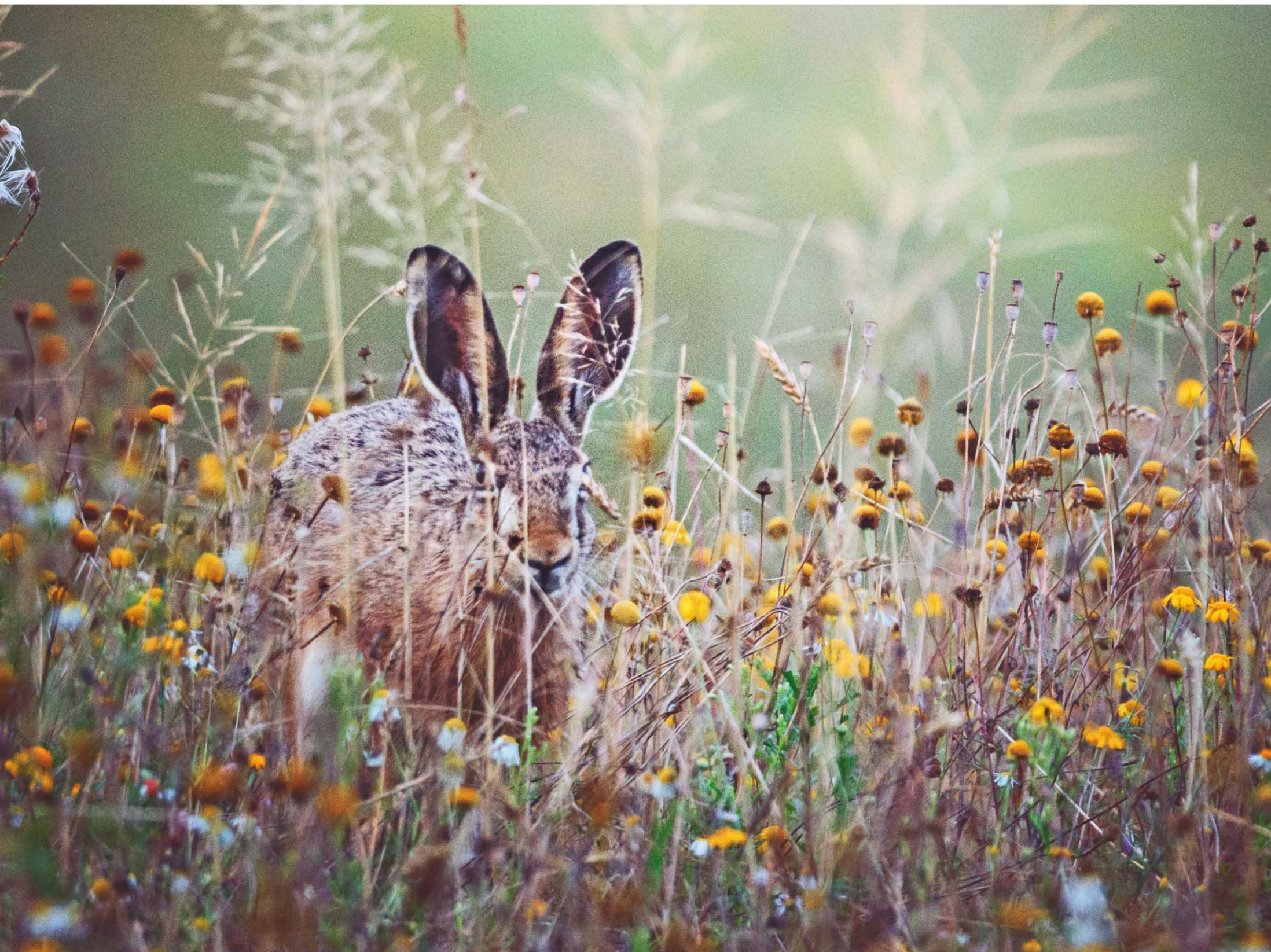




 **HASE**



**NOUS SOMMES
HASE.**
NOUS SOMMES
FORTS
ET INDÉPENDANTS

En allemand, HASE signifie « lièvre ». Depuis plusieurs générations, notre manufacture de poêles à bois est une entreprise familiale. Sur le site de Trèves, en Allemagne, nous concevons, développons et fabriquons des poêles d'une qualité exceptionnelle. Un travail d'orfèvre. Notre compétence technique se retrouve dans les moindres détails. Un HASE est construit pour chaque jour, durant des décennies.



CEUX QUI CONSTRUISENT VOTRE POÊLE
FONT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Pour nous, de bons collaborateurs fabriquent de bons poêles.
Avec leur cœur, avec leurs mains. Nos 176 collaborateurs ont une seule volonté :
vous offrir le plus beau des feux pour réchauffer votre maison.

NOUS
CONSTRUISONS
SANS DOUTE
LES MEILLEURS
POÊLES.
DEPUIS 1979.



ASMARA



BASILIA



COMO



DELHI



ELVAS



JENA



LHASA IQ



LIMA
LIMA IQ · LIMA IQ+



LUNO



PADUA



SENDAI



SENDAI PRO



SILA
SILA IQ · SILA IQ+



SILA PLUS
SILA PLUS IQ · SILA PLUS IQ+

Retrouvez tous nos modèles de poêles sur www.hase.fr. Vous y retrouverez aussi nos poêles à gaz ZETA .

NOUS PENSONS À DEMAIN. NOUS SOMMES iQ

Chauffer dans le respect de l'environnement.

Les poêles HASE dotés de la technologie iQ sont équipés d'une régulation automatique de l'air et d'un logiciel intelligent pour un chauffage au bois d'une propreté extrême. En option, complétez iQ par un petit plus innovant labellisé « Ange Bleu » pour l'environnement : iQ+



www.blauer-engel.de/uz212

HASE iQ analyse la température du foyer de combustion, régule les flux d'air, vous indique quand ajouter du combustible et vous permet de surveiller les performances du poêle depuis son application dédiée. iQ vous garantit les paramètres optimaux à chaque phase de combustion : plus efficace, le feu iQ réduit les émissions.

Pour en savoir plus, consultez notre catalogue iQ ou rendez-vous sur www.hase.fr

Conçu et développé par HASE
en coopération avec l'Institut
Fraunhofer de physique des bâtiments.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





Noir - Dune





Noir - Météorite





Noir · Baltique





Noir - Pierre ollaire



Noir

379 PIÈCES
ET 1267
INTERVENTIONS
POUR LE
POÊLE PARFAIT.



SENDAI 155
En option, deux Woodbox · Startbox · Tiroir en bois



SENDAI PRO 135
Avec foyer à droite · En option, Woodbox Pro à gauche



SENDAI 175 & SENDAI 135



SENDAI 155
En option, deux Woodbox · Tiroir en bois

Créez votre propre SENDAI. Choisissez sa taille et modulez les Box comme il vous plaira.



