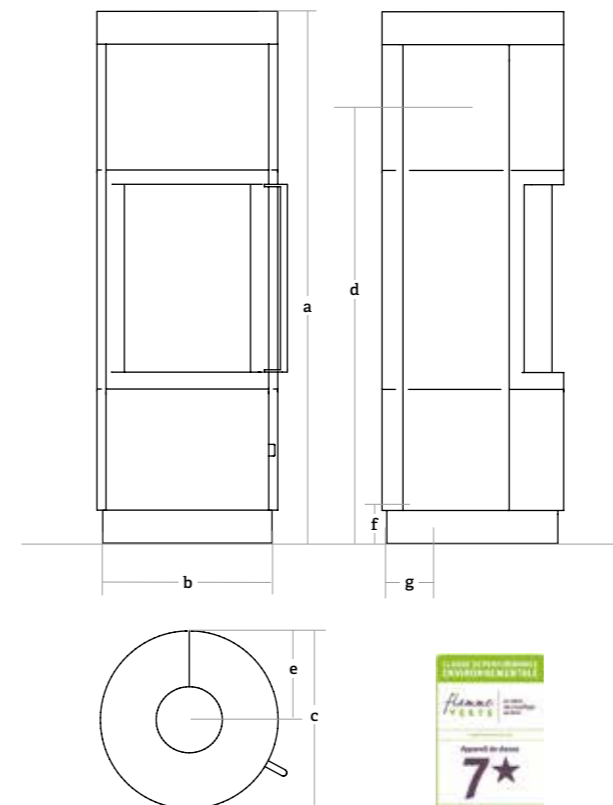
Emissions de CO en %  
(à 13% d'O<sub>2</sub>) 0,09 / 0,026

Poussières mesurées  
mg/Nm<sup>3</sup> 14 / 10

Indice de  
Performance (IP) 0,36 / 0,15

Température de la tubulure  
des gaz d'échappement en °C  
239 / 291

Classe énergétique A+ / A+



# NOS MODULES DE RANGEMENT



PADUA 185



SENDAI PRO 165



SENDAI 155

## PADUA

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



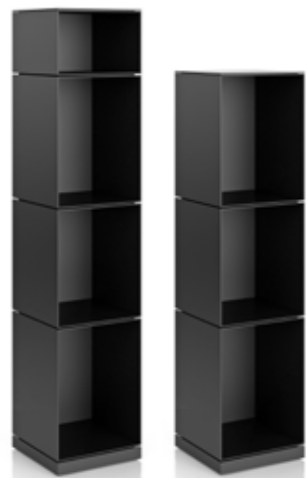
## SENDAI PRO

- SENDAI PRO 135** 3 compartiments  
134 · 38 · 38 cm
- SENDAI PRO 165** 4 compartiments  
162 · 38 · 38 cm











## SENDAI 155

- Tiroir en bois 19 · 36 · 32 cm
- Startbox 45,5 · 33 · 33 cm
- Woodbox 45,5 · 74 · 33 cm



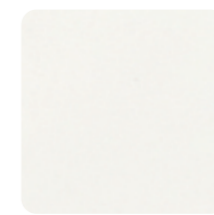
# COULEURS ET TEXTURES DISPONIBLES

HABILLAGE / MODÈLE	COMO	ELVAS	LHASAIQ	LIMA	LUNO	OSAKA	PADUA	PATNA	SILA	SENDAI 155	SENDAI PRO	SILA PLUS
 <b>CÉRAMIQUE LISSE</b> Albâtre · Mojave Montagne	●		●	●	●			●	●			
 <b>CÉRAMIQUE PLISSÉE</b> Albâtre · Mojave Montagne		●				●						
 <b>CÉRAMIQUE GRIFFÉE</b> Craie · Météorite Coquillage		●		●			●					
 <b>CÉRAMIQUE LAMELLÉE</b> Craie · Météorite Coquillage			●					●				
 <b>PIERRE OLLAIRE</b>	●		●	●	●			●	●			
 <b>ACIER Noir</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <b>ACIER Gris argenté</b>	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
 <b>ACIER Titane</b>	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

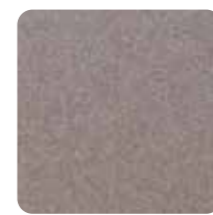
## COLORIS CÉRAMIQUE LISSE OU PLISSÉE



Montagne



Albâtre



Mojave

## COLORIS CÉRAMIQUE GRIFFÉE OU LAMELLÉE



Météorite



Craie



Coquillage

Des écarts de teintes liés à la technologie d'impression sont possibles.

