



 **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 DIFFERENCE

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.

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.



**NOUS CONSTRUISONS
SANS DOUTE LES
MEILLEURS POÊLES.
VOUS NE TROUVEREZ
PAS DE FEU PLUS
BEAU QUE CELUI QUI
LES ANIME.**



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



Noir - Maroc



Noir - Baltique

BASILIA



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 · Startbox · Tiroir en bois

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



reddot award 2016
winner





Noir



reddot award 2019
winner



LIMA



LIMA





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.

SILA



Noir - Pierre ollaire

SILA PLUS



ASMARA



Noir - Pierre ollaire

ASMARA



Gris argenté - Albâtre

COMO



Noir - Montagne



reddot design award
winner 2013

DELHI 114





reddot award 2018
winner

ELVAS



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.de

ELVAS



Titane - Albâtre

JENA



Noir - Pierre ollaire

LISBOA



Noir - Albâtre



Noir - Montagne



LUNO



LAGOS



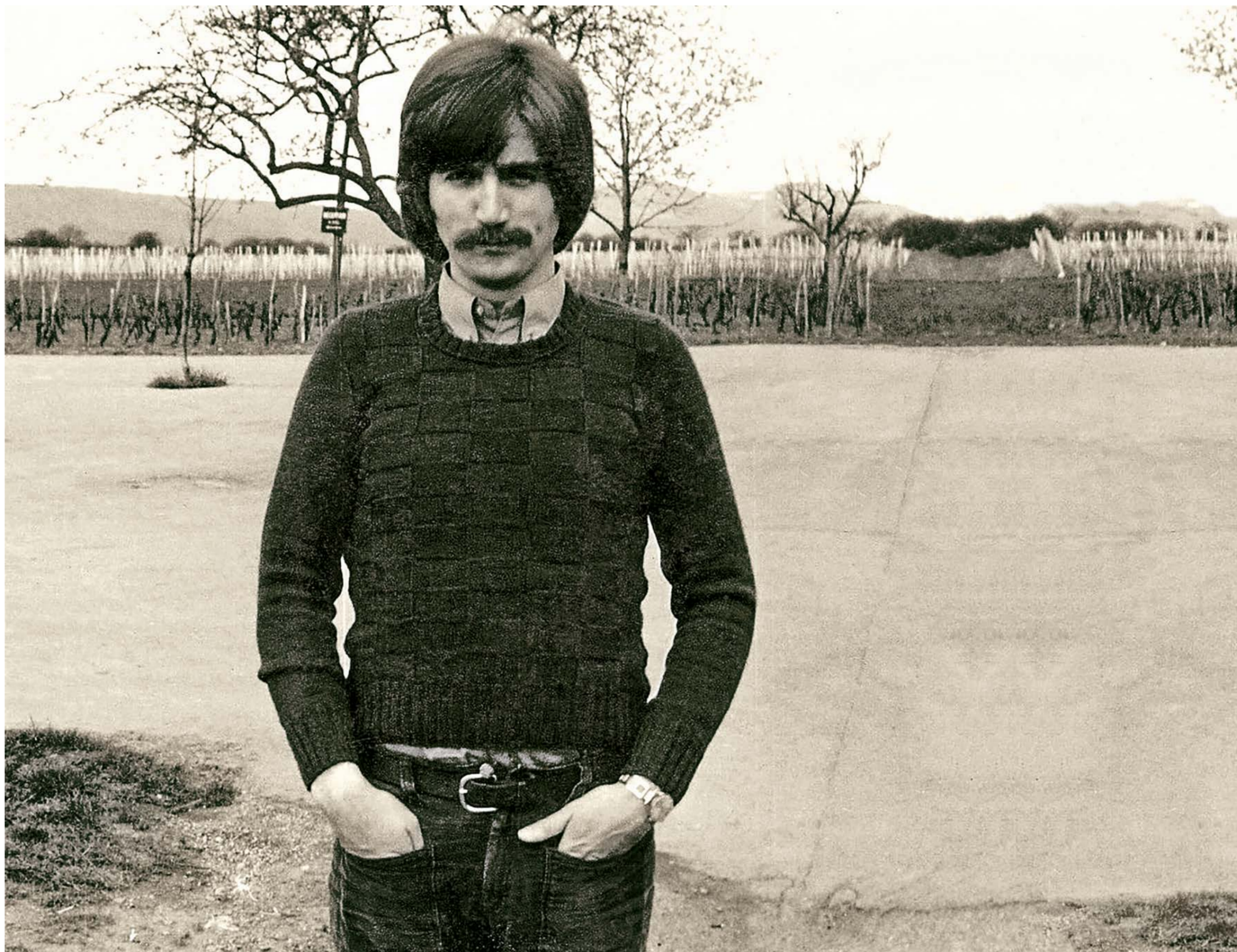
reddot design award
winner 2012



Noir - Silver

VALENCIA





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.

UNE TRADITION D'INNOVATION



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.

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.