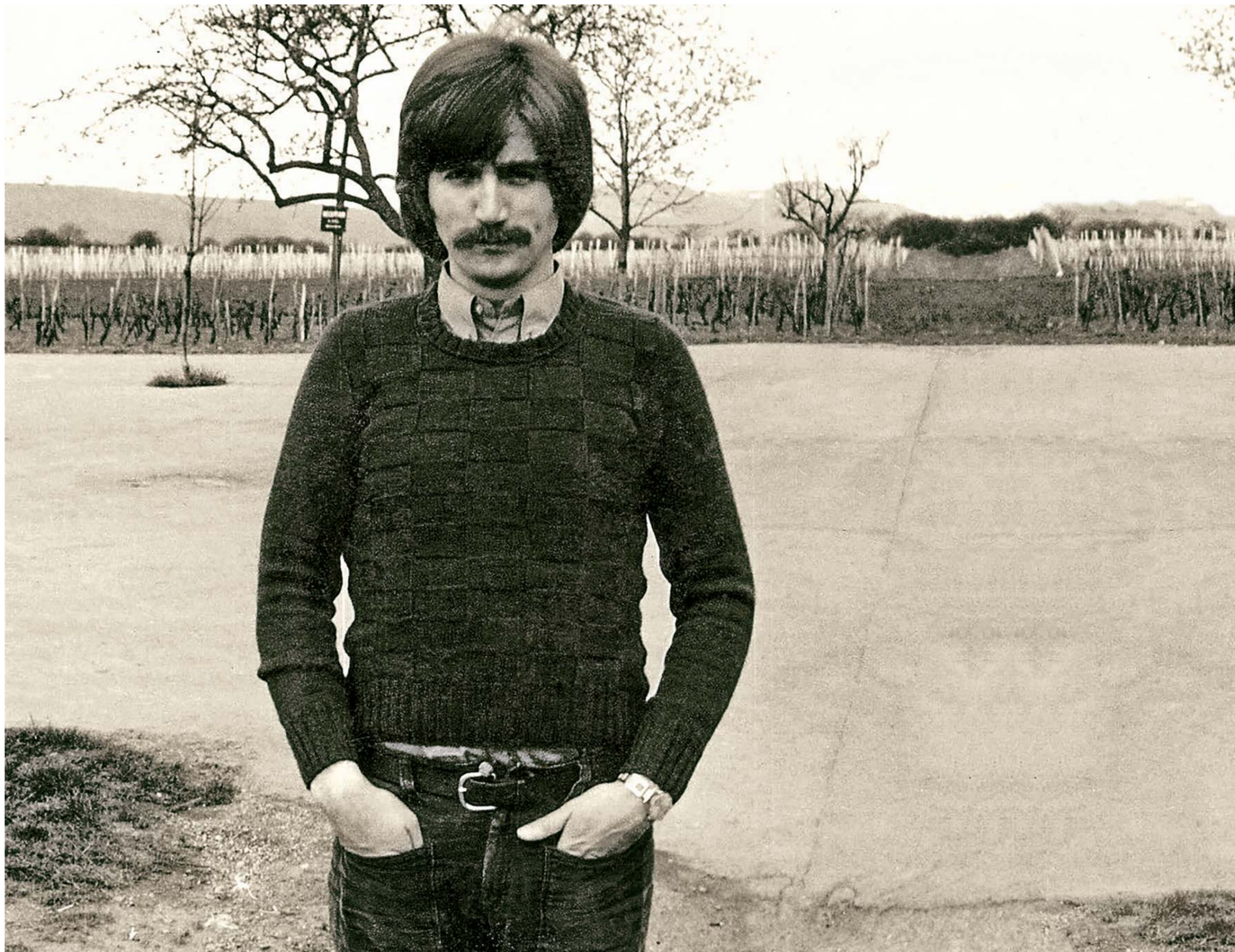
reddot award 2016
winner





Noir





Walter Blasius, concepteur du premier HASE et fondateur de l'entreprise.

IL A FONDÉ HASE

L'architecte Walter Blasius est le fondateur des poêles à bois HASE. Au milieu des années 70, il conçut le tout premier HASE 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 indépendance, notre amour de l'artisanat, notre esprit d'innovation, de créativité, de liberté et la volonté de développer nos compétences sont autant d'atouts. Nous sommes intimement convaincus que vous ne trouverez pas de meilleur poêle.



Le fondateur Walter Blasius avec son petit-fils Johann et sa fille Eva Maria Blasius, Dirigeante.

L'AVENIR EST NOTRE TRADITION



Fernando Najera, Dirigeant et Designer.

Nous sommes une entreprise familiale et avons les moyens de développer nos propres idées tout en assurant le plus haut niveau de qualité à chaque étape de notre travail. Nous exigeons le meilleur jusque dans les moindres détails de chacun des poêles exceptionnels qui sortent de nos ateliers. Nous misons sur le courage et la créativité. Nous développons sans cesse notre savoir-faire. C'est ainsi que nous créons des poêles aux lignes et aux fonctionnalités uniques.



Noir · Craie





UN TEL CHOIX DE COULEURS POUR UN INFINI DE POSSIBILITÉS



La sensation que l'on éprouve au toucher de notre céramique ne peut se vivre dans le catalogue. Venez la vivre en magasin.

NOTRE CÉRAMIQUE EST FAITE PAR NOUS.

Développée et coulée par nous.

Moulée et séchée par nous.

Émaillée et cuite par nous.

Contrôlée et emballée par nous.

Aimée par nous.





Noir - Pierre ollaire





Noir - Pierre ollaire



Gris argenté · Albâtre



Noir - Albâtre





reddot award 2018
winner



NOTRE CÉRAMIQUE :
FAITE À LA MAIN
ET CUITE 42 HEURES
À PLUS DE 1000
DEGRÉS.



Retrouvez toutes les possibilités de personnalisation de votre HASE sur notre configurateur en ligne : www.hase.fr



Titane - Albâtre



Noir · Pierre ollaire



Noir





INNOVATIONS POUR LE MONDE DE DEMAIN

Depuis plus de 40 ans, nous construisons des poêles pour le monde de demain. Conçus pour durer des décennies, ils sont une véritable référence en matière de technique de combustion, design et respect de l'environnement. Chaque poêle HASE reflète le savoir-faire de nos techniciens, ingénieurs, designers ainsi que celui d'experts reconnus, comme les instituts Fraunhofer ou IZES GMBH, avec lesquels nous travaillons en étroite collaboration. Ce sont nos innovations qui font progresser le secteur tout entier. Parce que nous misons sur le développement et l'amélioration en continu. Cela fait de nos poêles les plus modernes et les plus propres au monde.

Responsabilité environnementale.

Nos poêles produisent une chaleur durable tout en économisant les ressources. Ils favorisent l'industrie régionale du bois et nous rendent indépendants vis-à-vis des énergies fossiles. Chaque poêle HASE est construit et assemblé avec soin dans notre entreprise familiale qui met en avant les valeurs de responsabilité sociale et de gestion durable.

