

# FIRE ATTITUDE



**FIRE ATTITUDE**



# FIRE ATTITUDE

40 years

Le chauffage au bois est notre culture et notre métier depuis déjà plus de quarante années.  
Nous réalisons des appareils à pellets avec la plus grande compétence et nous transformons la matière première en source de chaleur, en associant le design à la technologie.  
Une philosophie de produit qui n'a pas son pareil au niveau de la qualité et de la durabilité.

# FIABILITE & SECURITE

CMG et les matériaux: un cycle de qualité total. Un work in progress incessant dans le domaine de la recherche et de l'expérimentation a permis d'obtenir des produits de très haute fiabilité. Tous les produits, sans exception, sont contrôlés au terme de la ligne de montage.

## EPAISSEURS ET MATERIAUX

Les tôles de la chambre de combustion et des habillages sont parmi les plus épaisses présentes sur le marché.

Le dos et le brasero sont en fonte, un matériau noble et très résistant qui diffuse parfaitement la chaleur de convection.

## THERMOSTAT

Le thermostat de sécurité est monté à côté de la chambre de combustion et intervient avant que le réservoir à pellets ne surchauffe.

## PRESSOSTAT

Un pressostat de sécurité interrompt l'alimentation des pellets en cas d'obstruction, même partielle, du conduit d'évacuation des fumées.



# SIMPLICITE & CONFORT

Un dialogue constant entre l'évolution technique et le design fait du poêle à pellets un objet d'usage quotidien destiné à vivre à une époque où la mode passe mais où la valeur reste: l'époque des choses simples.

## AUTOMATIC POWER SYSTEM

Le poêle fonctionne automatiquement en suivant les paramètres sélectionnés par l'utilisateur. Avec la fonction chrono-thermostat il s'éteint et s'allume automatiquement selon les températures programmées, et ce jusqu'à trois niveaux toutes les demi-heures pour tous les jours de la semaine.

## TÉLÉCOMMANDE en dotation

Selon les versions. À infrarouge pour allumage, extinction et réglage de température de consigne; à ondes radio pour la gestion complète de l'appareil.

## RADIOCOMMANDE en option

La radiocommande en option gère commodément toutes les fonctions du poêle, et comprend une sonde de température ambiante.



## CONNEXION Wi-Fi en option

De plus en plus d'appareils seront compatibles avec les systèmes de connexion Wi-Fi.

## SILENCIEUX

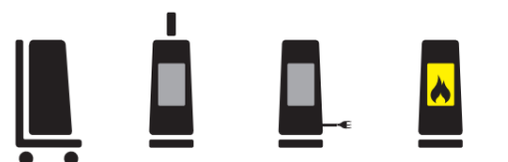
Grâce à une conception rigoureuse et attentive à l'acoustique et aux éléments de haute qualité, nos produits sont particulièrement silencieux.

## NETTOYAGE

Les opérations nécessaires de nettoyage sont simples, rapides et peu fréquentes grâce à la qualité de la combustion qui ne produit que peu de déchets.

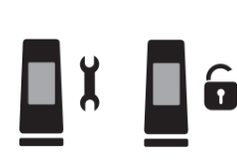


## FACILE À MONTER



TRANSPORT BRANCHEMENT SORTIE DE FUMÉES CONNEXION ELECTRIQUE FONCTIONNEMENT

## MAINTENANCE



PEU DE MAINTENANCE ACCESSIBLE



# PERFORMANCES & CONSOMMATIONS

Grâce à la technologie intelligente et à l'utilisation de matériaux spécifiques, le rendement calorifique des pellets dépasse 90 %, en se plaçant en première position des combustibles avec le meilleur rapport consommation-rendement.

## KCC

Le réglage de la combustion, qui doit être fait manuellement dans la majeure partie des poêles présents sur le marché, est effectué automatiquement par l'intermédiaire du système KCC (Kit Contrôle Combustion).

Le résultat de cette technologie innovatrice permet à nos poêles de toujours fonctionner au plus haut niveau de combustion, en garantissant un rendement élevé, une belle flamme et des émissions polluantes faibles.

## PRECISION

La sonde de prise de la température ambiante est filaire et peut être placée dans les meilleures positions.



# QUALITY AWARDS

L'excellence est notre horizon productif. Nous choisissons des éléments de qualité, du brûleur en fonte aux chambres de combustion. Tous les composants électroniques sont conçus pour une combustion efficace et efficiente; la qualité des matériaux et les fonctions d'utilisation engendrent un dialogue continu entre l'innovation technologique et la culture de la chaleur.

## ECODESIGN 2020 ECODESIGN 2022

La directive Ecodesign précise les modes d'application de la directive 2009/125/CE du parlement et du conseil européen concernant les critères d'éco-conception des appareils de chauffage à biomasse. Depuis son entrée en vigueur, seuls les appareils respectant les exigences d'efficacité et d'émission pourront être commercialisés. Cette norme sera obligatoire et devra être appliquée par chacun des États membres de l'Union Européenne à partir de:

- 1er janvier 2020 pour les chaudières à biomasse (Règlement UE 1025/1189);
- 1er janvier 2022 pour les appareils domestiques à biomasse: poêles, foyers, inserts et cuisinières (Règlement UA 2015/1185).

### CERTIFICATIONS

Matériaux et contrôles de qualité. Notre rôle de protagonistes du panorama productif de poêles à pellets et à bois peut être reconnu d'après les nombreuses certifications obtenues.



MARQUE DE CONFORMITÉ AUX NORMES EUROPÉENNES



CERTIFICATION POUR LES APPAREILS ETANCHES TESTES EN CONDITIONS D'INSTALLATION ETANCHE.

### EN 14785

NORME EUROPÉENNE DE RÉFÉRENCE POUR POÊLES À PELLETS

### EN 13240

NORME EUROPÉENNE DE RÉFÉRENCE POUR POÊLES À BOIS



COORDINATEUR SUISSE DE LA PROTECTION INCENDIE

### OPair 2011

ORDONNANCE SUR LA PROTECTION DE L'AIR (OPAIR) EN SUISSE

### CREDIT D'IMPOT

Tous les modèles CMG vendus et installés par un professionnel agréé peuvent bénéficier du crédit d'impôt prévu pour l'année en cours.



# ÉCOLOGIE & NATURE

Les nombreuses certifications internationales confirment une expérience indiscutable et une mise à jour régulière au sein du monde des poêles à pellets.

## MAISONS A BASSE CONSOMMATION

Grâce au collier d'assemblage en dotation pour l'air comburant externe, la majorité des poêles à pellets CMG permettent au bâtiment de passer le test d'étanchéité et de correspondre ainsi à la loi RT2012, en bénéficiant des aides de l'Etat.

## FLAMME VERTE

CMG est signataire de la charte de qualité Flamme Verte, qui engage ses adhérents à commercialiser de plus en plus de produits à haut rendement et aux basses émissions de monoxyde de carbone et de poussières fines.



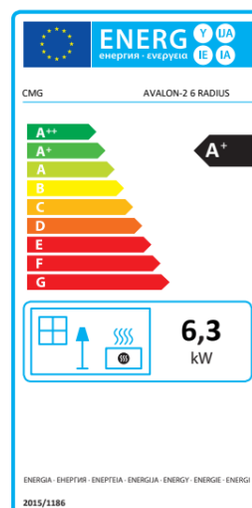
# CLASSIFICATION ÉNERGETIQUE EUROPÉENNE

L'étiquette énergie européenne a été conçue pour fournir aux consommateurs des informations justes, identifiables et comparables sur la consommation d'énergie, les performances et d'autres caractéristiques essentielles des appareils à alimentation électrique. Elle permet aux consommateurs d'identifier l'efficacité énergétique d'un produit et d'évaluer dans quelle mesure le produit en question pourrait permettre de réduire les dépenses liées à l'énergie. L'étiquette est la même pour tous les produits d'une catégorie donnée. Les consommateurs peuvent ainsi comparer facilement les caractéristiques telles que la consommation d'énergie ou d'eau, ou encore la puissance des appareils appartenant à un même groupe. Toutes les informations figurant sur l'étiquette se basent sur les normes d'essai prescrites par la législation européenne. Tous les appareils de la gamme CMG appartiennent à la classe A+.



## Energylabel

<b>A++</b>	EEI ≥ 130
<b>A+</b>	107 ≤ EEI < 130
<b>A</b>	88 ≤ EEI < 107
<b>B</b>	82 ≤ EEI < 88
<b>C</b>	77 ≤ EEI < 82
<b>D</b>	72 ≤ EEI < 77
<b>E</b>	62 ≤ EEI < 72
<b>F</b>	42 ≤ EEI < 62
<b>G</b>	EEI < 42



# LA CONSTRUCTION INTELLIGENTE

## 1 CORPS DE CHAUFFE, DE NOMBREUSES SOLUTIONS

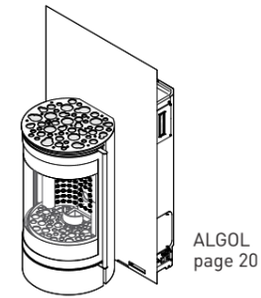
CMG est à l'avant-garde pour la construction des poêles à pellets. Sur tous les modèles CMG l'habillage est dessiné afin de s'adapter au corps de chauffe correspondant, de manière à permettre un nombre élevé de combinaisons fonctionnelles et esthétiques.

Cela facilite considérablement:

- 1) la gestion du stock du produit fini (risque de stock erroné inexistant).
- 2) la gestion du stock des pièces de rechange (pièces pratiquement similaires pour toutes les versions).
- 3) simplicité de la gestion électronique du fonctionnement de toute la gamme.