# APERÇU DE LA COLLECTION




Dimensions en cm		COMO	ELVAS	LHASA IQ	LIMA	LIMA IQ / iQ+	LUNO
POÊLE :	Hauteur	124	142	149	126	126	119,5
	Largeur	60	39	56	47	47	54,5
	Profondeur	56	39	56 (40)	47	47	44,5
FOYER :	Hauteur	35	42	42	40	40	36
	Largeur	31	20	27	31	31	33
	Profondeur	32	23	27	28	28	29
POIDS en kg	Acier	-	-	-	-	-	-
	Céramique	240	152	185	195	195	139
	Pierre ollaire	260	-	185	220	220	170
RACCORDEMENT en sortie (centre tuyau)	supérieure	119	130	140,5	118	118	113
	arrière	-	-	-	-	-	-
ARRIVÉE D'AIR HASE centre arrivée d'air	sol	12,5	10	10	10	10	11
	arrière	19,5	10	26x26	13,5	13,5	18,5
COMPATIBLE RE 2020		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANGLE DE ROTATION DE POÊLE / Crans de blocage / Vision sur le feu maximum <sup>2)</sup>		-	120° / 15° 225°	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	-
TEMPÉRATURE DE LA TUBULURE DES GAZ d'échappement en °C		272	270	267	308	239 / 291	310
SYSTÈME DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE de la porte		✓	✓	✓	✓	✓	✓

## VALEURS DE COMBUSTION

PUISSANCE NOMINALE en kW	6,5	5	6	6	5,5 / 6	5,5
RENDEMENT en %	83,0	81,0	82	81,0	84,0 / 81,5	80,2
EMISSIONS DE CO en % (à 13 % d' O <sub>2</sub> )	0,07	0,1	0,07	0,08	0,09 / 0,026	0,07
POUSSIÈRES MESSURÉES mg/Nm <sup>3</sup>	13	19	20	16	14 / 10	15
INDICE DE PERFORMANCE (IP)	0,30	0,45	0,35	0,37	0,36 / 0,15	0,33

## LABELS

CLASSEMENT au Label Flamme Verte		★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
CLASSE ÉNERGÉTIQUE		A+	A+	A+	A+	A+	A
iQ TECHNOLOGIE / iQ+ TECHNOLOGIE		-	-	iQ	-	iQ / iQ+	-

## VERSION

ACIER	-	-	-	-	-	-
CÉRAMIQUE / PIERRE OLLAIRE	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
ACIER AVEC PLATEAU en acier, céramique ou pierre ollaire	-	-	-	-	-	-

Tous les poêles à bois HASE sont homologués suivant la norme EN 13240 et répondent à la norme Eco design 2022. Ils satisfont aux exigences légales en matière de micropoussière et de réduction du CO en Allemagne, ce qui évite de les équiper ultérieurement de filtres à particules.

LIMA IQ+, SILA IQ+ et SILA PLUS IQ+ possèdent le label environnemental « Ange Bleu ».



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

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées sur internet sous [www.hase.fr](http://www.hase.fr)



OSAKA	PADUA 160 / 185	PATNA IQ	SENDAI 155	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA IQ / iQ+	SILA PLUS	SILA PLUS IQ / iQ+
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
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
-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
135	131,5	139	130,5	130,5	118	118	118	118
-	143,5 / 171	156	142,5	119 / 147,5	-	-	-	-
10	20	30	15	15	10	10	10	10
13,5	10	10	17,5	12	13,5	13,5	13,5	13,5
✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120° / 15° 205°	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°
281	297	243 / 286	299	272	308	239 / 291	308	239 / 291
✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5	7,9	7,5 / 7,5	6	6,5	6	5,5 / 6	6	5,5 / 6
84,0	81,0	83,0 / 80,0	83,5	82,0	81	84,0 / 81,5	81	84,0 / 81,5
0,09	0,08	0,06 / 0,06	0,065	0,08	0,08	0,09 / 0,026	0,08	0,09 / 0,026
22	15	15 / 19	9	25	16	14 / 10	16	14 / 10
0,41	0,36	0,28 / 0,33	0,27	0,41	0,37	0,36 / 0,15	0,37	0,35 / 0,15

★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
A+	A+	A+ / A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
-	-	- / iQ	-	-	-	iQ / iQ+	-	iQ / iQ+

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

L'utilisation d'une plaque de protection de sol, en verre, en acier ou en ardoise est obligatoire sur des sols inflammables (bois, tapis, etc.). Dans ce cas veiller à la hauteur de raccordement des tuyaux : ardoise environ + 2 cm, verre trempé environ + 0,6 - 1 cm.

1) Poids max. des Blocs d'accumulation, en option : PADUA 160/185 : 56/112 kg, PATNA IQ: 63 kg, SENDAI 155 : 63 kg, SENDAI PRO 135 / 165 : 56 /126 kg, SILA : 82 kg (Indisponible pour iQ / iQ+)

2) Le maximum de vision sur le feu est obtenu avec un poêle rotatif

DIAMÈTRE DU TUYAU DE FUMÉE : 15 cm

DIAMÈTRE DU RACCORD POUR L'AIR DE COMBUSTION : 10 cm



Les poêles à bois HASE sont disponibles dans le commerce spécialisé.

Crédit d'impôt EN 13240

Filiale France

HASE France  
1, rue du Muehlbach  
ZA du Muehlbach  
68750 Bergheim

Téléphone: 03 89 21 57 70

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

NOUS CONSTRUISONS SANS DOUTE LES MEILLEURS POÊLES.  
DEPUIS 1979



**CHANGEMENT D'ADRESSE,**  
courant du 1er semestre 2023

3 Rue du Sommerberg  
67750 Scherwiller