CE QUI DISTINGUE UN HASE :

Chaque poêle est designé, conçu, développé, fabriqué et optimisé jusque dans ses moindres détails.

C'est dans nos poêles que brûle le plus beau feu, à la fois propre et écologique.

La vitre reste propre. La technologie de combustion est de haut niveau.

Un HASE dure des décennies. Ses pièces détachées sont disponibles de nombreuses années.

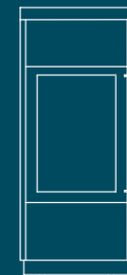
Nous utilisons exclusivement les matériaux et matières premières les plus nobles.

Le bois de chauffage brûle plus efficacement pour une consommation plus faible, moins de stockage et un meilleur confort.

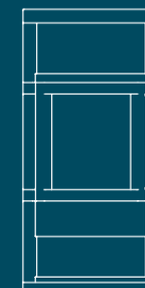
Chaque HASE est disponible dans plusieurs couleurs ou matières.



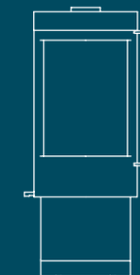
ASMARA



BASILIA



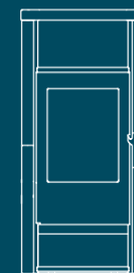
COMO



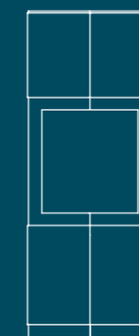
DELHI



ELVAS



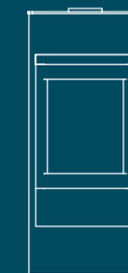
JENA



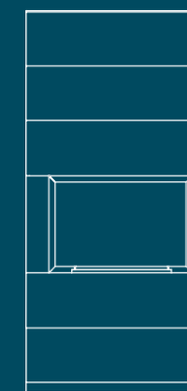
LHASA IQ



LIMA



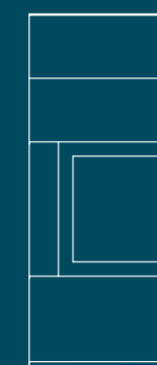
LUNO



PADUA



SENDAI



SENDAI PRO



SILA



SILA PLUS

Un HASE ne s'achète pas en ligne, mais uniquement auprès d'experts : nos revendeurs spécialisés.



ASMARA

- Foyer surélevé
- Facilité d'ouverture de la porte
- Vision de la flamme des trois côtés
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



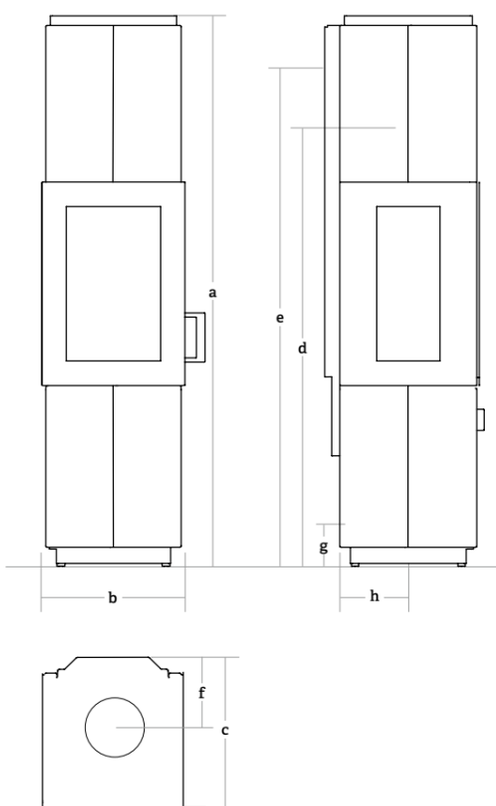
Retrouvez ASMARA p. 44 - 47



BASILIA

- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle acier au design épuré
- Plateau acier, céramique ou pierre ollaire
- Convient à tous les intérieurs
- Compatible RT 2012, poêle étanche

Retrouvez BASILIA p. 18 - 19



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS

H x L x P
Poêle : a 156 · b 41 · c 44 cm
Foyer : 49 · 25 · 27 cm

POIDS

Céramique 202 kg
Pierre ollaire 202 kg
Bloc d'accumulation 67 kg

EVACUATION DES FUMÉES

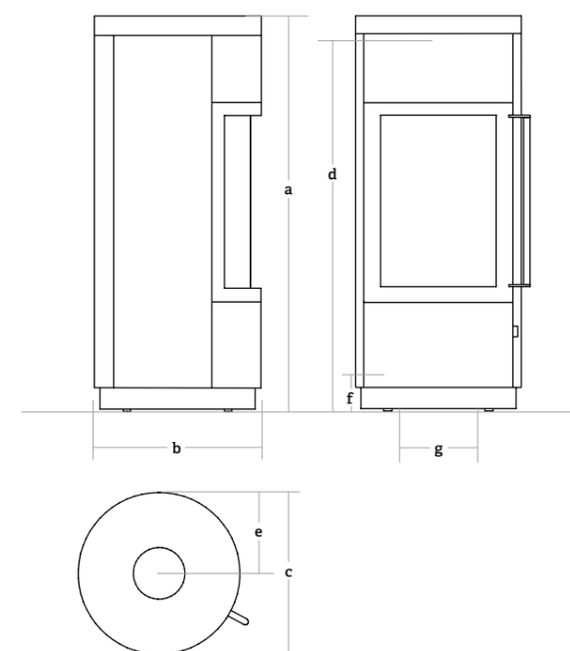
d Raccordement supérieur hauteur départ buse 124 cm
e Raccordement arrière centre tuyau 141 cm
f Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 18,5 cm

ARRIVÉE D'AIR HASE

g distance sol centre arrivée d'air 15 cm
h distance arrière centre arrivée d'air 20 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6
Rendement en % 82
Emissions de CO en % (à 13% d'O₂) 0,06
Poussières mesurées mg/Nm³ 23
Indice de Performance (IP) 0,34
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 279
Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS

H x L x P
Poêle : a 112,5 · b 47 · c 47 cm
Foyer : 40 · 31 · 28 cm

POIDS

Acier 120 kg
avec plateau en céramique 122 kg
avec plateau en pierre ollaire 140 kg

EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur hauteur départ buse 107,5 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 ø 32 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance nominale en kW 6
Rendement en % 81,0
Emissions de CO en % (à 13% d'O₂) 0,08
Poussières mesurées mg/Nm³ 16
Indice de Performance (IP) 0,37
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 308
Classe énergétique A+





COMO

- Design traditionnel
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Compartiment chauffe-plats
- Poids avec pierre ollaire : 260 kg
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez COMO p. 48 - 49