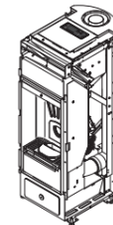
**ALGOL** PLUG IN  
7 kW  
Ventilation forcée



ALGOL  
page 20

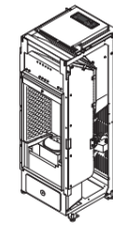


**BOREA**  
8 kW Certifié étanche  
Smart Ventilation  
Sortie concentrique



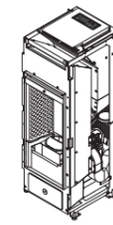
page 026

**NVI**  
6 kW/9 kW  
Smart Ventilation



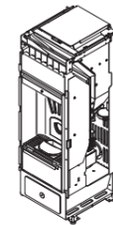
page 027

**THULE-2N**  
9 kW  
Ventilation forcée canalisable



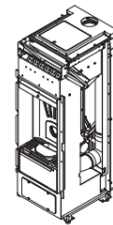
page 028

**AVALON-2**  
6 kW/9 kW  
Certifié étanche  
Ventilation forcée



page 029

**ALIAS**  
8 kW  
Ventilation forcée  
Sortie fumées intégrée



page 030



**DRUM-2 STEATITE**  
page 032

**STARLET**  
page 034

**DOUBY**  
page 036

**CLEVER**  
page 038

**RADIUS**  
page 040

**GLOBUS**  
page 042

**MONDE-2**  
page 044

**STEEL-2**  
page 046

**COCOON-2**  
page 048



**ARMOR-2**  
page 050



**ICONA-2**  
page 052



**RAFALE-2**  
page 054



**HAN-2**  
page 056



**DRUM-2**  
page 058



**ÎLE-2**  
page 060

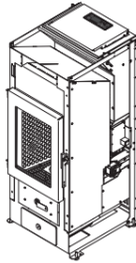


**DUAL-2**  
page 062



**CLASSIC-2**  
page 064

**ATLANTIS ED**  
 9 kW/12 kW/14 kW Certifié étanche  
 Smart ventilation - Ventilation canalisable



page 066



ADHARA ED  
 page 068



RADIUS ED  
 page 070



STARLET ED  
 page 072

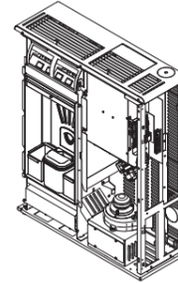


RAFALE ED  
 page 074



DRUM ED  
 page 076

**AX UP**  
 7 kW/9 kW/ 11 kW  
 Ventilation forcée canalisable



page 084



ENDOR  
 page 086

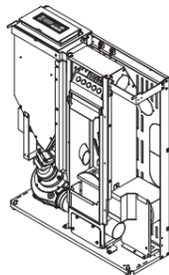


DARTH  
 page 088



HOTH  
 page 090

**LC**  
 6 kW/ 9 kW  
 Ventilation forcée



page 078

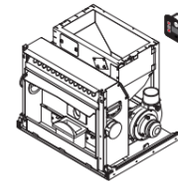


FIT A  
 page 080



CODE A  
 page 082

**ATOMO UP**  
 6 kW/ 9 kW  
 Ventilation forcée



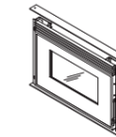
page 092



KIT PORTE

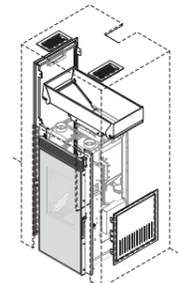


ATOMO UP 70



ATOMO UP 80

**INSIDE X**  
 9 kW / 12 kW  
 Ventilation forcée canalisable



page 096



MINIMAL XW page 097



VENGHÉ XW page 098

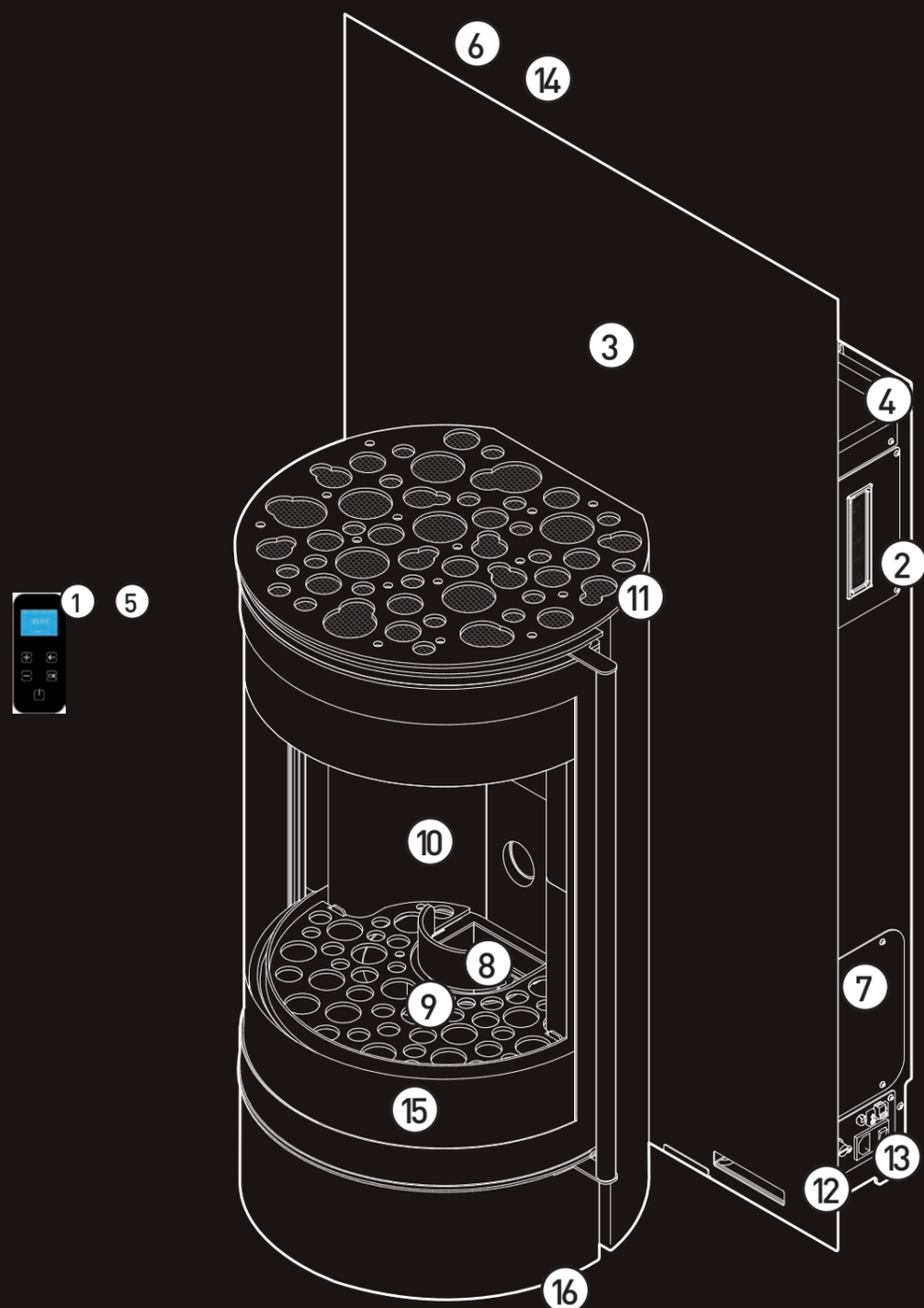
# ALGOL

PLUG IN  
TECHNOLOGIE



# ALGOL

PLUG IN  
TECHNOLOGIE



- 1 Télécommande radio avec icônes numériques et écran graphique rétro-éclairé TOUCH SCREEN, équipé d'un détecteur de température ambiante
- 2 Tableau de commande d'urgence à utiliser sans radiocommande
- 3 Système avec technologie PLUG-IN
- 4 Réservoir arrière de 20 kg
- 5 Logiciel intuitif avec réglage de la température ambiante et de la puissance de fonctionnement maximale. Equipé de la fonction ECO STOP pour maintenir le confort souhaité de l'environnement intérieur
- 6 Sortie des fumées supérieure intégrée diam. 80 mm
- 7 Carte électronique avec possibilité de gérer les thermostats externes
- 8 Brûleur cylindrique profond
- 9 Le tube d'allumage inséré à l'intérieur du brûleur garantit toujours un allumage parfait du produit
- 10 Plaque du fond en fonte amovible
- 11 Échangeur de chaleur
- 12 Sonde pour détecter la température ambiante
- 13 Thermostat de sécurité
- 14 Pressostat de sécurité
- 15 Ventilateur air ambiante
- 16 Pieds antidérapants réglables pour un nivellement correct



# ALGOL

## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Module technique compacte comprenant trémie, extracteur des fumées, sécurités thermiques et de dépression, sonde de température ambiante. Sortie des fumées supérieure à droite ou à gauche. Radio-commande digitale incluse. Chambre de combustion en acier verni avec paroi postérieure en fonte incluant la bougie d'allumage et le ventilateur de convection. Vitre semi-circulaire à 180° pour une ample vision de la flamme. Plaque de séparation en deux coloris: noir ou neutre (à peindre).