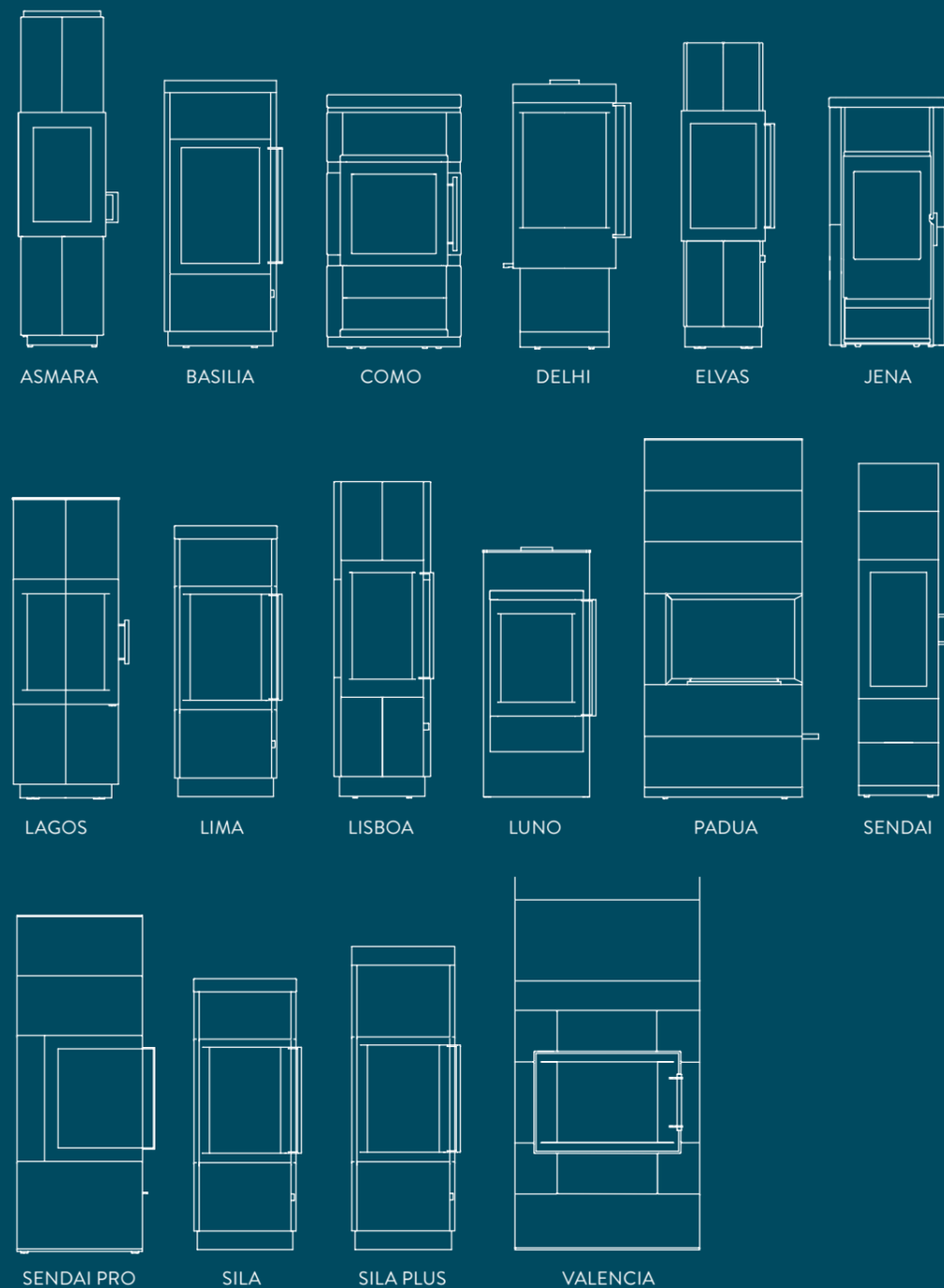
La vitre reste propre. La technologie de combustion est de haut niveau.

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.



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
- Deux textures de céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte



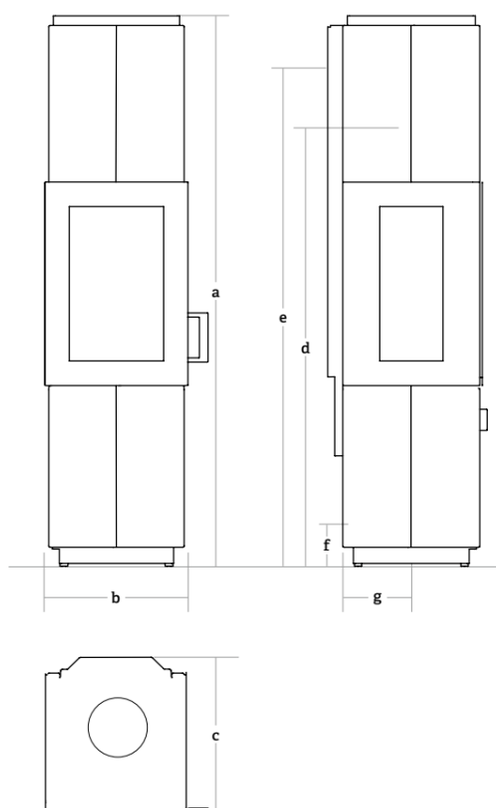
Retrouvez Asmara p. 34 - 37



BASILIA

- Grande vitre panoramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle acier au design épuré
- Habillage acier, céramique ou pierre ollaire
- Convient à tous les intérieurs
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible

Retrouvez Basilia p. 14 - 15



Configurez votre HASE sur www.hase.de

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

RACCORDEMENT

(centre tuyau)
d supérieur 124 cm
e arrière 141 cm

Arrivée d'air HASE

f arrière 15 cm
g en bas 20 cm

VALEURS DE COMBUSTION

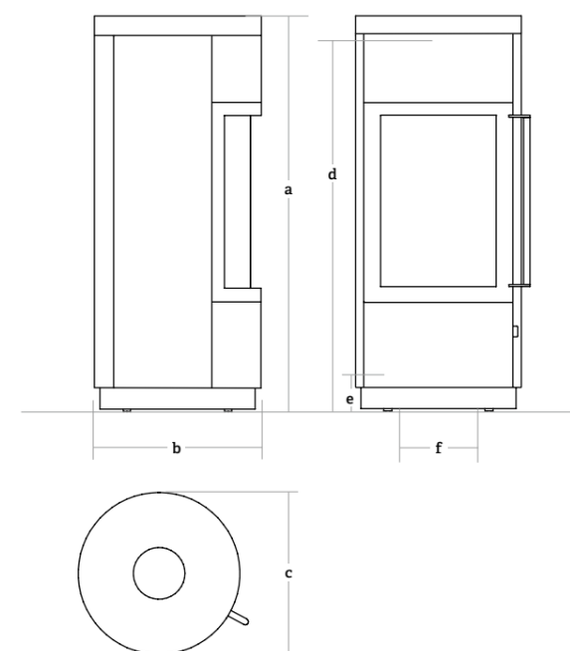
Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 7