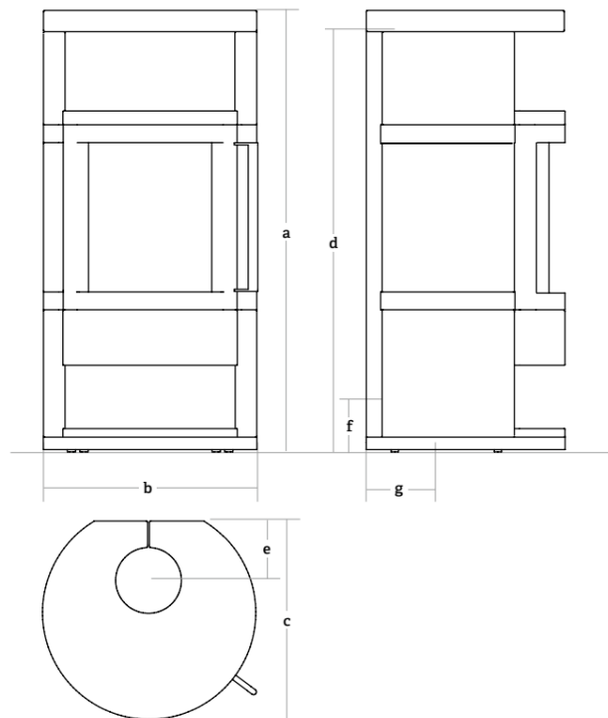


DELHI 114

- Grande vitre panoramique
- Poignée verticale pour ouverture aisée
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 205°
- Compatible RT 2012, poêle étanche



Retrouvez DELHI 114 p. 50 - 51



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 124 · b 60 · c 56 cm
Foyer : 35 · 31 · 31 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

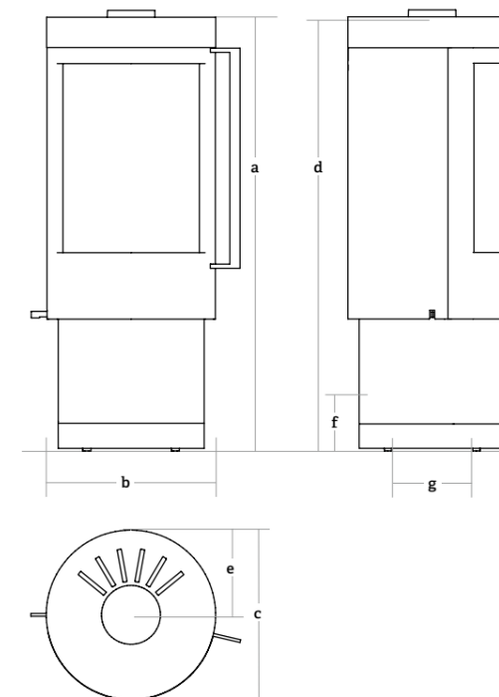
Emissions de CO en %
(à 13% d'O₂) 0,07

Poussières mesurées
mg/Nm³ 13

Indice de
Performance (IP) 0,3

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

Classe énergétique A+



Coloris de l'acier



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 113,5 · b 45 · c 45 cm
Foyer : 44 · 29 · 28 cm

POIDS

Acier 118 kg

EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur
hauteur départ buse 112 cm

e Distance de l'arrière du
poêle - centre tuyau 22,5 cm

ARRIVÉE D'AIR HASE

f distance sol
centre arrivée d'air 18 cm

g distance arrière
centre arrivée d'air ø 25 cm

ANGLES

Rotation du poêle 84°

Crans de blocage 14°

Vision sur le feu
maximum 205°

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance
nominale en kW 5

Rendement en % 80

Emissions de CO en %
(à 13% d'O₂) 0,08

Poussières mesurées
mg/Nm³ 16

Indice de
Performance (IP) 0,38

Température de la
tubulure des gaz
d'échappement en °C 315

Classe énergétique A





ELVAS

- Design unique
- Forme élancée et élégante
- Facilité d'ouverture de la porte
- Diffuse une chaleur douce
- Trois textures de céramique
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



reddot award 2018
winner

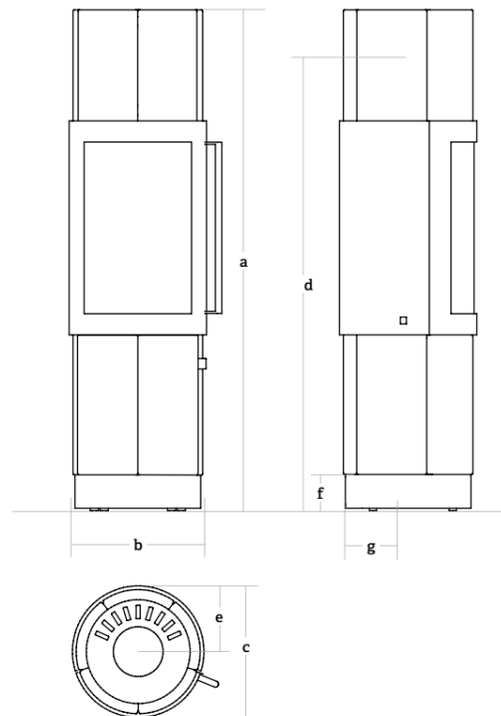
Retrouvez ELVAS p. 52 - 57



JENA

- Design classique
- Compartiment chauffant
- Espace stockage bois
- Compartiment cuisson (sur demande)
- Avec céramique ou pierre ollaire
- Compatible RT 2012, poêle étanche

Retrouvez JENA p. 58 - 59



Coloris de l'acier Céramique : lisse, plissée ou griffée



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

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

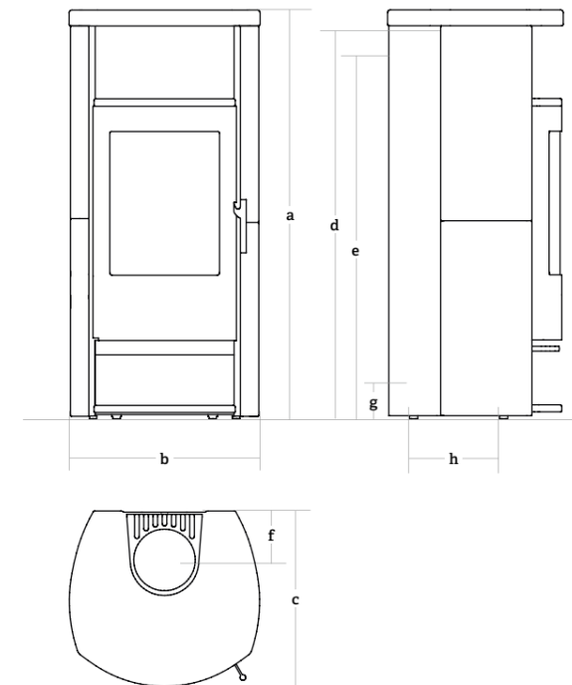
Emissions de CO en %
(à 13% d'O₂) 0,1

Poussières mesurées
mg/Nm³ 19

Indice de
Performance (IP) 0,45

Température de la
tubulure des gaz
d'échappement en °C 270

Classe énergétique A+



Coloris de l'acier Céramique : lisse Pierre ollaire



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 115,5 · b 54 · c 49,5 cm

Foyer : 38 · 28 · 31,5 cm

POIDS

Céramique 175 kg

Pierre ollaire 219 kg

EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur
hauteur départ buse 110 cm

e Raccordement arrière
centre tuyau 99 cm

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

ARRIVÉE D'AIR HASE

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

h distance arrière
centre arrivée d'air ø 21 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance
nominale en kW 6

