

# FIRE ATTITUDE



**FIRE ATTITUDE**





**TU TE CHAUFFES ENCORE  
À L'ÉLECTRICITÉ?  
PASSE AU PELLETT!**



# FIRE ATTITUDE

40 years

Le chauffage au bois est notre culture et notre métier depuis déjà quarante années.  
Nous réalisons des appareils à pellets et à bois 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 demie-heures pour tous les jours de la semaine.

## ÉCRAN INCLINABLE

La possibilité d'incliner le tableau de commande augmente la commodité du contrôle du fonctionnement.



## 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.



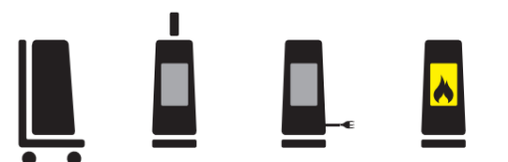
## SILENCIEUX

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

## NETTOYAGE

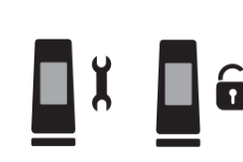
Les opérations nécessaires de nettoyage sont simples, rapides et peu fréquentes grâce à la qualité de la combustion qui ne produit que peu de déchets.

## 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.

## 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

### 15a B-VG

NORME FÉDÉRALE  
AUTRICHIENNE ART. 15a

### EN 14785

NORME EUROPÉENNE DE  
RÉFÉRENCE POUR POÊLES  
À PELLETS

### EN 13240

NORME EUROPÉENNE DE  
RÉFÉRENCE POUR POÊLES  
À BOIS

### BImSchV

ORDONNANCE ALLEMANDE  
CONTRE LA POLLUTION



COORDINATEUR SUISSE DE LA  
PROTECTION INCENDIE

### LRV

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.



CMG est à l'avant-garde pour la construction des poêles à pellets et à bois bûches. Sur tous les modèles CMG le revêtement 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:

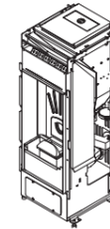
- 1) la gestion du stock du produit fini (risque de stock erroné inexistant).
- 2) la gestion du stock des pièces de rechange (pièces pratiquement similaires pour toutes les versions).
- 3) uniformité de la gestion électronique du fonctionnement de toute la gamme.