Puissance thermique nominale en kW 6

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80

Rendement en % 81,9

Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P
Poêle : a 112 · 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

RACCORDEMENT

(centre tuyau)
d supérieur 107,5 cm
Arrivée d'air HASE
e arrière 10 cm
f en bas Ø 32 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 4 - 7

Puissance thermique nominale en kW 6

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80

Rendement en % 81,0

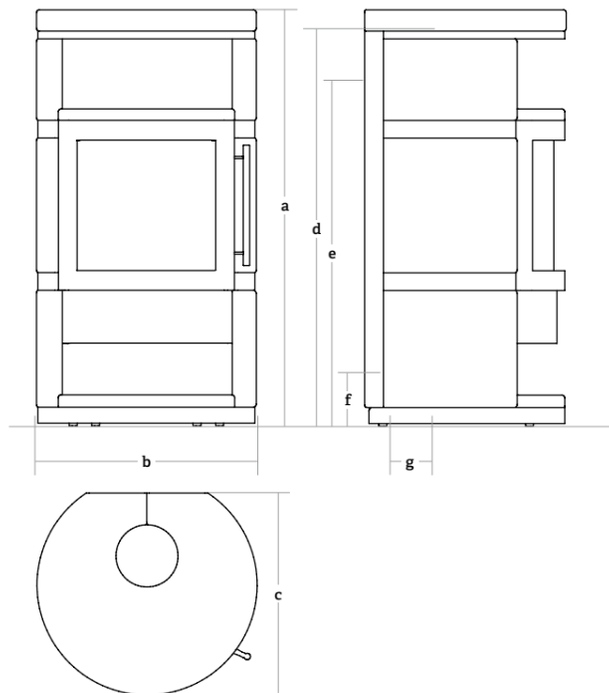
Classe énergétique A+



COMO

- Grand foyer panoramique
- Design traditionnel
- Puissance de chauffage élevée
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Compartiment chauffe-plats
- Espace stockage bois
- Poids avec pierre ollaire : 271 kg
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible

Retrouvez Como p. 38 - 39



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 117,5 · b 62 · c 57 cm

Foyer : 27,5 · 36 · 33 cm

POIDS

Céramique 215 kg

Pierre ollaire 271 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

d supérieur 112 cm

e arrière 99 cm

Arrivée d'air HASE

f arrière 17,5 cm

g en bas ø 17 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 9

Puissance thermique nominale en kW 7

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 25 - 95

Rendement en % 80,7

Classe énergétique A+



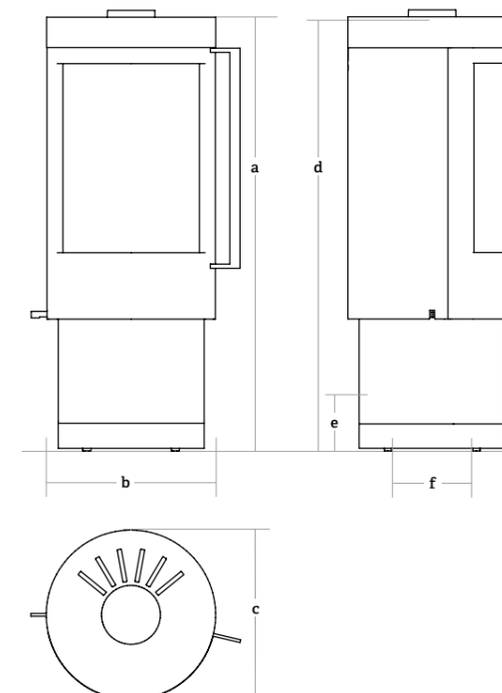
DELHI 114 / 124

- Grande vitre panoramique
- Poignée verticale pour ouverture aisée
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 205°
- Disponible en deux tailles
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible



reddot design award
winner 2013

Retrouvez Delhi p. 40 - 41



Coloris de l'acier



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Delhi 114 a 113,5 · b 45 · c 45 cm

Foyer : 44 · 29 · 28 cm

Delhi 124 a 124,5 · b 48 · c 48 cm

Foyer : 47 · 33 · 32 cm

POIDS

Delhi 114 118 kg

Delhi 124 138 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

Delhi 114 112 cm

Delhi 124 122 cm

Arrivée d'air HASE

Delhi 114 / 124 e arrière 18 cm

f en bas ø 25 cm / ø 27 cm

ANGLES

Rotation du poêle 84°

Crans de blocage 14°

Vision sur le feu maximum 205°

VALEURS DE COMBUSTION

Delhi 114 / 124

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 6 / 4 - 8

Puissance thermique nominale en kW 5 / 7

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 15 - 60 / 25 - 95

Rendement en % 80,4 / 81,0

Classe énergétique

Delhi 114 A

Delhi 124 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°
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte



reddot award 2018
winner

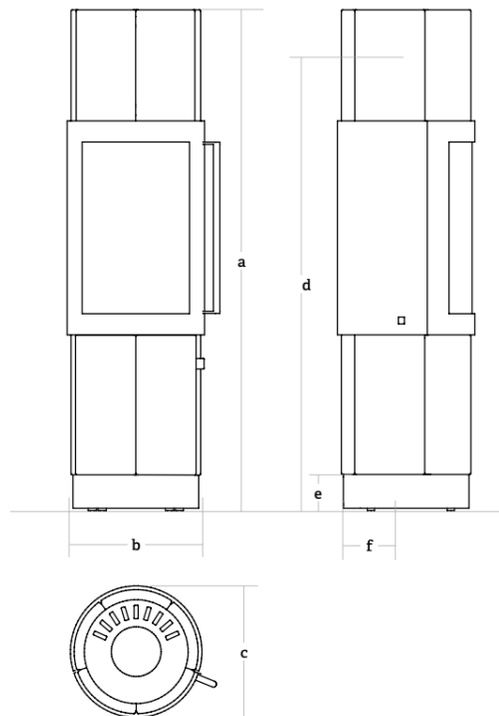
Retrouvez Elvas p. 42 - 47



JENA

- Design classique
- Compartiment chauffant
- Espace stockage bois
- Compartiment cuisson (sur demande)
- Avec céramique ou pierre ollaire
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible

Retrouvez Jena p. 48 - 49



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 142 · b 39 · c 39 cm
Foyer : 42 · 20 · 23 cm

POIDS

Céramique 152 kg

RACCORDEMENT (centre tuyau)

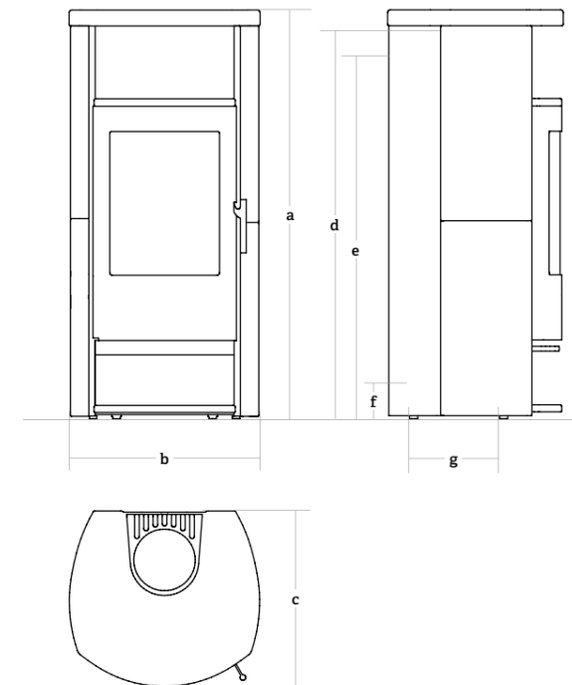
d supérieur 130 cm
Arrivée d'air HASE
e arrière 15 cm
f en bas 20 cm

ANGLES

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

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 6
Puissance thermique nominale en kW 5
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 15 - 60
Rendement en % 81,0
Classe énergétique A+



Configurez votre HASE sur www.hase.de

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

RACCORDEMENT (centre tuyau)

d supérieur 110 cm
e arrière 99 cm
Arrivée d'air HASE
f arrière 13,5 cm
g en bas ø 21 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 7
Puissance thermique nominale en kW 6
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80
Rendement en % 81,2
Classe énergétique A+



LAGOS

- Grande vitre d'angle
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 205°
- Rotatif même avec raccord arrière
- Avec céramique ou pierre ollaire
- Disponible avec bloc d'accumulation
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible



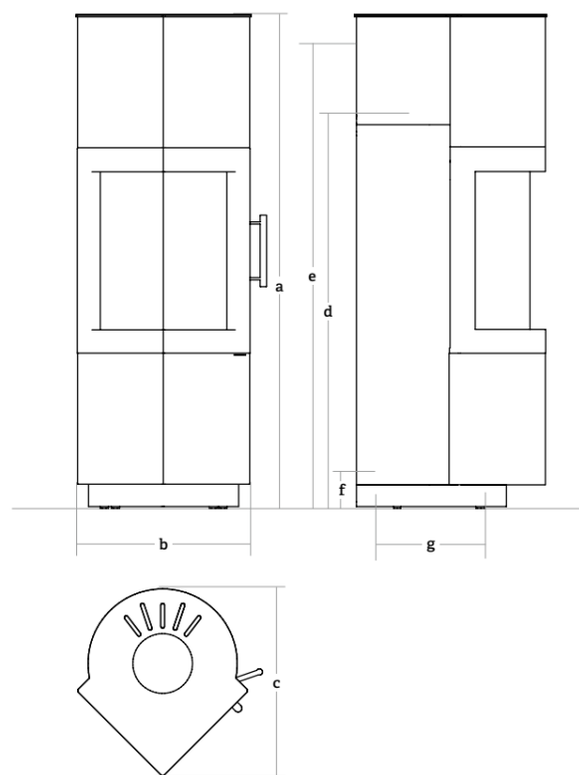
Retrouvez Lagos p. 56 - 57



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°
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez Lima p. 24 - 28



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 140 · b 48,5 · c 53,5 cm
Foyer : 39 · 31 · 41 cm

POIDS

Céramique 188 kg
Pierre ollaire 195 kg
Bloc d'accumulation* 78 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)
d supérieur 112 cm
e arrière** 128,5 cm
Arrivée d'air HASE
f arrière 9 cm
g en bas ø 31 cm

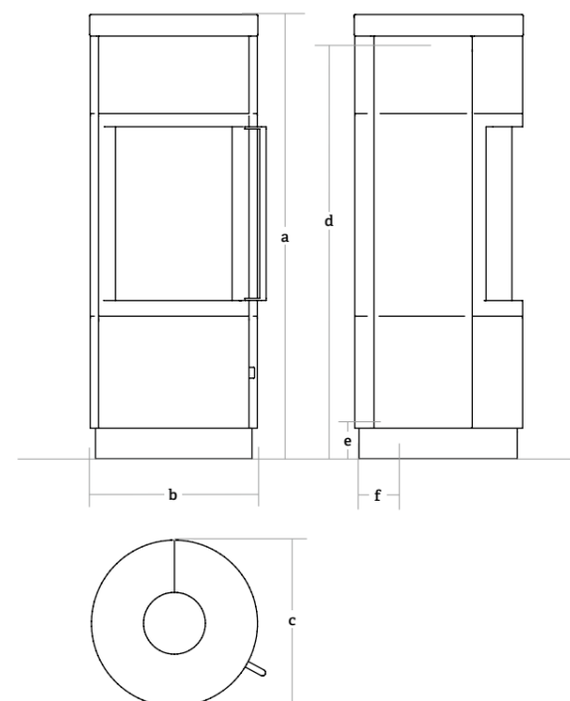
ANGLES

Rotation du poêle 90°
Crans de blocage 15°
Vision sur le feu maximum 205°

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 7
Puissance thermique nominale en kW 5
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 15 - 60
Rendement en % 80,6
Classe énergétique A