maisons à basse énergie



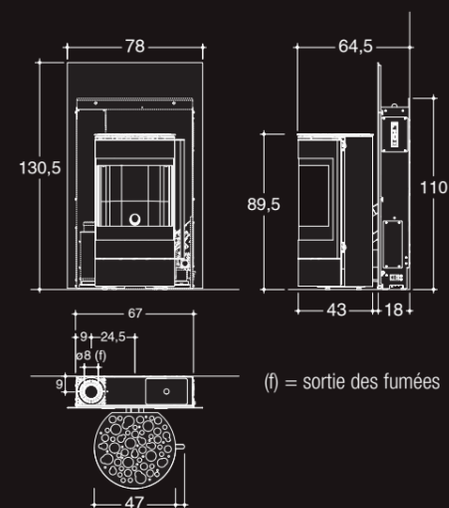
convection forcée 7kW



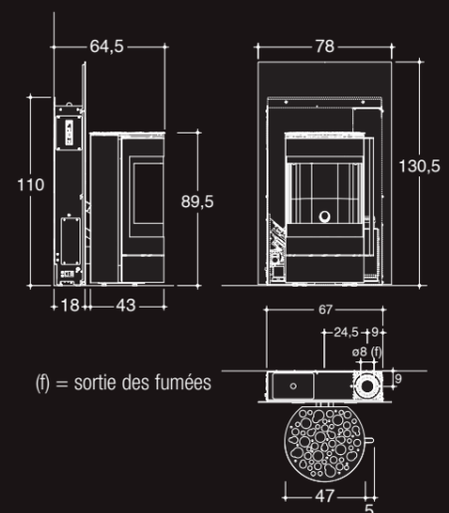
	7 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,4 - 7,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 91,9	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,75 - 1,60	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,8 - 5,4	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76 - 134	°C
TIRAGE	9	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	20	kg
AUTONOMIE	26,5 - 12,5	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
POIDS NET	150	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	175	%



ALGOL CHARGEMENT À DROITE

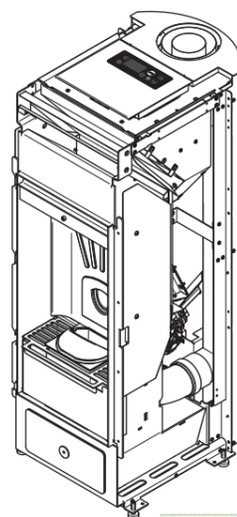


ALGOL CHARGEMENT À GAUCHE



# BOREA CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

Modèle doté des technologies SMART VENTILATION pour un fonctionnement silencieux et KCC (exclusive) pour optimisation de la combustion en fonction des variations de tirage et du types de pellets. Le Borea dispose de 10 niveaux de puissance et de vitesse de ventilation pour utilisation confortable pour les petits et grands volumes. Le tableau de commande est un version digitale tactile, l'électronique intègre une programmation des horaires de fonctionnement et un dispositif d'aide au diagnostic. La sortie d'évacuation des fumées est de type concentrique 80/130 mm intégrée à l'appareil. Principales options: Radio-commande / Kit wifi.



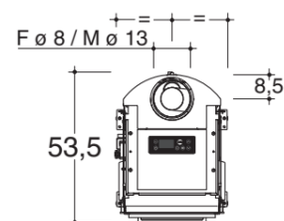
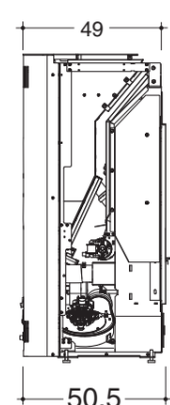
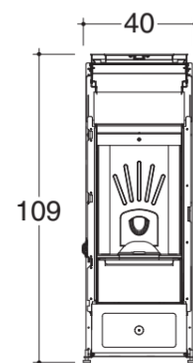
maisons à basse énergie



convection forcée 8kW



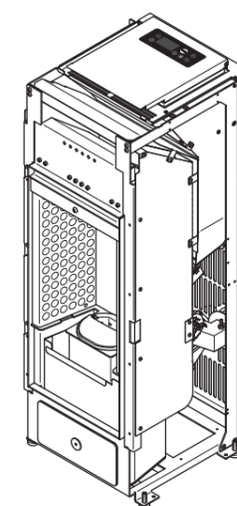
	8 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 8,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	0,0088	%
RENDEMENT	91,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,75 - 1,88	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,5 - 6,2	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	84 - 140	°C
TIRAGE	6	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	14	kg
AUTONOMIE	18,5 - 7	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80 intérieur	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	concentrique Ø 130 extérieur	mm
POIDS NET	85	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	96	kg



(F) = femelle  
(M) = mâle

# NVI CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

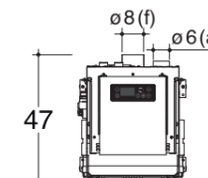
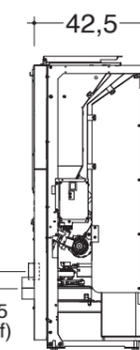
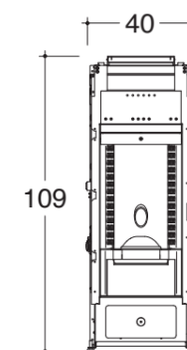
Ce modèle doté des technologies SMART VENTILATION pour un fonctionnement silencieux et KCC (exclusive) pour optimisation de la combustion en fonction des variations de tirage et du types de pellets. Il dispose de 10 niveaux de puissance et de vitesse de ventilation pour utilisation confortable pour les petits et grands volumes. Le tableau de commande est un version digitale tactile, l'électronique intègre une programmation des horaires de fonctionnement et un dispositif d'aide au diagnostic. La sortie d'évacuation des fumées est située en partie basse centrée à l'arrière de l'appareil.



convection forcée 6kW/9kW

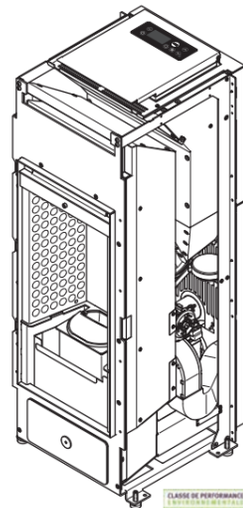


	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 6,4	3,8 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	0,0130	0,0089	%
RENDEMENT	90,8	88,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,69 - 1,44	0,85 - 2,11	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,4 - 4,6	3,4 - 6,2	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	87 - 149	110 - 205	°C
TIRAGE	5	5	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17	17	kg
AUTONOMIE	24 - 11	20 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40x40	40x40	mm
POIDS NET	69	69	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	80	80	kg



# THULE-2N CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

Poêle à ventilation d'air chaud canalisable. Gestion indépendante de 2 zones de chauffage (avec option sonde de température). Modèle doté de la technologie exclusive KCC pour l'optimisation de la combustion en fonction des variations de tirage et du types de pellets. La gestion électronique permet de gérer 10 niveaux de puissance et de vitesse de ventilation. La programmation d'horaires de fonctionnement et un dispositif d'aide au diagnostic. Le tableau de commande est une version digitale tactile. La sortie d'évacuation des fumées est située en partie basse centrée à l'arrière. Principales options : Sonde de température d'ambiance/ kit distribution d'air chaud/ Radio-commande tactile / kit wifi.



maisons à basse énergie



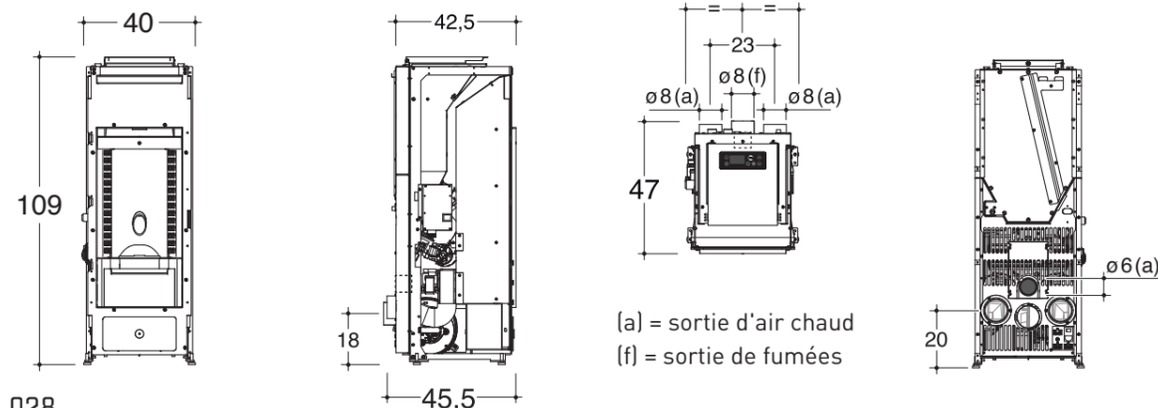
air chaud canalisé 9kW



ECODESIGN 2022

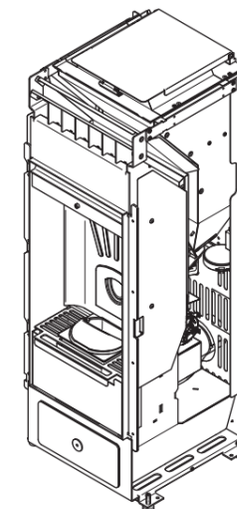


	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	0,0090	%
RENDEMENT	88,5	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,8 - 2,1	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,3 - 6,8	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	86 - 171	°C
TIRAGE	6	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17	kg
AUTONOMIE	21 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 60	mm
POIDS NET	78	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	89	kg



# AVALON-2 CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

Poêle à granulés doté de 5 niveaux de puissance et de vitesse de ventilation. L'AVALON-2 est contrôlé par l'intermédiaire d'une radio-commande digitale (fournie de série). Son dispositif électronique permet la gestion de différents modes de fonctionnement, ainsi que la programmation d'horaires d'utilisation. La sortie d'évacuation des fumées est située en partie basse centrée à l'arrière. Principales options : Kit air comburant canalisable.