# LA CONSTRUCTION INTELLIGENTE

## 1 CORPS DE CHAUFFE, DE NOMBREUSES SOLUTIONS

**CORPS LPS UP**  
À PELLETS  
8kW  
convection naturelle



page 022

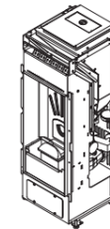


QUIET  
page 036



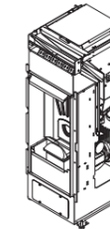
JAKU  
page 042

**CORPS LP UP**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée



page 020

**CORPS AVALON**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée certifié étanche



page 021



MONDE  
page 034



QUIET  
page 036



STEEL  
page 038



COCOON  
page 040



JAKU  
page 042



ARMOR  
page 044



ICONA  
page 046



RAFALE  
page 048



HAN  
page 050



DRUM  
page 052



îLE  
page 054



VIDEO  
page 056

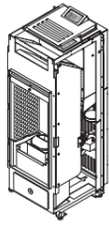


DUAL  
page 058



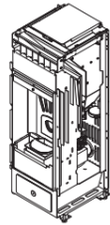
CLASSIC  
page 060

**CORPS ALBION**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée



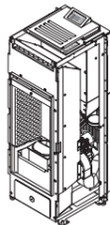
page 023

**CORPS AVALON-2**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée,  
certifié étanche



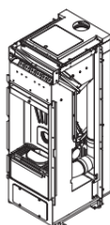
page 024

**CORPS THULE**  
À PELLETS  
9kW  
air chaud canalisé



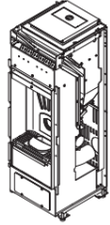
page 025

**CORPS ALIAS**  
À PELLETS  
8kW  
convection forcée sortie  
des fumées intégrée



page 026

**CORPS EIRENE**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée  
"intelligente"



page 027



RADIUS  
page 030



GLOBUS  
page 032



MONDE-2  
page 034



STEEL-2  
page 038



RAFALE-2  
page 048



HAN-2  
page 050



DRUM-2  
page 052



îLE-2  
page 054

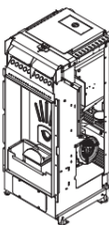


DUAL-2  
page 058



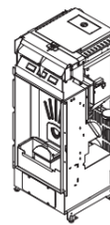
CLASSIC-2  
page 060

**CORPS LX UP**  
À PELLETS  
9kW/12kW  
air chaud canalisé



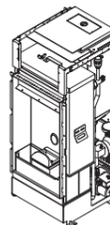
page 062

**CORPS ATLANTIS**  
À PELLETS  
6kW/9kW/12kW  
air chaud canalisé  
certifié étanche



page 063

**CORPS LW UP**  
À PELLETS  
7kW/9kW/12kW/15kW  
eau chaude



page 064



MONDE XW  
page 066



STEEL XW  
page 068



RAFALE XW  
page 070



HAN XW  
page 072



DRUM XW  
page 074



îLE XW  
page 076

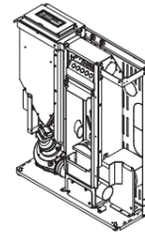


DUAL XW  
page 078



CLASSIC XW  
page 080

**CORPS LC**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée



page 082



PLACE A  
page 084

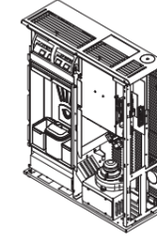


FIT A  
page 086



CODE A  
page 088

**CORPS AX UP**  
À PELLETS  
7kW/9kW/11kW  