* Bloc d'accumulation uniquement pour un raccordement supérieur.
** Poêle pivotant avec sortie arrière



Configurez votre HASE sur www.hase.de

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

RACCORDEMENT

(centre tuyau)
d supérieur 118 cm
Arrivée d'air HASE
e arrière (centre tuyau) 10 cm
f en bas 13,5 cm

ANGLES

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

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 4 - 7
Puissance thermique nominale en kW 6
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80
Rendement en % 81,0
Classe énergétique A+

LISBOA

- Vitre panoramique haute
- Forme cylindrique avec habillage céramique
- Facilité d'ouverture de la porte
- Poêle pivotant
- Vision sur le feu à 205°
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez Lisboa p. 50 - 51



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 147 · b 45 · c 45 cm

Foyer : 44 · 25 · 27 cm

POIDS

Céramique 187 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

d supérieur 135 cm

Arrivée d'air HASE

e arrière 10 cm

f en bas 13,5 cm

ANGLES

Rotation du poêle 120°

Crans de blocage 15°

Vision sur le feu maximum 205°

VALEURS DE COMBUSTION

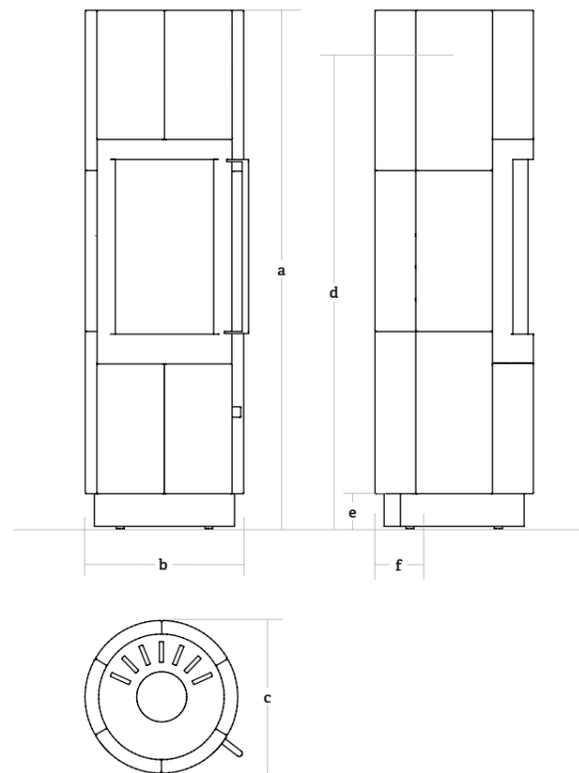
Puissance min / max en kW (arrondi) 2 - 5

Puissance thermique nominale en kW 5

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 15 - 60

Rendement en % 80,0

Classe énergétique A



LUNO

- Poêle acier au design épuré
- Plateau céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez Luno p. 52 - 53



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Luno Pur / Luno Acier

a 115,5 · b 51 · c 44,5 cm

Foyer : 36 · 33 · 29 cm

POIDS

Pur / Acier 123 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

d supérieur 113 cm

Arrivée d'air HASE

e arrière 11 cm

f en bas 18,5 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 7

Puissance thermique nominale en kW 5,5

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 17 - 68

Rendement en % 80,2

Classe énergétique A





LUNO

- Un des modèles plébiscités par nos clients
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Facilité d'ouverture de la porte
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

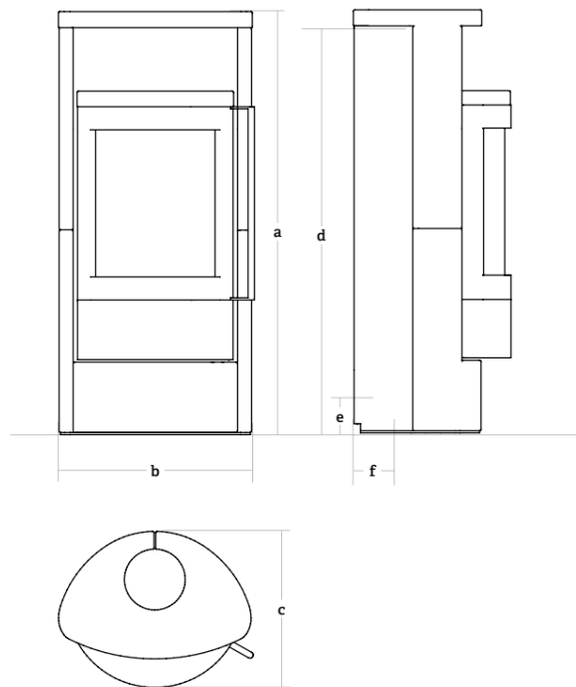
Retrouvez Luno p. 54 - 55



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
- Disponible dans deux textures de céramique exclusives
- Box (sur demande)
- Disponible en deux tailles
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible

Retrouvez Padua p. 10 - 13



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS H x L x P

Poêle : a 119,5 · b 54,5 · c 44,5 cm
Foyer : 36 · 33 · 29 cm

POIDS

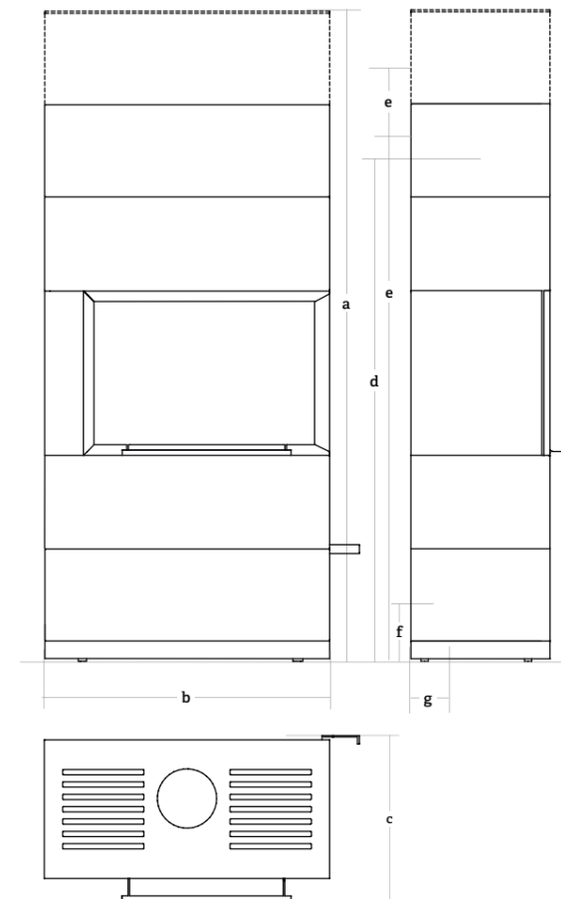
Céramique 139 kg
Pierre ollaire 170 kg

RACCORDEMENT (centre tuyau)

d supérieur 113 cm
Arrivée d'air HASE
e arrière 11 cm
f en bas 18,5 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 3 - 7
Puissance thermique nominale en kW 5,5
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 17 - 68
Rendement en % 80,2
Classe énergétique A



Configurez votre HASE sur www.hase.de

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

RACCORDEMENT (centre tuyau)

d supérieur **Padua 160 / 185** 131,5 cm
e arrière **Padua 160** 143,5 cm
Padua 185 143,5 / 171 cm

Arrivée d'air HASE

Padua 160 / 185

f arrière 20 cm
g en bas 10 cm

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 7 - 9*
Puissance thermique nominale en kW 7,5*
Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 30 - 115*

Rendement en % 80,0*
Classe énergétique A

* Tests en cours. Données provisoires, garanties inférieures aux valeurs indiquées

NOS MODULES DE RANGEMENT



Padua 185



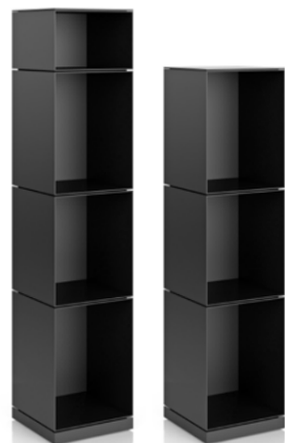
Sendai Pro 165



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 · 41 · 41 cm
- Sendai Pro 165** 4 compartiments
162,6 · 41 · 41 cm



SENDAI 135/155/175

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



Sila Acier

Sila Céramique / Pierre ollaire

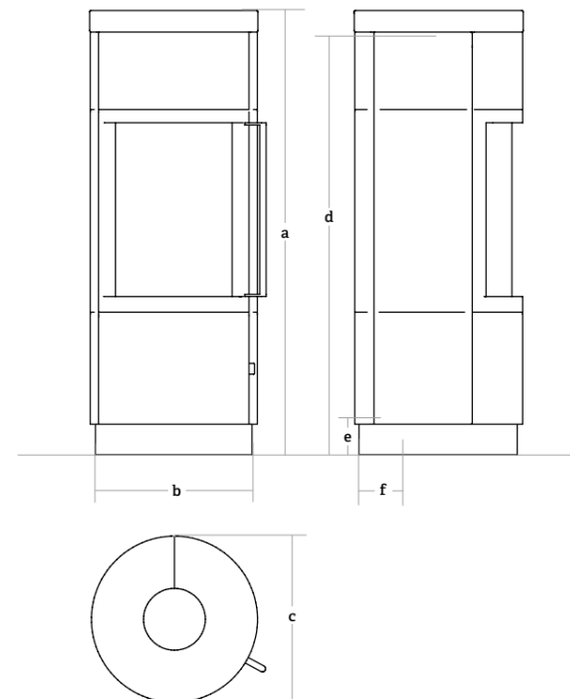
SILA

- 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
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez Sila p. 30 - 31



Configurez votre HASE sur www.hase.de



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

RACCORDEMENT

- (centre tuyau)
- d supérieur 118 cm
- Arrivée d'air HASE
- e arrière 10 cm
- f en bas 13,5 cm

ANGLES

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

VALEURS DE COMBUSTION

- Puissance min / max en kW (arrondi) 4 - 7
- Puissance thermique nominale en kW 6
- Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80
- Rendement en % 81,0
- Classe énergétique A+



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, céramique ou pierre ollaire
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

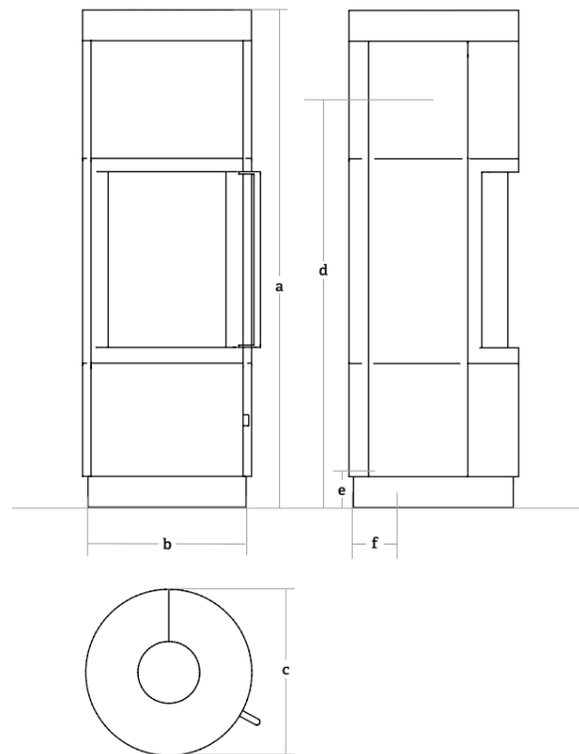
Retrouvez Sila Plus p. 32 - 33



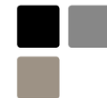
VALENCIA

- Grand foyer panoramique
- Installation au mur possible
- Habillage céramique ou pierre ollaire
- Puissance de chauffage élevée
- Adaptable à la hauteur de la pièce
- Raccordement indépendant de l'air ambiant possible
- Verrouillage automatique de la porte