radiocommande de série



maisons à basse énergie



convection forcée 6kW/9kW

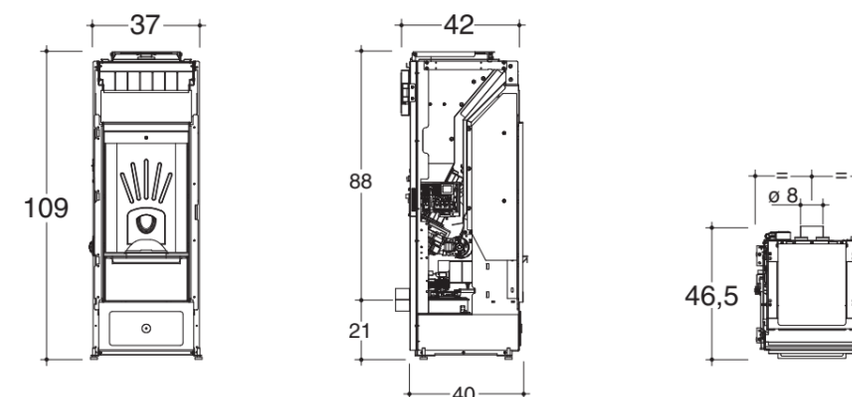


DTA DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION



ECODESIGN 2022

	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,1 - 6,3	3,1 - 9,1	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,70 - 1,48	0,70 - 2,17	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,8 - 5,6	3,8 - 7,3	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	85 - 137	85 - 186	°C
TIRAGE	5	5	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	16,5	kg
AUTONOMIE	23,5 - 11	23,5 - 7,5	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	Ø 80	mm
POIDS NET	74	74	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	86	86	kg



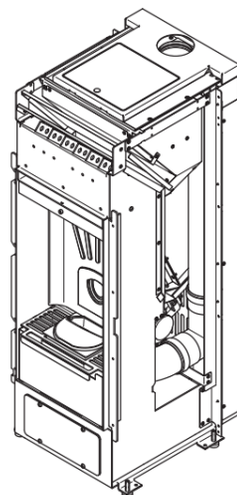
radiocommande de série

# ALIAS

## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

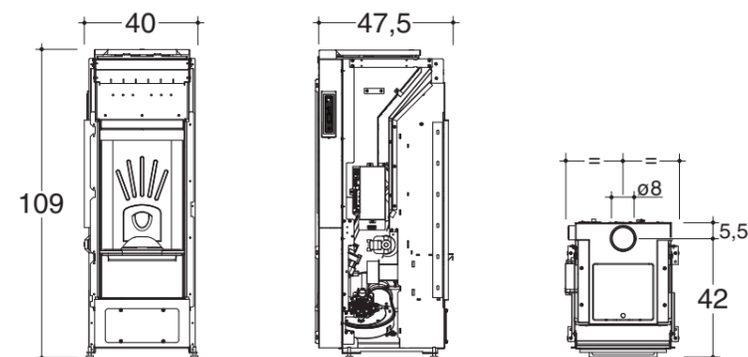
Poêle à ventilation d'air chaud standard. Il dispose de 5 niveaux de puissance et de vitesse de ventilation. L'ALIAS est contrôlé par l'intermédiaire d'une radio-commande digitale (fournie de série). Son dispositif électronique permet la gestion de différents modes de fonctionnement, ainsi que la programmation d'horaires d'utilisation. La sortie d'évacuation des fumées est intégrée avec un débouché centré sur le dessus. Principales options: Kit air comburant canalisable.



-  radiocommande de série
-  maisons à basse énergie
-  convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW



	8 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,0 - 8,5	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	380	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,7 - 2,1	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,8 - 7,8	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76 - 174	°C
TIRAGE	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18	kg
AUTONOMIE	25,5 - 8,5	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	63 x 37	mm
POIDS NET	82	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	94	kg



radiocommande de série

## HABILLAGES

### BOREA - NVI - THULE-2N

### AVALON-2 - ALIAS



DRUM-2  
STEATITE



STARLET



DOUBY



CLEVER



RADIUS



GLOBUS



MONDE-2



STEEL-2



COCOON-2



ARMOR-2



ICONA-2



RAFALE-2



HAN-2



DRUM-2



ÎLE-2



DUAL-2



CLASSIC-2

En choisissant le DRUM-2 STEATITE, vous privilégiez la robustesse et capacité émissive de la pierre. Cette modèle rond habillera de manière rustique et cossu votre intérieur. Ses lignes pures lui donne une touche subtile de modernité pour se marier à tous les intérieurs.

## DRUM-2 STEATITE

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 198 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 188 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 191 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 187 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 195 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Steatite

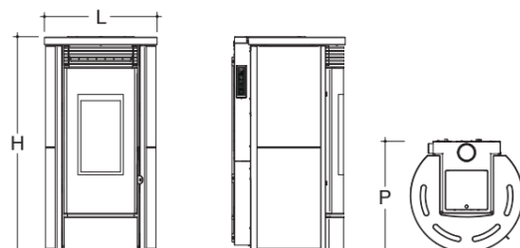


Image à titre d'exemple indicatif



Le STARLET est un modèle en acier verni, légèrement arrondi et avec un porte façade sur toute la hauteur. Le charme et l'intérêt de cet habillage réside dans sa simplicité.

# STARLET

## BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

## NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 117 kg

## THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 120 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 116 kg

## ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 124 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris métallisé Rouge Noir

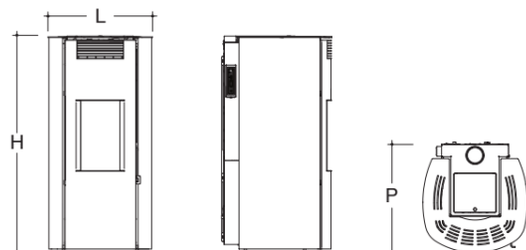


Image à titre d'exemple indicatif



Le DOUBY propose une très belle association de l'acier verni et de la céramique. Légèrement arrondis, les éléments en céramique structurée apportent un vrai charme à cet habillage contemporain.

# DOUBY

## BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 145 kg

## NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 135 kg

## THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 138 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 134 kg

## ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 142 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

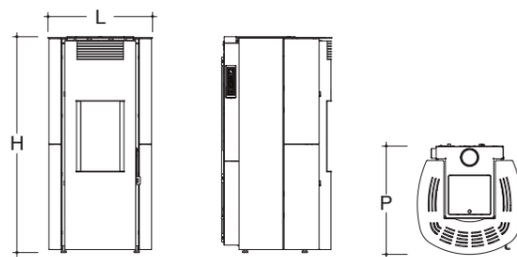


Image à titre d'exemple indicatif



Ce modèle légèrement arrondi propose un très belle finition en faïence. Ces lignes étendues lui confère un style moderne et très élégant.

# CLEVER

## BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 140 kg

## NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 130 kg

## THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 133 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 129 kg

## ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 53 x P 47,5 x H 109 cm  
poids net: 137 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris  
Blanc poli  
Bordeaux poli  
Noir poli

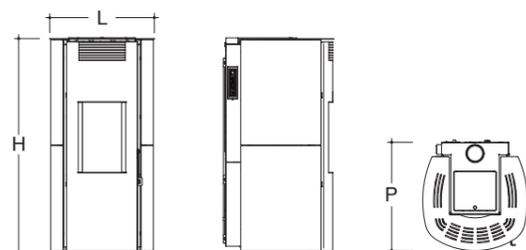


Image à titre d'exemple indicatif



Ce superbe habillage rond en acier verni, donnera une touche contemporaine et chaleureuse à votre intérieur. Sa très belle porte galbée entièrement vitrée laisse une grande place à la vision de la flamme, vous profiterez ainsi au maximum de cette ambiance chaleureuse.

## RADIUS

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 130 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 120 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 123 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 121 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris métallisé    Noir    Greige    Moka

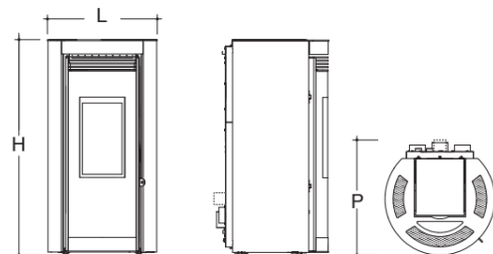


Image à titre d'exemple indicatif



Le GLOBUS modèle rond en faïence et avec une porte galbée entièrement vitrée, possède un style inimitable. Cette très belle finition saura ravir les personnes à la recherche d'un poêle haut gamme et original.

# GLOBUS

## BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 151 kg

## NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 137 kg

## THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 142 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 137,5 kg

## ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 144 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc Gris Noir

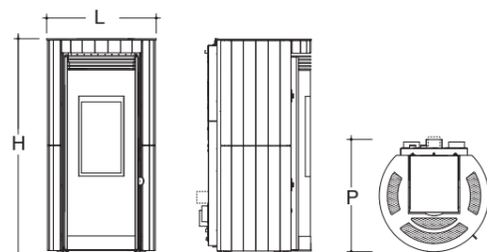


Image à titre d'exemple indicatif



Ce modèle rond en acier verni propose une esthétique moderne. La façade en acier verni entourant la porte galbée entièrement vitrée offre un cadre mettant en évidence l'aspect chaleureux de la flamme.