air chaud canalisé



page 090



ENDOR  
page 092

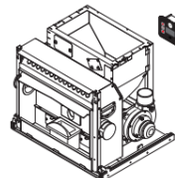


DARTH  
page 094



HOTH  
page 096

**CORPS ATOMO UP**  
INSERTS À PELLETS  
6kW/9kW  
convection forcée



page 098

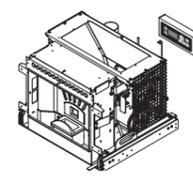


KIT PORTE  
70CM



KIT PORTE  
80CM

**CORPS ATOMO PLUS**  
INSERT À PELLETS  
9kW  
convection forcée



page 102



MINIMAL 65-75-85  
page 104

KIT PORTE



ATOMO PLUS 65

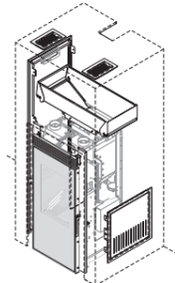


ATOMO PLUS 75



ATOMO PLUS 85

**INSIDE X**  
À PELLETS  
9kW/12kW air chaud canalisé



page 106



MINIMAL XW  
page 107



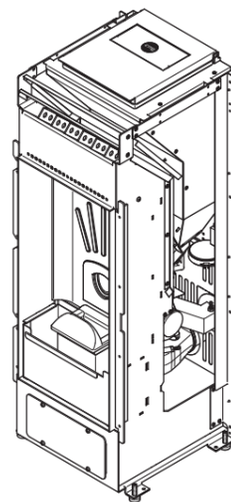
VENGHÉ XW  
page 109

# LP UP

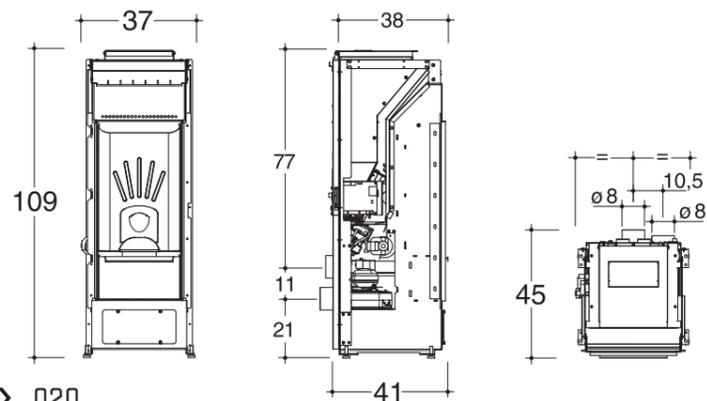
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Structure compacte et légère, à air chaud, ventilée à travers la partie frontale ou supérieure. Extracteur des fumées en horizontal et avec sortie centrale postérieure.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	1,8 - 6,0	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	70 (max 420)	70 (max 420)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,40 - 1,53	0,58 - 2,16	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,45 - 4,53	2,75 - 5,84	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	101 - 184	101 - 187	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	16,5	kg
AUTONOMIE	40 - 10,5	28 - 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	72	74	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	84	86	kg

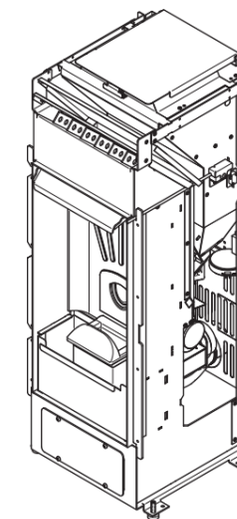


# AVALON

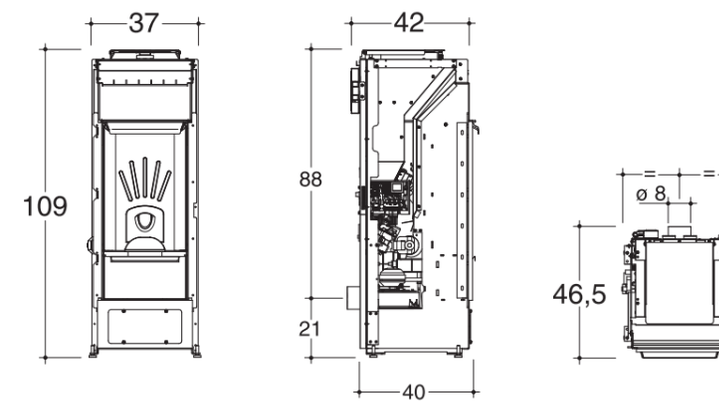
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe pour poêles **certifiés étanches** à 50 Pascal à ventilation frontale, nouvelle électronique avec radiocommande de série et tableau pivotant pour dépannage. Avalon est visé par le CSTB avec DTA n. 14/15-2130 du 11 janvier 2016, validité 30 novembre 2020.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	70 (max 420)	70 (max 420)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,60	0,50 - 2,40	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,70 - 4,70	2,70 - 6,40	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	74 - 145	74 - 198	°C
TIRAGE	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	16,5	kg
AUTONOMIE	33 - 10	33 - 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	74	74	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	86	86	kg