Retrouvez Valencia p. 58 - 59



Coloris de l'acier



Configurez votre HASE sur www.hase.de

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

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

d supérieur 118 cm

Arrivée d'air HASE

e arrière 10 cm

f en bas 13,5 cm

ANGLES

Rotation du poêle 120°

Crans de blocage 15°

Vision sur le feu maximum 225°

VALEURS DE COMBUSTION

Puissance min / max en kW (arrondi) 4 - 7

Puissance thermique nominale en kW 6

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 20 - 80

Rendement en % 81,0

Classe énergétique A+

Coloris de l'acier



Céramique : lisse



Pierre ollaire



Configurez votre HASE sur www.hase.de

DIMENSIONS

H x L x P

Poêle : a 200 · b 85,5 · c 53 cm

Foyer : 35 · 40 · 29 cm

POIDS

Céramique 274 kg

Pierre ollaire 310 kg

Pierre Algarve 292 kg

RACCORDEMENT

(centre tuyau)

d supérieur 114 cm

e arrière 151 cm

f Hauteur maximale de raccordement 185 cm

Arrivée d'air HASE

g arrière 5 - 11 cm

h en bas 5 - 21,5 cm

VALEURS DE COMBUSTION

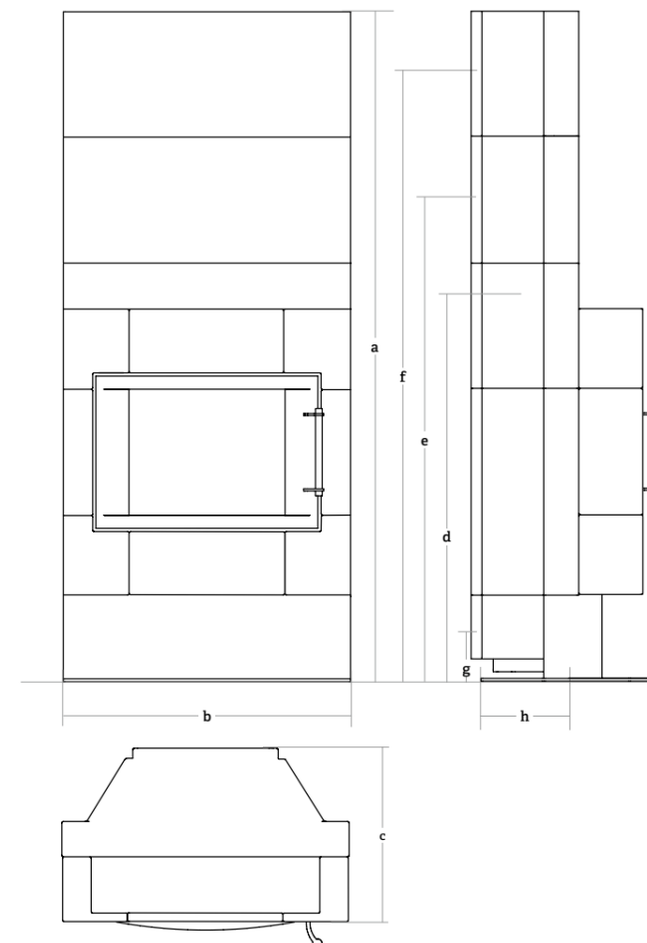
Puissance min / max en kW (arrondi) 4 - 9

Puissance thermique nominale en kW 8

Surface habitable chauffable en m² (Hauteur de la pièce : 2,5m) 30 - 115

Rendement en % 80,0

Classe énergétique A



APERÇU DE LA COLLECTION



Dimensions en cm		ASMARA	BASILIA	COMO	DELHI 114 / 124	ELVAS	JENA	LAGOS
POÊLE :	Hauteur	156	112,5	117,5	113,5 / 124,5	142	115,5	140
	Largeur	41	47	62	45 / 48	39	54	48,5
	Profondeur	44	47	57	45 / 48	39	49,5	53,5
FOYER :	Hauteur	49	40	27,5	44 / 47	42	38	39
	Largeur	25	31	36	29 / 33	20	28	31
	Profondeur	27	28	33	28 / 32	23	31,5	41
POIDS en kg	Acier	-	120	-	118 / 138	-	-	-
	Céramique	202 ¹⁾	122	215	-	152	175	188 ¹⁾
	Pierre ollaire	202 ¹⁾	140	271	-	-	219	195 ¹⁾
RACCORDAMENT en sortie (centre tuyau)	supérieure	124	107,5	112	112 / 122	130	110	112
	arrière	141	-	99	-	-	99	128,5 ²⁾
HAUTEUR DE RACCORD pour l'air de combustion arrière (centre tuyau)		15	10	17,5	18	10	13,5	9
RACCORDEMENT POUR L'AIR DE COMBUSTION en bas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANGLE DE ROTATION DE POÊLE / Crans de blocage / Vision sur le feu maximum ⁴⁾		-	-	-	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	-	90° / 15° 205°

VALEURS DE COMBUSTION

PUISSANCE min / max in kW (arrondi)	3 - 7	4 - 7	3 - 9	3 - 6 / 4 - 8	3 - 6	3 - 7	3 - 7
PUISSANCE NOMINALE en kW	6	6	7	5 / 7	5	6	5
SURFACE HABITABLE CHAUFFABLE en m ² (Hauteur de la pièce : 2,5 m)	20 - 80	20 - 80	25 - 95	15 - 60 / 25 - 95	15 - 60	20 - 80	15 - 60
RENDEMENT en %	81,9	81,0	80,7	80,4 / 81,0	81,0	81,2	80,6