## MONDE-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 128 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 113 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 119 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 115 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 121 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

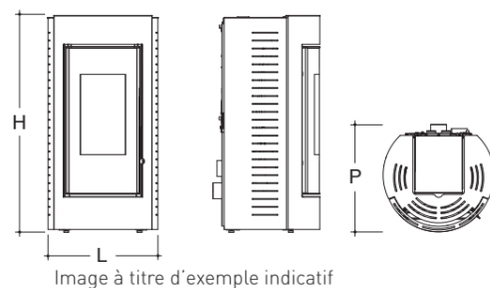


Blanc

Gris métallisé

Noir

Rouille



Habillage intégralement en tôle d'acier vernie de forme légèrement arrondie, avec des côtés présentant une série de rainures qui confèrent au poêle un design caractéristique. Le motif des rainures est repris sur le couvercle, toujours réalisé en tôle d'acier vernie.

## STEEL-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 143 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 133 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 134 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 131 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 140 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris métallisé   Blanc   Rouge   Noir

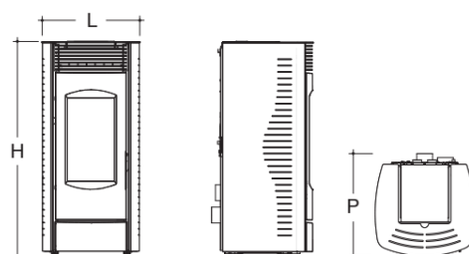


Image à titre d'exemple indicatif



Un design atypique et une très belle finition pour cet habillage en acier verni. Un habillage qui séduira les personnes en quête d'originalité.

## COCOON-2 BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 143 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 44 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 56 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc

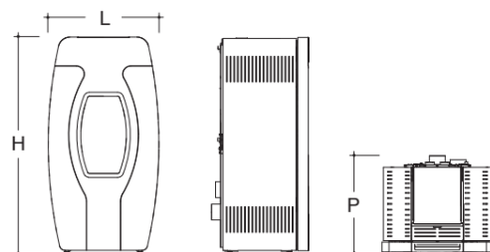


Image à titre d'exemple indicatif



La porte en acier additionnelle est enrichie par une décoration vernie à pièces encastrables pour sortir de l'ordinaire. Sa structure linéaire l'adapte aux intérieurs modernes mais aussi aux intérieurs plus classiques.

## ARMOR-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm  
poids net: 143 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm  
poids net: 133 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm  
poids net: 134 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm  
poids net: 131 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm  
poids net: 140 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris métallisé

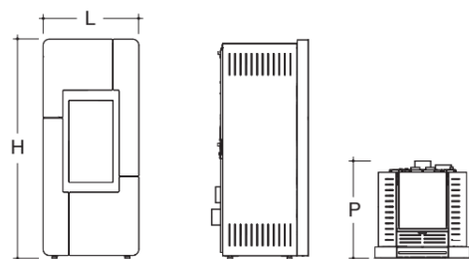


Image à titre d'exemple indicatif



La grande porte frontale, avec le verre verni noir (black), accentue la ligne pure et compacte de ce poêle à pellets. Il est complété par le reste de l'habillage en tôle d'acier vernie.

## ICONA-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 42 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 125 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 42 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 115 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 42 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 118 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 42 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 116 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 42 x P 43 x H 109 cm  
poids net: 122 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Noir

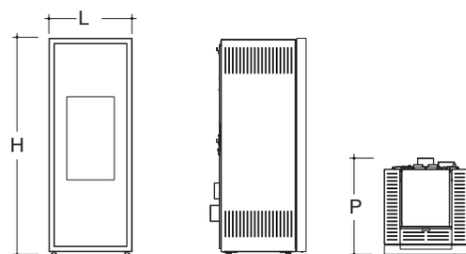


Image à titre d'exemple indicatif



Ligne essentielle et minimaliste en acier verni, d'une grande sobriété. C'est le premier poêle à pellets équipé des diffuseurs orientables **F.L.A.P.**-Flow Louvers Air Path - pour la meilleure direction de l'air chaud. Avec le système **F.L.A.P.** il est possible d'orienter le flux d'air chaud très facilement.

## RAFALE-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 42 x P 42 x H 109 cm  
poids net: 122 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 42 x P 42 x H 109 cm  
poids net: 107 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 42 x P 42 x H 109 cm  
poids net: 113 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 42 x P 42 x H 109 cm  
poids net: 108 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 42 x P 42 x H 109 cm  
poids net: 115 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Gris métallisé

Rouge

Noir

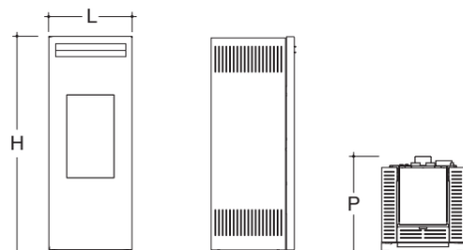


Image à titre d'exemple indicatif



La faïence avec ses gravures spiralées, la porte galbée et entièrement vitrée donnera un style à la fois chic et baroque à votre poêle à granulés. Un style unique et efficacité redoutable avec sa large grille de diffusion d'air chaud.

## HAN-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 49 x H 110 cm  
poids net: 153 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 49 x H 110 cm  
poids net: 138 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 56 x P 49 x H 110 cm  
poids net: 144 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 49 x H 110 cm  
poids net: 140 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 49 x H 110 cm  
poids net: 146 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc

Gris

Noir

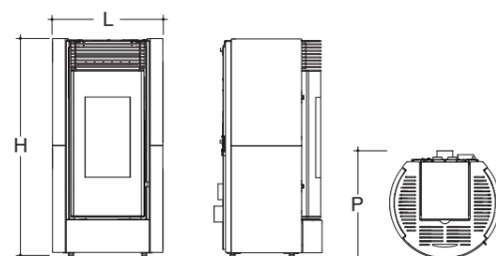


Image à titre d'exemple indicatif



L'habillage DRUM-2 possède un style intemporel qui séduit tous les publics. Ce modèle rond avec de grandes pièces de céramique offre une très haute qualité de finition. Sa porte galbée entièrement vitrée, laisse une grande place à la vision de la flamme.

## DRUM-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 148 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 133 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 139 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 127 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 57 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 141 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc opaque

Noir opaque

Gris

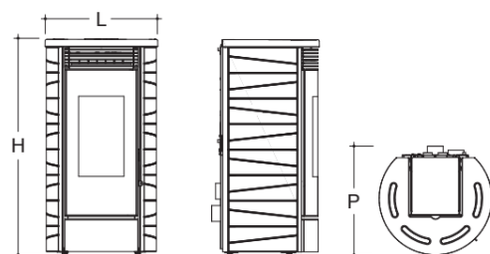


Image à titre d'exemple indicatif



Habillage circulaire en tôle d'acier vernie avec éléments frontales en faïence, porte du foyer avec une grande vitre galbée un style original et séduisant.

## ÎLE-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 133 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 118 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 124 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 120 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 48,5 x H 110 cm  
poids net: 126 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc poli

Bordeaux poli

Gris

Havane

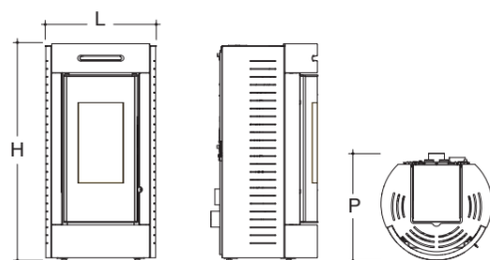


Image à titre d'exemple indicatif



Habillage en faïence, de profondeur réduite et de forme arrondie. La porte en fonte, elle aussi aux lignes arrondies, fait ressortir la chambre de combustion par son profil évasé et donne une vision complète de la flamme.

## DUAL-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 152 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 137 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 143 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 136 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 49,5 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 144 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Crème sable

Blanc poli

Bordeaux poli

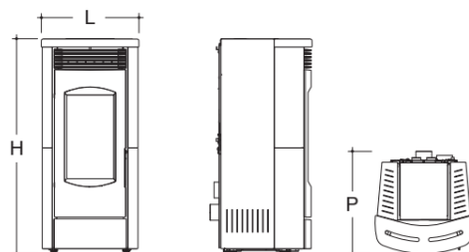


Image à titre d'exemple indicatif



Cet habillage se caractérise par sa porte en fonte vernie en noir, dont le profil évasé fait ressortir la chambre de combustion et permet une belle vision de la flamme. Les faïences présentent une forme arrondie, avec un profil en creux sur les côtés qui reprend le motif esthétique de la porte en fonte et du couvercle.

## CLASSIC-2

### BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW  
certifié étanche - concentrique intégrée L 51 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 166 kg

### NVI

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW L 51 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 156 kg

### THULE-2N

air chaud canalisé 9kW L 51 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 153 kg

### AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW L 51 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 154 kg

### ALIAS

convection forcée  
sortie des fumées intégrée 8kW L 51 x P 46 x H 109 cm  
poids net: 163 kg

La valeur de la profondeur peut varier jusqu'à un maximum de 12 cm selon le modèle de corps de chauffe et d'habillage.