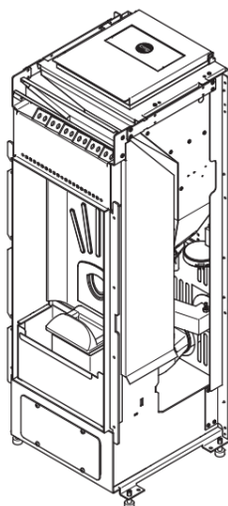


# LPS UP

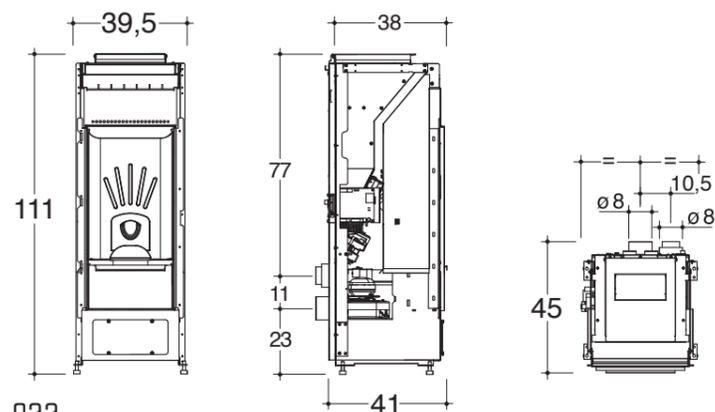
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe LPS UP à diffusion d'air chaud par **convection naturelle**, sans ventilateur. Il doit être combiné avec des habillages spécifiques pour assurer la meilleure diffusion d'air dans l'ambiant.



	8 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,4 - 8,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	40 (max 380)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 2,0	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,20 - 6,50	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	79 - 218	°C
TIRAGE	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	kg
AUTONOMIE	33 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	36 x 36	mm
POIDS NET	76	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	88	kg

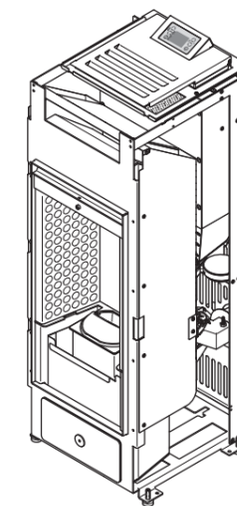


# ALBION

## CORPS DE CHAUFFE

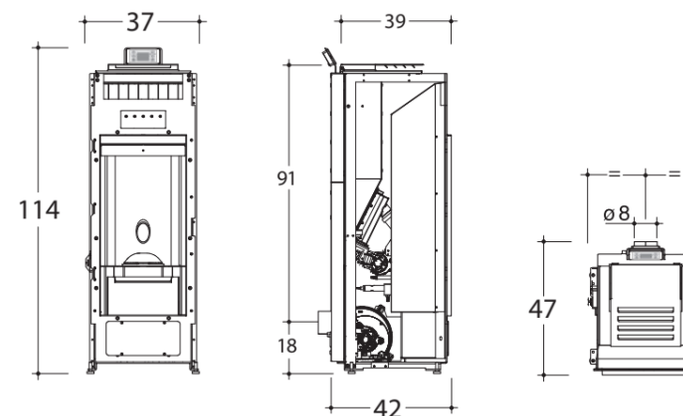
### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe avec ventilation frontale, tableau de commande fixe incliné. Brûleur en fonte, parois latérales de la chambre de combustion en réfractaire haute température. Compatible avec les habillages de la série X-2.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	76 - 390	76 - 390	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,50	0,60 - 2,08	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,50 - 5,0	3,50 - 6,10	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	90 - 170	90 - 204	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17	17	kg
AUTONOMIE	28 - 11,50	28 - 8,50	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 60	Ø 60	mm
POIDS NET	66	66	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	77	77	kg