DONNÉES CONCERNANT LE DIMENSIONS DU CONDUIT

QUANTITÉ DE GAZ d'échappement en g/s	6,3	5,6	7	4,5 / 6	5,5	5,5	5,5
TEMPÉRATURE DE LA TUBULURE DES GAZ d'échappement en °C	279	308	300	315 / 350	270	290	300
PRESSION min. de refoulement à la puissance thermique nominale en Pa	12	12	11	12	12	12	12

Certificat

SYSTÈME DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE de la porte	✓	-	-	-	✓	-	-
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+	A+	A+	A / A+	A+	A+	A

VERSION

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

Tous les poêles à bois HASE sont homologués suivant la norme EN 13240. 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 micropoussière. Par ailleurs, tous les poêles à bois Hase satisfont aux prescriptions du décret de Munich et de Ratisbonne ainsi que du décret sur la pureté de l'air 2011 de la Suisse.

CAPACITÉ DE CHAUFFE :

La taille de la pièce qu'il est possible de chauffer est proportionnelle à la qualité de son isolation thermique.

PLAGE DE CHARGE THERMIQUE :

La charge thermique est déterminée par la quantité de bois à brûler et la durée de la combustion. Le foyer est conçu pour la plage indiquée, 4,5 - 9,2 kW par exemple. Cela permet d'optimiser la combustion la manipulation pour différentes charges thermiques.



LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA 160 / 185	SENDAI 135 / 155	SENDAI 175	SENDAI PRO 135 / 165	SILA	SILA PLUS	VALENCIA
126 47 47	147 45 45	115,5 / 119,5 51 / 54,5 44,5	159 / 185 81 39	133 / 155 37 41	175 ³⁾ 37 41	134 / 162,5 60 40	126 47 47	141 47 47	200 ³⁾ 85,5 53
40 31 28	44 25 27	36 33 29	39 56 22	61 21 27	61 21 27	36 35 27	40 31 28	40 31 28	35 40 29
- 195 220	- 187 -	123 139 170	- 300 / 340 ¹⁾ -	140 / 155 ¹⁾ - -	163 ¹⁾ - -	191 / 212 ¹⁾ - -	140 ¹⁾ 180 200	291 - -	- 274 310 / 292
118 -	135 -	113 -	131,5 143//143/171	130,5 - / 142,5	150,5 162	130,7 119	118 -	118 -	114 151
10	10	11	20	15 / 15	15	15	10	10	variabel
✓	✓	✓	✓	✓/✓	✓	✓	✓	✓	✓
120° / 15° 225°	120° / 15° 205°	-	-	-	-	-	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	-

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

5,6	5,6	5	8*	5,33	5,33	6,1	5,6	5,6	7,5
308	288	310	310*	299	299	272	308	308	295
12	12	12	12*	12	12	12	12	12	12

✓	✓	✓	-	✓/✓	✓	✓	✓	✓	-
A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A

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

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

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

* Tests en cours. Données provisoires, garanties inférieures aux valeurs indiquées

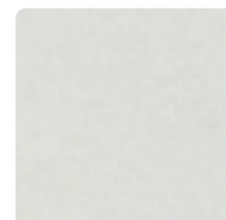
- 1) Poids max. des Blocs d'accumulation, en option : Asmara: 67 kg, Lagos: 78 kg, Padua 160/185 : 56/112 kg, Sendai 155: 63 kg, Sendai 175: 136,5 kg, Sendai Pro 135 / 165: 56 / 161 kg, Sila Stahl: 82 kg.
- 2) Lagos également pivotant avec la sortie de fumées arrière.
- 3) Hauteur du poêle Valencia variable.
- 4) En ajoutant un ou deux modules en option sur le modèle Sendai, on obtient les hauteurs 197,5 et 220.
- 5) Le maximum de vision sur le feu est obtenu avec un poêle rotatif.

Version 06/2019, sous réserve d'éventuelles modifications techniques.

COULEURS ET TEXTURES DISPONIBLES

HABILLAGE / MODÈLE		ASMARA	BASILIA	COMO	ELVAS	JENA	LAGOS	LIMA	LISBOA	LUNO	PADUA	SILA	VALENCIA
	TEINTES DE CÉRAMIQUE	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	CÉRAMIQUE MÉTALLISÉE Silver · Moka	•			•		•		•				•
	CÉRAMIQUE LISSE	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•
	CÉRAMIQUE STRUCTURÉE	•											
	CÉRAMIQUE PLISSÉE				•								
	CÉRAMIQUE RAINURÉE							•					
	CÉRAMIQUE ANNELÉE								•				
	CÉRAMIQUE PIQUETÉE										•		
	CÉRAMIQUE GRIFFÉE Craie · Maroc · Météorite Baltique · Coquillage				•			•			•		

TEINTES DE CÉRAMIQUE



Dolomite



Albâtre



Mojave



Roseau



Sable



Brésil



Montagne



Kamari



Pacifique

CÉRAMIQUE MÉTALLISÉE



Moka



Silver

CÉRAMIQUE GRIFFÉE OU PIQUETÉE



Craie



Maroc



Baltique

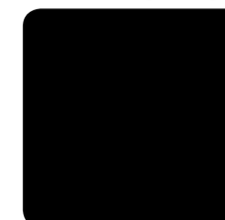


Météorite



Coquillage

Les trois coloris de corps de poêle suivants sont disponibles pour votre HASE :



Noir



Gris argenté



Titane

Des écarts de teintes liés à la technologie d'impression sont possibles. Demandez à votre revendeur HASE les échantillons de céramique



Les poêles-cheminées HASE sont disponibles dans le commerce spécialisé.

NOUS CONSTRUISONS SANS DOUTE LES MEILLEURS POÊLES.
DEPUIS 1979

Fabricant:
HASE Kaminofenbau GmbH
Trèves / Allemagne
www.hase.de