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable

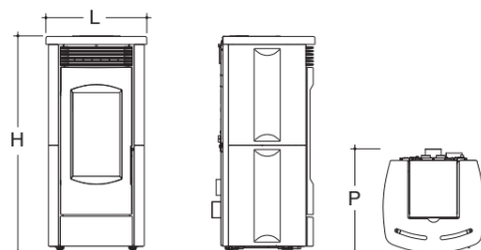
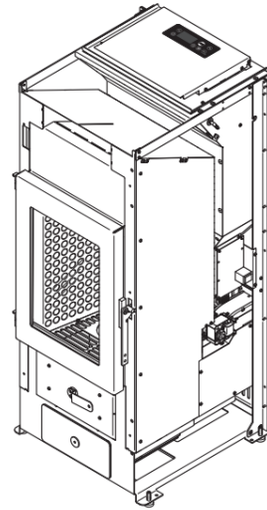


Image à titre d'exemple indicatif

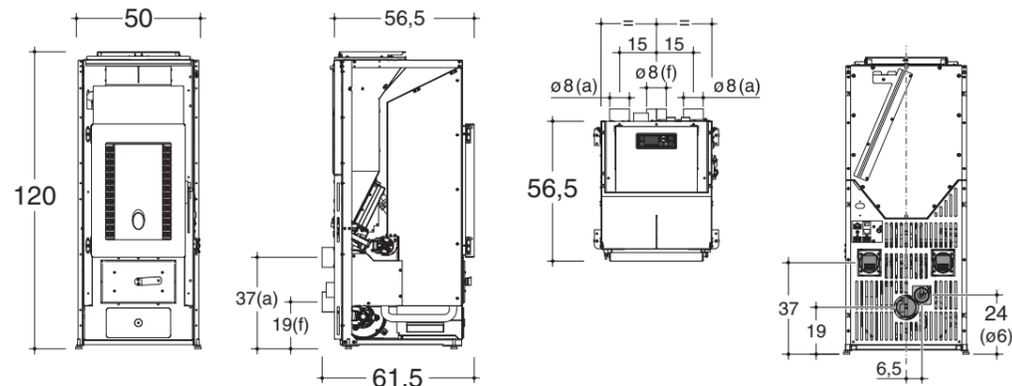


# ATLANTIS ED CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

L'ATLANTIS ED est un vrai poêle canalisable, doté de la technologie SMART VENTILATION pour un fonctionnement confortable et silencieux dans votre pièce principale. Il permet la gestion de 3 zones de chauffage indépendantes (avec sonde de température en option). L'ATLANTIS ED dispose également de la technologie EXCLUSIVE KCC pour l'optimisation de la combustion en toutes circonstances. Le tableau de commande est digital et tactile. La partie électronique permet différents mode de fonctionnement et la programmation d'horaire d'utilisation. La sortie d'évacuation des fumées est située en partie basse, centrée à l'arrière de l'appareil. Principales options: Sonde de température ambiante / kit radio-commande / kit wifi / kit canalisation de l'air comburant / kit distribution d'air chaud.



	9 kW	12 kW	14 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,8 - 9,0	5,5 - 12,0	5,5 - 14,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	350	350	350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	0,0105	0,0089	0,0084	%
RENDEMENT	91,5	89,0	88,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,90 - 2,05	1,23 - 2,85	1,23 - 3,42	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,2 - 6,7	4,7 - 8,7	4,7 - 10	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	109 - 137	119 - 184	119 - 210	°C
TIRAGE	5	6	8	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	30	30	30	kg
AUTONOMIE	30 - 14,5	24 - 10,5	24 - 8,5	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 60	Ø 60	Ø 60	mm
POIDS NET	124	124	124	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	135	137	137	kg



Étanchéité : sous pression de 50 Pascal fuite inférieure à 0,25 m<sup>3</sup> par heure par kW de puissance (conformité à la norme EN 613)

## HABILLAGES ATLANTIS ED



ADHARA ED



RADIUS ED



STARLET ED



RAFALE ED



DRUM ED

Habillage entièrement en verre teinté. Sa forme arrondie et ses lignes pures, lui confèrent un style très élégant. Sa double porte galbée et son plateau supérieur coulissant complètent harmonieusement ce très bel habillage.

# ADHARA ED

## ATLANTIS ED

air chaud canalisé, étanche  
9kW/12kW/14kW

L 63 x P 60 x H 124 cm  
poids net: 189 kg



Noir

Crème

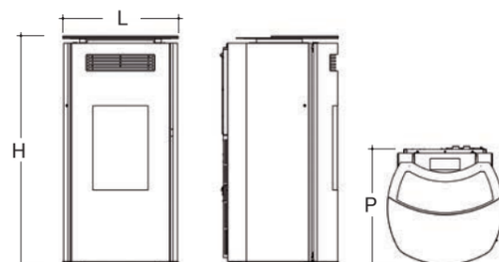


Image à titre d'exemple indicatif



Ce superbe habillage rond en acier verni, donnera une touche contemporaine et chaleureuse à votre intérieur. Sa très belle porte galbée entièrement vitrée laisse une grande place à la vision de la flamme, vous profiterez ainsi au maximum de cette ambiance chaleureuse.

## RADIUS ED

### ATLANTIS ED

air chaud canalisé, étanche  
9kW/12kW/14kW

L 64 x P 62 x H 118 cm  
poids net: 170 kg



Greige

Gris métallisé

Noir

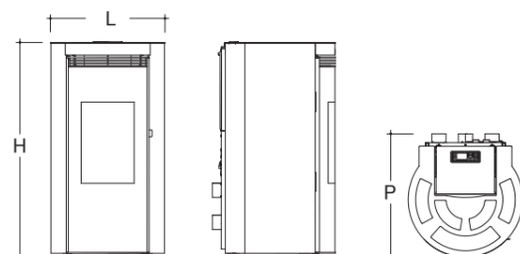


Image à titre d'exemple indicatif

Le STARLET ED est un modèle en acier verni, légèrement arrondi et avec un porte façade sur toute la hauteur. Le charme et l'intérêt de cet habillage réside dans sa simplicité.

# STARLET ED

## ATLANTIS ED

air chaud canalisé, étanche  
9kW/12kW/14kW

L 63 x P 60 x H 118 cm  
poids net: 171 kg



Rouge

Gris métallisé

Noir

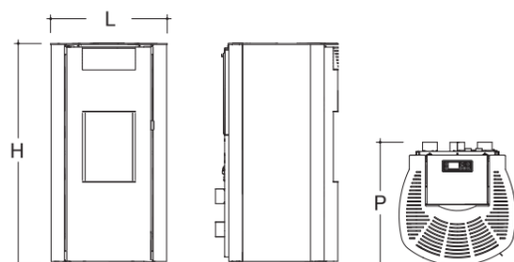


Image à titre d'exemple indicatif

L'habillage RAFALE ED possède des lignes simples pour une esthétique très contemporaine. Sa finition en acier verni deux couleurs permet de le marier aux différents intérieurs.

## RAFALE ED

### ATLANTIS ED

air chaud canalisé, étanche  
9kW/12kW/14kW

L 52 x P 56 x H 120 cm  
poids net: 168 kg



Gris métallisé Rouge Noir Moka

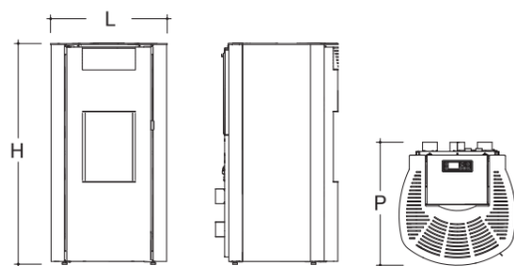


Image à titre d'exemple indicatif

L'habillage DRUM-ED possède un style intemporel qui séduit tous les publics. Ce modèle rond avec de grandes pièces de céramique offre une très haute qualité de finition. Sa porte galbée entièrement vitrée, laisse une grande place à la vision de la flamme.

## DRUM ED

### ATLANTIS ED

air chaud canalisé, étanche  
9kW/12kW/14kW

L 65 x P 62 x H 118 cm  
poids net: 185 kg



Blanc  
opaque

Gris

Noir  
opaque

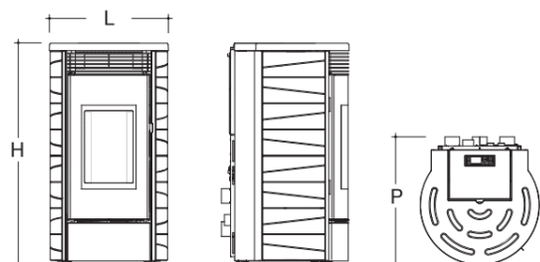
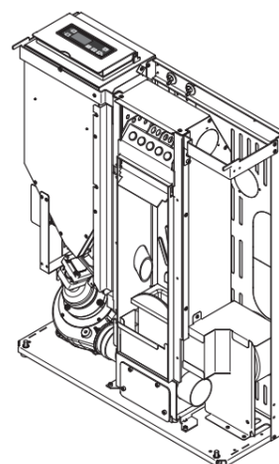


Image à titre d'exemple indicatif

# LC CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

Corps de chauffe à pellet à profondeur réduite. Puissances disponibles 6 kW et 9 kW, sortie de fumée supérieure, postérieure ou latérale droite. Installation possible en suspendu avec kit de montage optionnel. Entrée d'air de combustion non canalisable. Principales options : Radio-commande / Kit canalisation air comburant / kit distribution air chaud / kit wifi / kit de fixation mural.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	400	400	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 86,0	≥ 86,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,59 - 1,48	0,59 - 2,16	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,84 - 4,74	3,01 - 6,27	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	122 - 158	101 - 239	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18	18	kg
AUTONOMIE	30 - 12	30,5 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40x40	40x40	mm
POIDS NET	70	70	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	80	80	kg

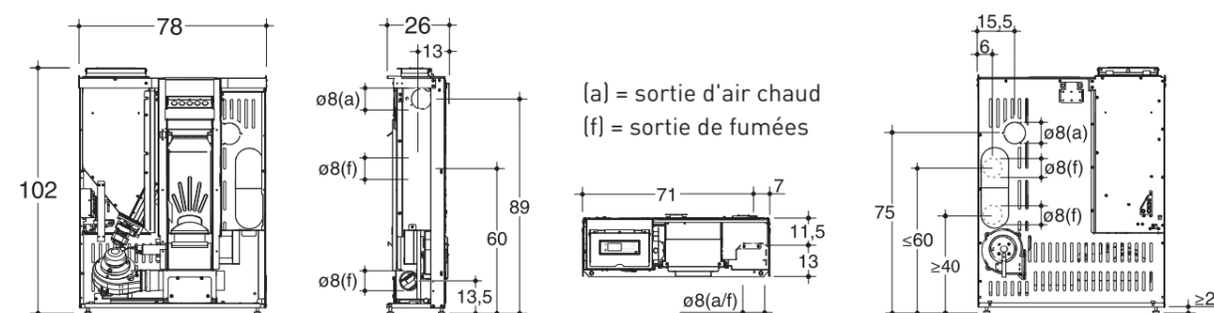
## HABILLAGES



FIT A



CODE A



Habillage en tôle d'acier vernie. Porte du foyer vitrée.