Rendement en % 81

Emissions de CO en %
(à 13% d'O₂) 0,08

Poussières mesurées
mg/Nm³ 16

Indice de
Performance (IP) 0,35

Température de la
tubulure des gaz
d'échappement en °C 290

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
- Céramique exclusive et deux designs
- Technologie HASE iQ intégrée
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez LHASA p. 10 - 13

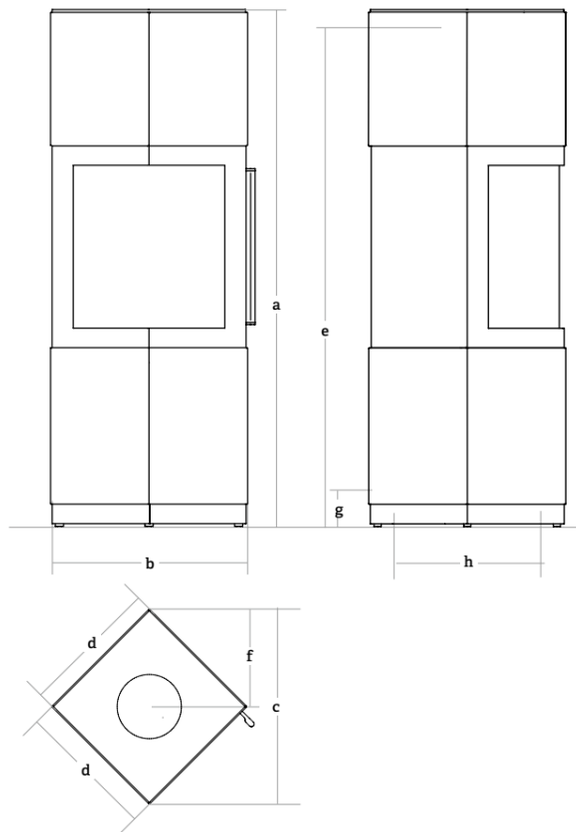


LIMA

- Grande vitre panoramique
- Trois textures de céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

En option
La technologie iQ / iQ+

Retrouvez LIMA p. 32 - 36



Configurez votre HASE sur 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

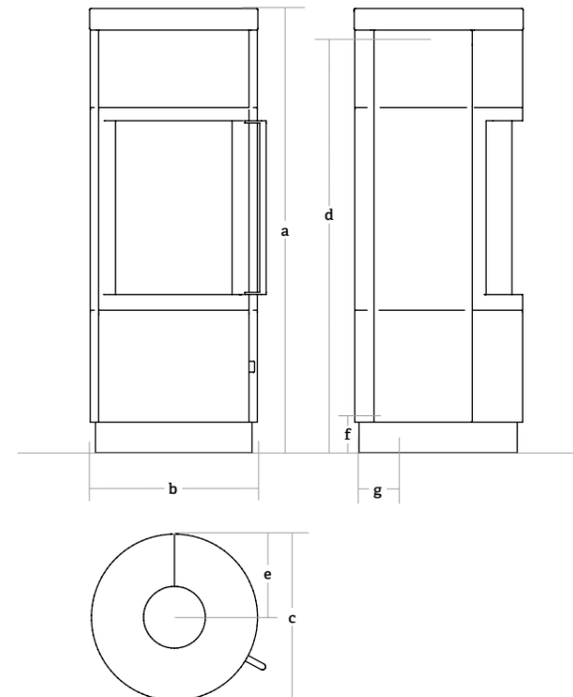
Emissions de CO en % (à 13% d'O₂) 0,07

Poussières mesurées mg/Nm³ 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

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'O₂) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm³ 16

Indice de Performance (IP) 0,37

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

Classe énergétique A+



LUNO PUR · LUNO

- Poêle acier au design épuré
- Plateau céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez LUNO PUR p. 60 - 61



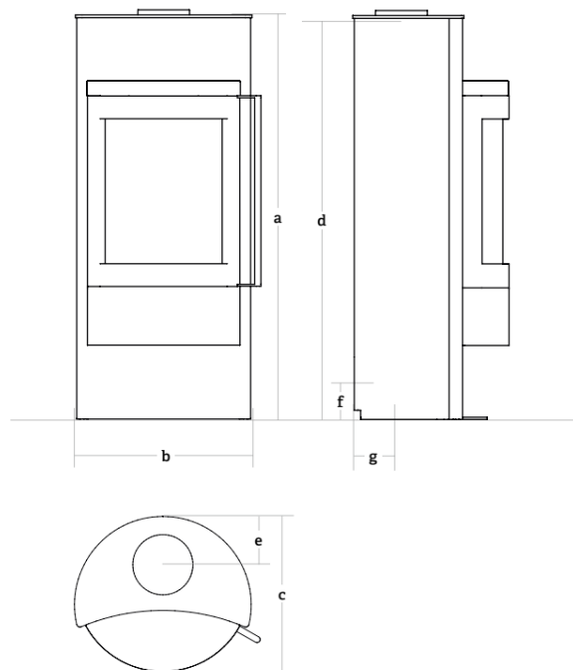
LUNO PUR *uniquement en noir

LUNO

LUNO CÉRAMIQUE

- Un des modèles plébiscités par nos clients
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez LUNO p. 62 - 63



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS

H x L x P
LUNO PUR / LUNO
 a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm
 Foyer : 36 · 33 · 29 cm

POIDS
LUNO PUR / LUNO 123 kg

EVACUATION DES FUMÉES

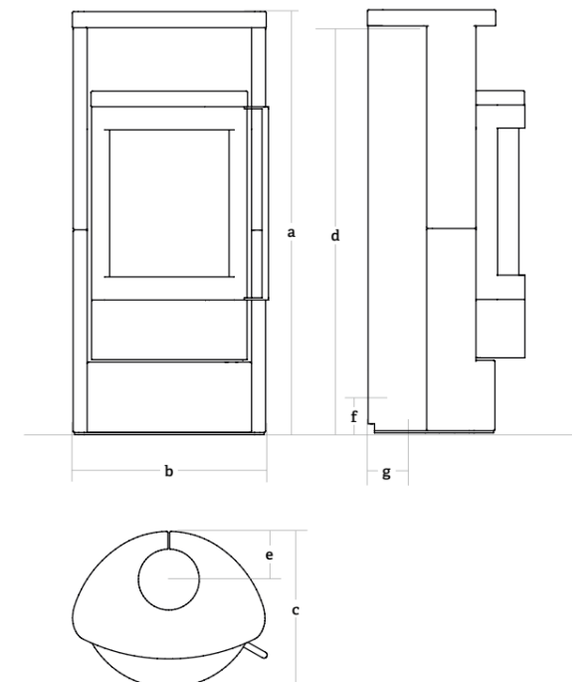
d Raccordement supérieur hauteur départ buse 113 cm
e Distance de l'arrière du poêle - centre tuyau 14 cm