DONNEES EN ATTENTE DE CERTIFICATION

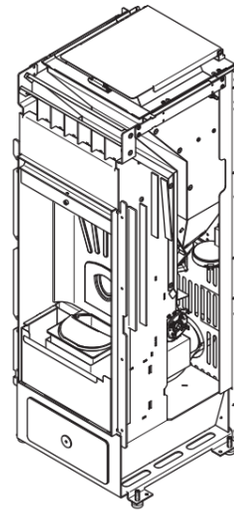


# AVALON-2

## CORPS DE CHAUFFE

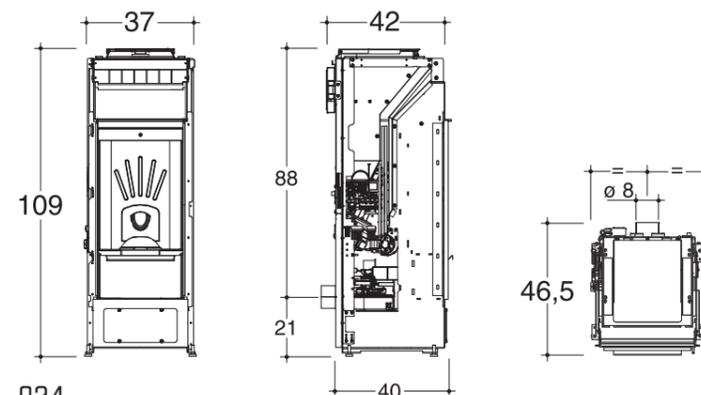
### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe étanche à 50 Pascal, avec ventilation frontale et radiocommande en dotation, avec tableau de commande pivotant pour dépannage. Compatible avec les habillages de la série X-2.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	76 - 390	76 - 390	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,50	0,60 - 2,10	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,70 - 4,0	2,70 - 5,80	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	100 - 155	100 - 210	°C
TIRAGE	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	16,5	kg
AUTONOMIE	27,50 - 11,0	27,50 - 8,0	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

DONNEES EN ATTENTE DE CERTIFICATION



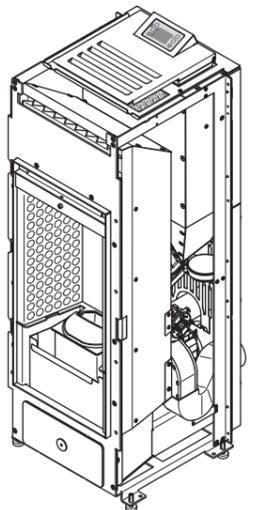
radiocommande de série

# THULE

## CORPS DE CHAUFFE

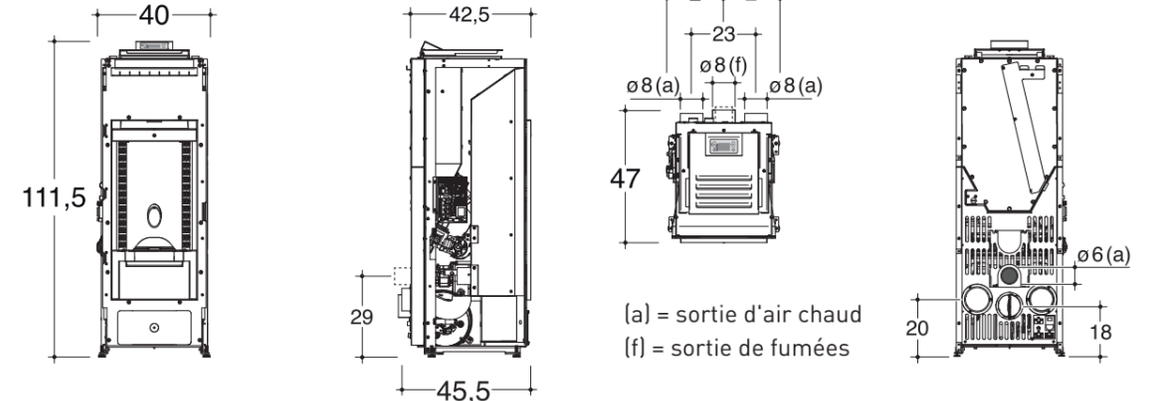
### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe avec diffusion d'air chaud canalisable, tableau de commande fixe incliné. Brûleur et parois latérales de la chambre de combustion en fonte. Compatible avec les habillages de la série X-2.



	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	76 - 350	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,80 - 2,10	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,30 - 6,80	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	86 - 171	°C
TIRAGE	10	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17	kg
AUTONOMIE	21 - 8,0	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

DONNEES EN ATTENTE DE CERTIFICATION



(a) = sortie d'air chaud  
(f) = sortie de fumées

# ALIAS

## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe à pellet à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Sortie des fumées vers le haut intégrée dans le corps du poêle.