# FIT A

## LC

convection forcée 6kW/9kW  
installation en suspendu (en option)

L 83 x P 26 x H 102 cm  
poids net: 104 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir

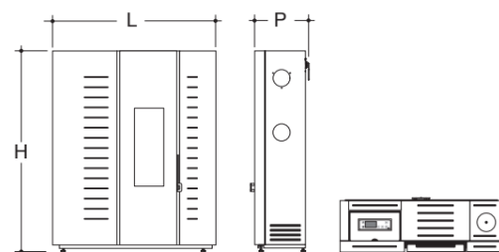


Image à titre d'exemple indicatif



Habillage en tôle d'acier vernie avec éléments frontaux en stéatite.  
Porte du foyer vitrée.

## CODE A

### LC

convection forcée 6kW/9kW  
installation en suspendu (en option)

L 83 x P 26 x H 102 cm  
poids net: 120 kg



Stéatite

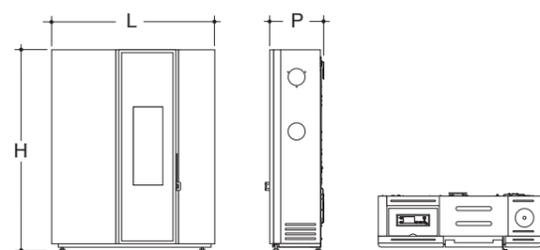
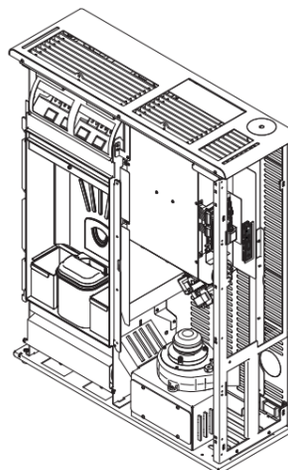


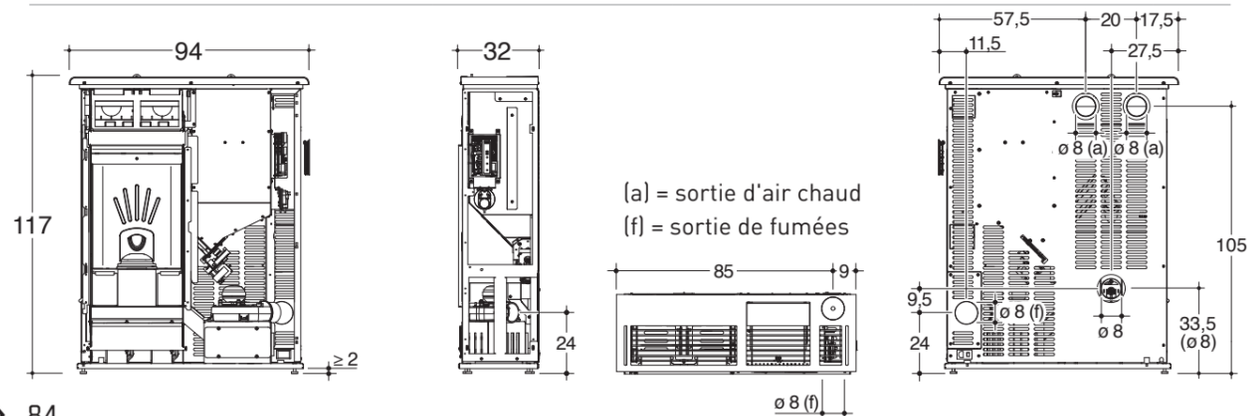
Image à titre d'exemple indicatif

# AX UP CORPS DE CHAUFFE GAMME À PELLETS

Corps de chauffe à pellet à profondeur réduite avec radiocommande en dotation. Puissances disponibles 7 kW, 9 kW et 11 kW, sortie de fumée supérieure, postérieure ou latérale à droite. Possibilité de canalisation de l'air de convection parmi deux bouches de Ø 80 mm et deux ventilateurs. Possibilité de raccordement de l'air comburant de l'extérieur.



	7 kW	9 kW	11 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,5 - 7,0	3,5 - 9,5	3,5 - 11,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	400	400	400	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	≥ 87,0	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,8 - 1,7	0,8 - 2,3	0,8 - 2,7	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	6,9 - 8,7	6,9 - 9,4	6,9 - 9,9	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	78 - 129	78 - 154	78 - 163	°C
TIRAGE	12	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	30	30	30	kg
AUTONOMIE	37,5 - 17,5	37,5 - 13	37,5 - 11	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
POIDS NET	116	116	116	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	132	132	132	kg



## HABILLAGES



ENDOR



DARTH



HOTH

Cet habillage acier verni avec sa façade en faïence propose un style résolument moderne. Les gravures de la façade ont un rendu du plus bel effet. la grande porte vitrée offre une belle vision de la flamme.

# ENDOR

## AX UP

air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

L 96 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 182 kg



Exemple de combinaison avec sortie des fumées supérieure.



Blanc

Gris

Beige

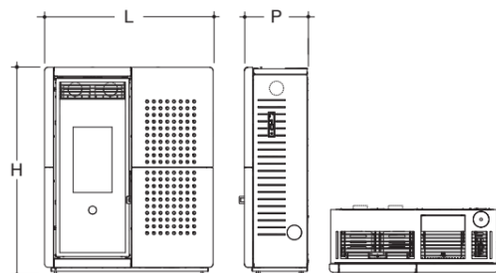


Image à titre d'exemple indicatif



Le DARTH est un habillage en acier verni avec un style épuré. La simplicité de ses lignes en fait un modèle à succès, adaptable aux différents types d'intérieurs. La grande porte vitrée offre une belle vision de la flamme.

# DARTH

## AX UP

air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

L 96 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 164 kg



Exemple de combinaison avec sortie des fumeés supérieure.



Gris métallisé

Bordeaux poli

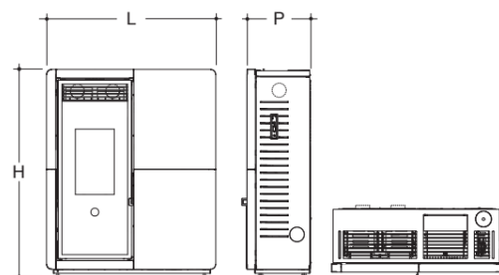


Image à titre d'exemple indicatif



L'habillage HOTH est constitué d'une base en acier verni complétée d'une façade en pierre. Sa grande porte vitrée permet une belle visibilité sur la flamme. La façade en pierre du HOTH, satisfera les personnes à la recherche d'un style mêlant modernité et rusticité.

# HOTH

## AX UP

air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

L 95 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 209 kg



Exemple de combinaison avec sortie des fumeés supérieure.



Stéatite

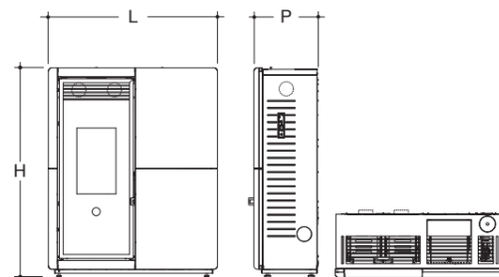


Image à titre d'exemple indicatif



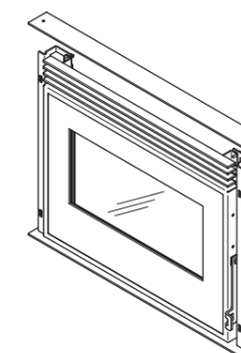
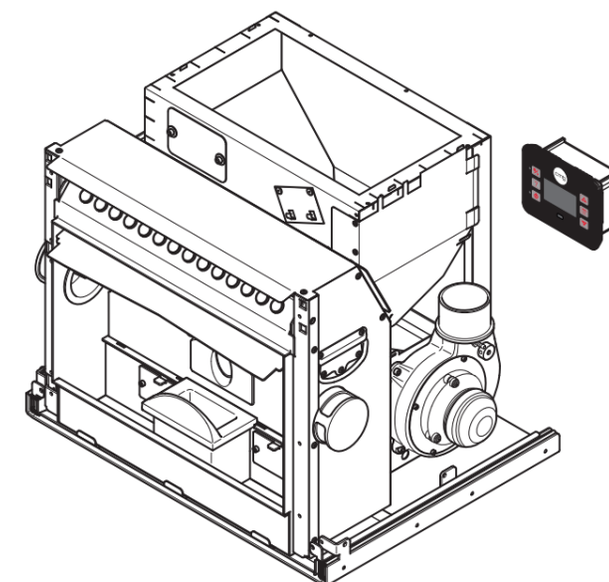
# ATOMO UP