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'O₂) 0,07
 Poussières mesurées mg/Nm³ 15
 Indice de Performance (IP) 0,33
 Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 310
 Classe énergétique A



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

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'O₂) 0,07
 Poussières mesurées mg/Nm³ 15
 Indice de Performance (IP) 0,33
 Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 310
 Classe énergétique A





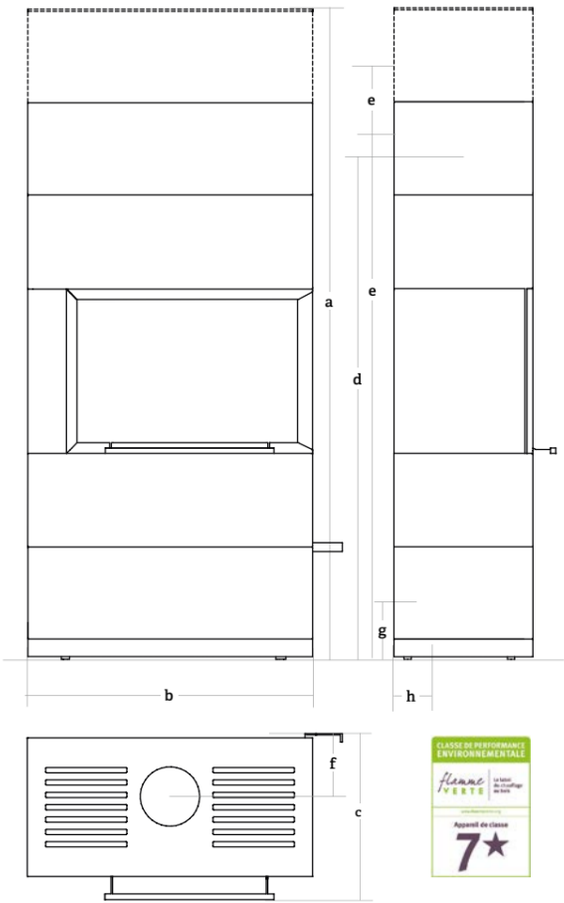
PADUA 160/185

- Foyer panoramique
- Ouverture à gauche ou à droite
- Facilité d'ouverture de la porte
- Ouverture verticale avec porte coulissante vers le haut
- Disponible dans deux textures de céramique exclusives
- Box (sur demande)
- Disponible en deux tailles
- Compatible RT 2012, poêle étanche



Retrouvez PADUA p. 14 - 17

NOS MODULES DE RANGEMENT



Coloris de l'acier Céramique : griffée ou piquetée



Configurez votre HASE sur 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

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'O₂) 0,08

Poussières mesurées mg/Nm³ 15

Indice de Performance (IP) 0,36

Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 297

Classe énergétique A

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 135/155/175

Tiroir en bois 19 · 36 · 32 cm

Startbox 45,5 · 33 · 33 cm

Woodbox 45,5 · 74 · 33 cm





SENDAI 135/155/175

- Foyer panoramique vitré trois côtés
- Facilité d'ouverture de la porte
- Woodbox (sur demande)
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Disponible en 5 tailles
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



reddot award 2016
winner



Retrouvez SENDAI p. 20 - 25



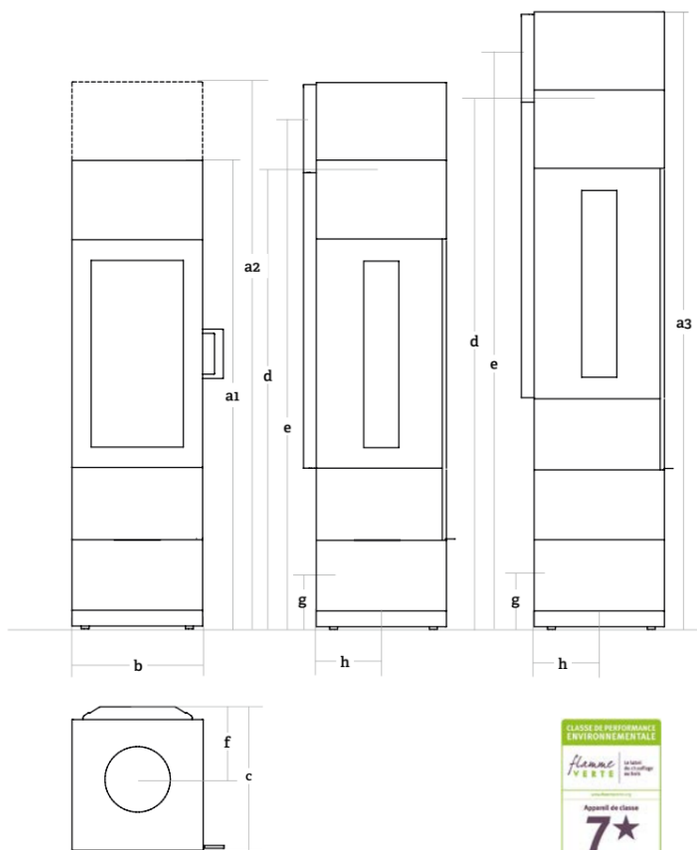
SENDAI PRO 135/165

- 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 (sur demande)
- Disponible en deux tailles
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte



reddot award 2019
winner

Retrouvez SENDAI PRO p. 26 - 27



Coloris de l'acier



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS

H x L x P

SENDAI 135 a1 133 · b 37 · c 41 cm

SENDAI 155 a2 155 · b 37 · c 41 cm

SENDAI 175 a3 175 · b 37 · c 41 cm

SENDAI 135 / 155 / 175

Foyer : 61 · 21 · 27 cm

POIDS

SENDAI 135 140 kg

SENDAI 155 155 kg

SENDAI 175 163 kg

Bloc d'accumulation

SENDAI 155 max. 63 kg

SENDAI 175 max. 136,5 kg

EVACUATION DES FUMÉES

d Raccordement supérieur

hauteur départ buse

SENDAI 135 130,5 cm

SENDAI 155/175

130,5 / 150,5 cm

e Raccordement arrière

centre tuyau

SENDAI 155/175 142,5 / 162 cm

f Distance de l'arrière du

poêle - centre tuyau

SENDAI 135 / 155 / 175

20,5 cm

ARRIVÉE D'AIR HASE

SENDAI 135 / 155 / 175

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 % 82,0

Emissions de CO en %

(à 13% d'O₂) 0,065

Poussières mesurées

mg/Nm³ 9

Indice de

Performance (IP) 0,27

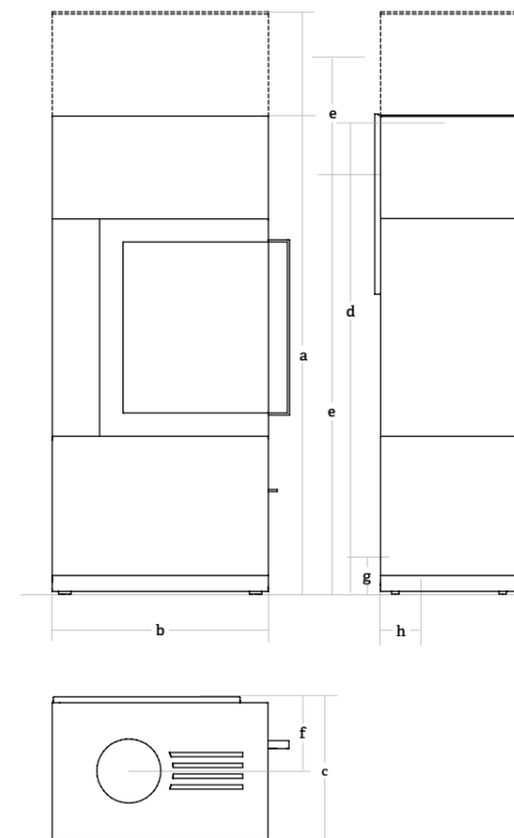
Température de la

tubulure des gaz

d'échappement en °C 299

Classe énergétique

A+



Coloris de l'acier



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

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

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'O₂) 0,08

Poussières mesurées

mg/Nm³ 25

Indice de

Performance (IP) 0,41

Température de la

tubulure des gaz

d'échappement en °C 272

Classe énergétique

A+





SILA · SILA CÉRAMIQUE

- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 225°
- Habillage acier, céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Compatible RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

En option
La technologie **iQ / iQ+**

Retrouvez SILA p. 37, 40 - 41

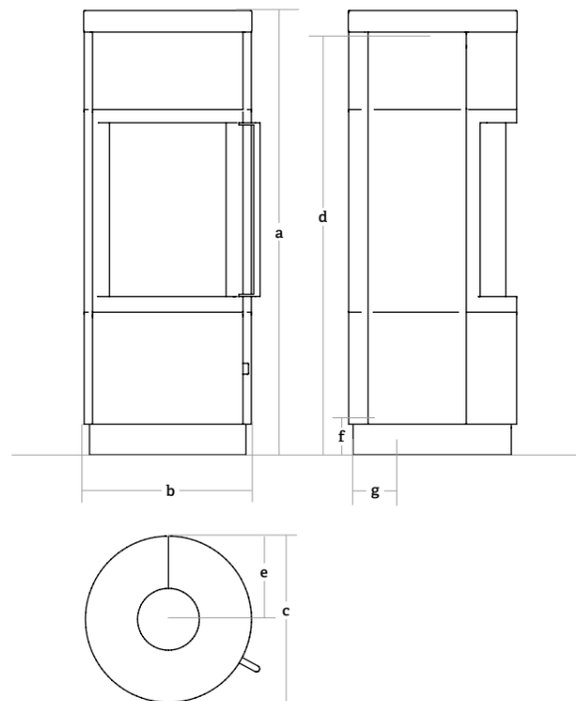


SILA PLUS

- 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 RT 2012, poêle étanche
- Verrouillage automatique de la porte

En option
La technologie **iQ / iQ+**

Retrouvez SILA PLUS p. 42 - 43



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS H x L x P

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

POIDS

Acier 140 kg
Céramique 180 kg
Pierre ollaire 200 kg
Bloc d'accumulation pour SILA (Acier) 82 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

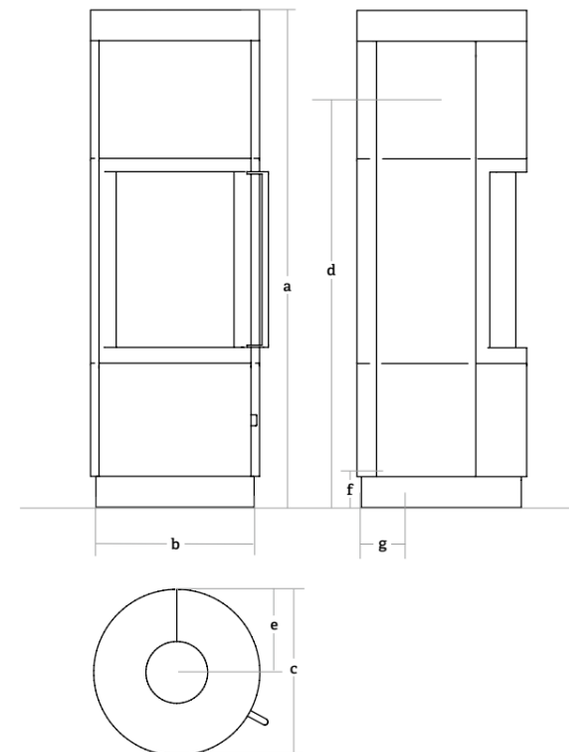
f distance sol centre arrivée d'air 10 cm
g distance arrière centre arrivée d'air 13,5 cm

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'O₂) 0,08
Poussières mesurées mg/Nm³ 16
Indice de Performance (IP) 0,37
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 308
Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur www.hase.fr

DIMENSIONS H x L x P

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

POIDS

Acier avec blocs d'accumulation 291 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'O₂) 0,08
Poussières mesurées mg/Nm³ 16
Indice de Performance (IP) 0,37
Température de la tubulure des gaz d'échappement en °C 308
Classe énergétique A+



APERÇU DE LA COLLECTION



Dimensions en cm		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114	ELVAS	JENA
POÊLE :	Hauteur	156	112,5	124	113,5	142	115,5
	Largeur	41	47	60	45	39	54
	Profondeur	44	47	56	45	39	49,5
FOYER :	Hauteur	49	40	35	44	42	38
	Largeur	25	31	31	29	20	28
	Profondeur	27	28	32	28	23	31,5
POIDS en kg	Acier	-	120	-	118	-	-
	Céramique	202 ¹⁾	122	240	-	152	175
	Pierre ollaire	202 ¹⁾	140	260	-	-	219
RACCORDEMENT en sortie (centre tuyau)	supérieure	124	107,5	119	112	130	110
	arrière	141	-	-	-	-	99
ARRIVÉE D'AIR HASE centre arrivée d'air	sol	15	10	12,5	18	10	13,5
	arrière	20	∅ 32	19,5	∅ 25	10	∅ 21
COMPATIBLE RT 2012		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANGLE DE ROTATION DE POÊLE / Crans de blocage / Vision sur le feu maximum ³⁾		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	-
TEMPÉRATURE DE LA TUBULURE DES GAZ d'échappement en °C		279	308	272	315	270	290