## CORPS INSERT

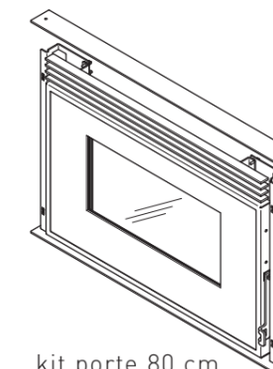
Les corps inserts à pellets ATOMO UP à convection forcée sont disponibles avec 2 puissances nominales : 6 et 9 kW canalissables. Les structures peuvent être combinées à deux kits porte de 70 cm et 80 cm. Ils sont caractérisés, outre que pour la profondeur réduite, pour le système de chargement du pellet pratique qui grâce à deux kits alternatives (kit tiroir supérieur et kit trémie de chargement) ne requiert ni l'extraction de l'insert ni l'arrêt de l'appareil. Tableau de commande de série. Pour garantir des rendements calorifiques élevés et des combustions optimales, les inserts sont équipés avec deux applications technologiques importants : Automatic Power System et Kit Contrôle Combustion.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,5	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	460	460	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 86,0	≥ 86,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,55	0,60 - 2,12	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,40 - 5,40	4,40 - 7,20	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	108 - 166	108 - 201	°C
TIRAGE	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	15	15	kg
AUTONOMIE	25 - 9,5	25 - 7	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	Ø 80	mm
POIDS NET	97	97	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	110	110	kg



kit porte 70 cm



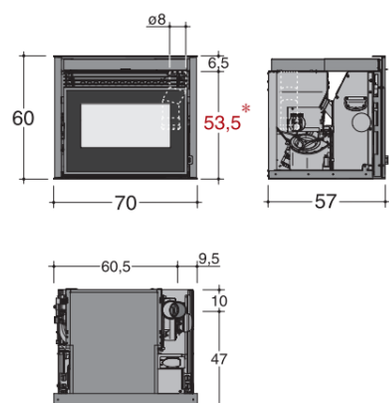
kit porte 80 cm



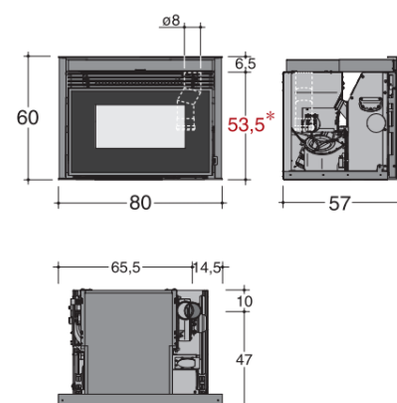
# ATOMO UP

La façade des inserts ATOMO UP, avec porte en verre verni noir qui permet une vision complète de la flamme, est fournie avec deux profils latéraux et deux lames qui complètent son design, et donc permet son utilisation sans habillage supplémentaire.

kit porte 70 cm + Kit tiroir supérieur



kit porte 80 cm + Kit tiroir supérieur



53,5\* cm

hauteur ATOMO UP installé avec Kit trémie de chargement



# INSIDE X

## CORPS INSIDE X

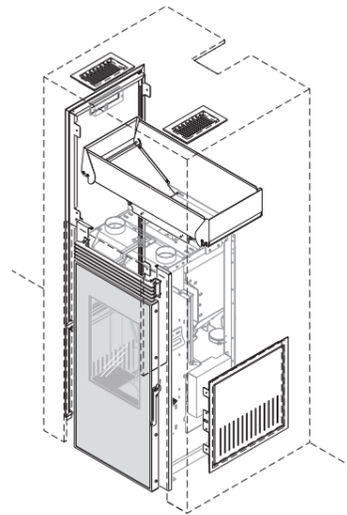
Foyer à pellets à air de convection canalisable, à combiner avec la porte, le rehaussement du réservoir, les inspections latéraux et les grilles. Grand verre à effet miroir (mirror) ou verni noir (black) et capacité élevée du réservoir des pellets. Les encadrements en pierre VENGHÉ XW ou en acier gris métallisé MINIMAL XW sont disponibles sur demande.



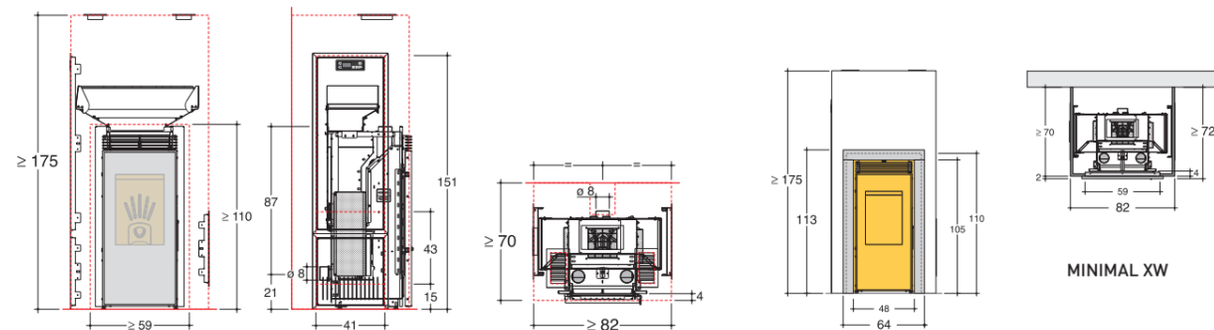
radiocommande en option



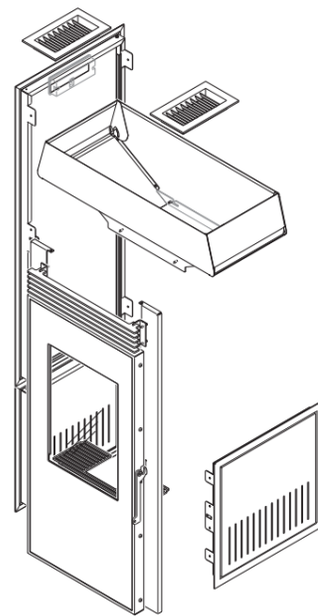
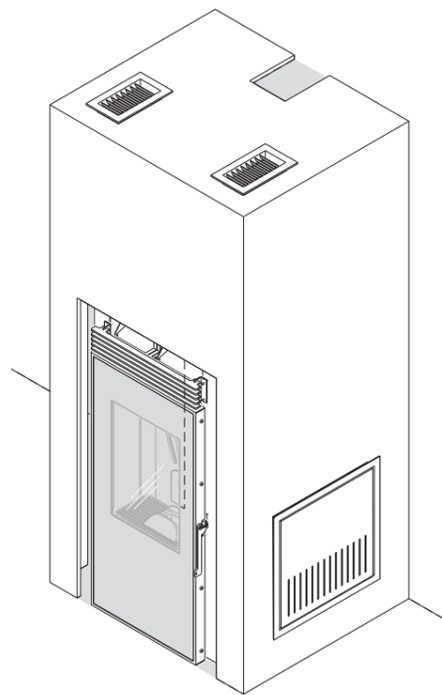
air chaud canalisé 9kW/12kW



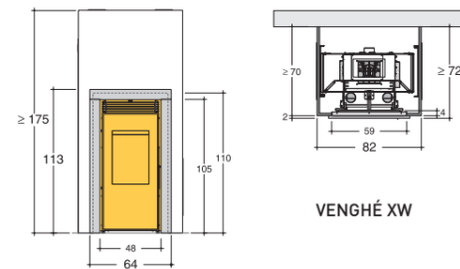
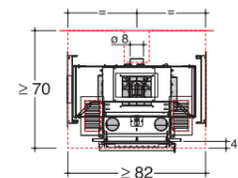
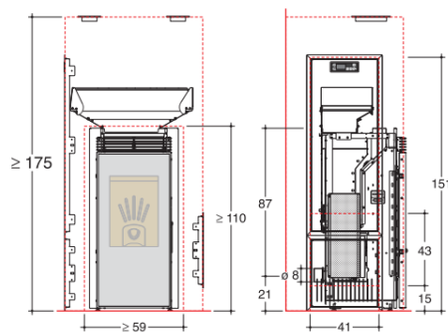
	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	2,7 - 12,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	460	460	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 86,0	≥ 86,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,63 - 2,17	0,63 - 2,91	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,32 - 6,81	4,32 - 8,49	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	108 - 172	108 - 216	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	45	45	kg
AUTONOMIE	71 - 20	71 - 15	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 60 - Ø 80	Ø 60 - Ø 80	mm
POIDS NET	133	133	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	155	155	kg



# INSIDE X



Kit porte (Mirror - Black)  
et porte pour pilastre coté gauche



VENGHÉ XW



Les planchers des décors présentés dans cette brochure ont été réalisés avec des matériaux ignifuges. Les éléments en **faïence** sont travaillés artisanalement et de ce fait peuvent connaître des différences légères de couleur et de tonalité ainsi que présenter une surface craquelée, ce qui met en évidence leur authenticité. - L'**acier**, soumis à des procédés de fabrication particuliers, peut présenter des différences légères de tonalité. - La **Société** se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires pour des exigences techniques ou commerciales et décline toute responsabilité pour les fautes ou inexactitudes éventuellement présentes dans ce catalogue. - Toute reproduction, même partielle, des photographies, des dessins et des textes est absolument interdite. Toute violation sera punie aux termes de la loi en vigueur. - Les données et les **dimensions** sont fournies à titre purement indicatif.



CMG brand of Caminetti Montegrappa S.p.A. con Socio Unico  
Via A. da Bassano, 7/9  
36020 POVE DEL GRAPPA (VI) ITALY  
Tel. +39 0424 800500 - Fax +39 0424 800598  
[www.cmg-fire.fr](http://www.cmg-fire.fr) - [info@cmgeurope.net](mailto:info@cmgeurope.net)

EDITION 2020



**FIRE ATTITUDE**

[www.cmg-fire.fr](http://www.cmg-fire.fr)