VALEURS DE COMBUSTION

PUISSANCE NOMINALE en kW	6	6	6,5	5	5	6
RENDEMENT en %	81,9	81	83,0	80,4	81,0	81,2
EMISSIONS DE CO en % (à 13 % d' O ₂)	0,06	0,08	0,07	0,08	0,1	0,08
POUSSIÈRES MESSURÉES mg/Nm ₃	23	16	13	16	19	16
INDICE DE PERFORMANCE (IP)	0,34	0,37	0,30	0,38	0,45	0,35

LABELS

SYSTÈME DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE de la porte	✓	-	✓	-	✓	-
CLASSEMENT au Label Flamme Verte 	*****	*****	*****	*****	*****	*****
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A	A ⁺	A ⁺
iQ TECHNOLOGIE / iQ ⁺ TECHNOLOGIE	-	-	-	-	-	-

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



Dimensions en cm		LHASA	LIMA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS
POÊLE :	Hauteur	149	126	115,5 / 119,5	159 / 185	133 / 155	175 ²⁾	134 / 162	126	141
	Largeur	56	47	51 / 54,5	81	37	37	60	47	47
	Profondeur	56 (40)	47	44,5	39	41	41	40	47	47
FOYER :	Hauteur	42	40	36	39	61	61	36	40	40
	Largeur	27	31	33	56	21	21	35	31	31
	Profondeur	27	28	29	22	27	27	27	28	28
POIDS en kg	Acier	-	-	123	-	140 / 155 ¹⁾	163 ¹⁾	191 / 210 ¹⁾	140 ¹⁾	291
	Céramique	185	195	139	300 / 340 ¹⁾	-	-	-	180	-
	Pierre ollaire	185	220	170	-	-	-	-	200	-
RACCORDEMENT en sortie (centre tuyau)	supérieure	140,5	118	113	131,5	130,5	150,5	130,5	118	118
	arrière	-	-	-	143/143/171	- / 142,5	162	119 / 147,5	-	-
ARRIVÉE D'AIR HASE centre arrivée d'air	sol	10	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10
	arrière	26 x 26	13,5	18,5	10	- / 17,5	17,5	12	13,5	13,5
COMPATIBLE RT 2012		✓	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓
ANGLE DE ROTATION DE POÊLE / Crans de blocage / Vision sur le feu maximum ³⁾		-	120° / 15° 225°	-	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°
TEMPÉRATURE DE LA TUBULURE DES GAZ d'échappement en °C		267	308	310	310	299	299	272	308	308

PUISSANCE NOMINALE en kW	6	6	5,5	7,9	6	6	6,5	6	6
RENDEMENT en %	82	81,0	80,2	81	82,0	82,0	82,0	81	81
EMISSIONS DE CO en % (à 13 % d' O ₂)	0,07	0,08	0,07	0,08	0,065	0,065	0,08	0,08	0,08
POUSSIÈRES MESSURÉES mg/Nm ₃	20	16	15	15	9	9	25	16	16
INDICE DE PERFORMANCE (IP)	0,35	0,37	0,33	0,36	0,27	0,27	0,41	0,37	0,37

SYSTÈME DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE de la porte	✓	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓
CLASSEMENT au Label Flamme Verte	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A ⁺	A ⁺	A	A	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
iQ TECHNOLOGIE / iQ ⁺ TECHNOLOGIE	iQ	iQ / iQ ⁺ ⁴⁾	-	-	-	-	-	iQ / iQ ⁺ ⁴⁾	iQ / iQ ⁺ ⁴⁾

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

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.

DIAMÈTRE DU TUYAU DE FUMÉE : 15 cm
DIAMÈTRE DU RACCORD POUR L'AIR DE COMBUSTION : 10 cm

- 1) Poids max. des Blocs d'accumulation, en option : ASMARA : 67 kg, PADUA 160/185 : 56/112 kg, SENDAI 155 : 63 kg, SENDAI 175 : 136,5 kg, SENDAI PRO 135 / 165 : 56 / 126 kg, SILA Acier : 82 kg
- 2) En ajoutant un ou deux modules en option sur le modèle SENDAI, on obtient les hauteurs 197,5 et 220.
- 3) Le maximum de vision sur le feu est obtenu avec un poêle rotatif
- 4) En option la technologie iQ / iQ⁺

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées sur internet sous www.hase.fr

Version 07/2021, sous réserve d'éventuelles modifications techniques.

COULEURS ET TEXTURES DISPONIBLES

HABILLAGE / MODÈLE		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LHASA	LIMA	LUNO	PADUA	SILA
	TEINTES DE CÉRAMIQUE	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	CÉRAMIQUE LISSE	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	CÉRAMIQUE PLISSÉE				●						
	CÉRAMIQUE RAINURÉE							●			
	CÉRAMIQUE PIQUETÉE Craie · Maroc · Météorite Baltique · Coquillage										●
	CÉRAMIQUE GRIFFÉE Craie · Maroc · Météorite Baltique · Coquillage				●			●			●
	PIERRE OLLAIRE	●	●	●		●	●	●	●		●
	CÉRAMIQUE EXCLUSIVE Galaxie Dune						●				

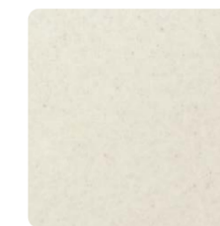
TEINTES DE CÉRAMIQUE



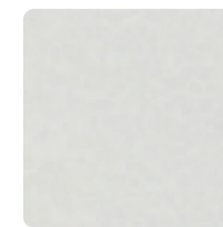
Mojave



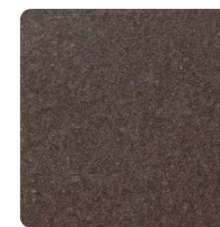
Pacifique



Sable



Dolomite



Brésil



Albâtre



Montagne

CÉRAMIQUE GRIFFÉE OU PIQUETÉE



Craie



Maroc



Baltique



Météorite



Coquillage

CÉRAMIQUE EXCLUSIVE

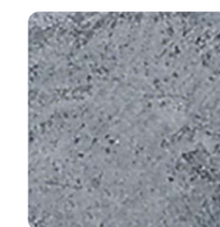


Galaxie

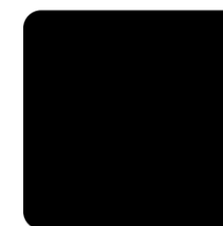


Dune

PIERRE OLLAIRE



Les trois coloris de corps de poêle suivants sont disponibles pour votre HASE (sauf pour PADUA et LUNO Pur) :



Noir



Gris argenté



Titane

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



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

Crédit d'impôt EN 13240



NOUS CONSTRUISONS SANS DOUTE LES MEILLEURS POÊLES.
DEPUIS 1979

Filiale France
HASE France
1, rue du Muehlbach
ZA du Muehlbach
68750 Bergheim
Téléphone: 03 89 21 57 70
www.hase.fr

2021| 2022