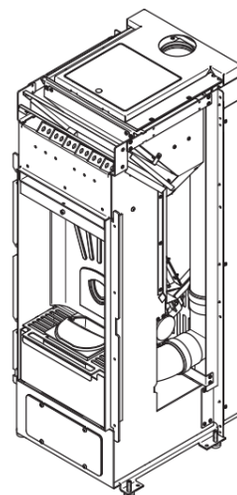
radiocommande de série



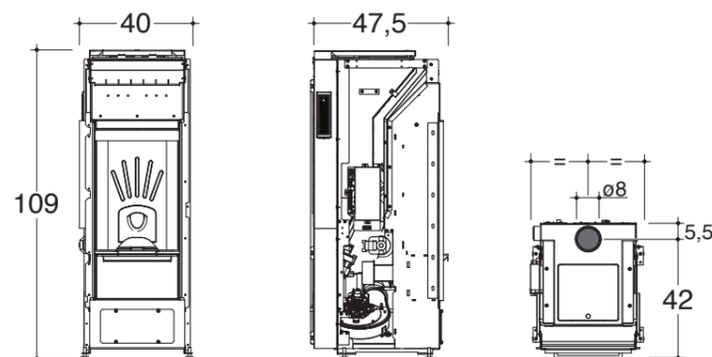
maisons à basse énergie



convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW



	8 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,0 - 8,5	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	70 (max 380)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,70 - 2,10	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,8 - 7,8	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76,0 - 174,0	°C
TIRAGE	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18,0	kg
AUTONOMIE	26 - 9	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

# EIRENE

## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe à pellet à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. La ventilation peut être exclue dans certaines conditions, mais elle se réenclenche automatiquement pour éviter une surchauffe de la structure.



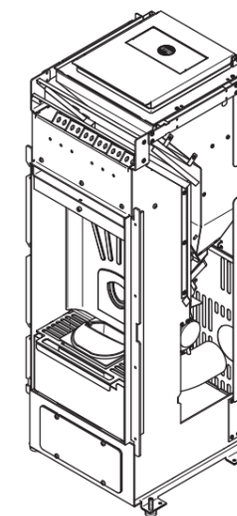
radiocommande en option



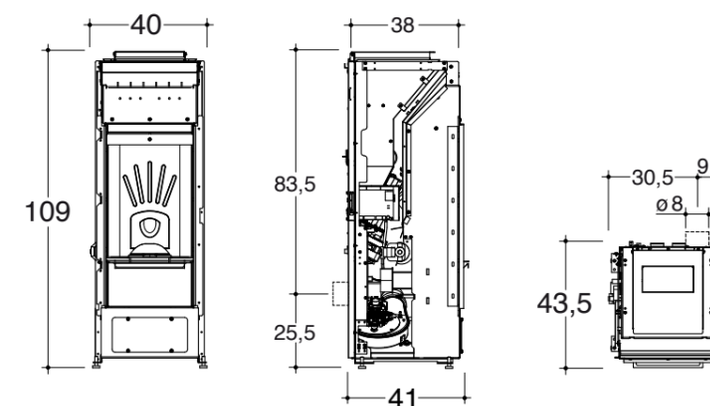
maisons à basse énergie



convection forcée "intelligente" 6kW/9kW



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 6,0	2,7 - 8,7	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	70 (max 340)	70 (max 340)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,03	%
RENDEMENT	≥ 87,0	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,40	0,60 - 2,10	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,00 - 5,70	5,00 - 6,90	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	97 - 138	97 - 182	°C
TIRAGE	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5	16,5	kg
AUTONOMIE	27 - 12	27 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	63 x 37	63 x 37	mm
POIDS NET	75	75	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	88	88	kg



## HABILLAGES

### LP UP - AVALON



MONDE



QUIET



STEEL



COCOON



JAKU



ARMOR



ICONA



RAFALE



HAN



DRUM



ÎLE



VIDEO



DUAL



CLASSIC

## HABILLAGES

### ALBION - AVALON-2 - THULE - ALIAS - EIRENE



RADIUS



GLOBUS



MONDE-2



STEEL-2



RAFALE-2



HAN-2



DRUM-2



ÎLE-2



DUAL-2



CLASSIC-2

## HABILLAGES

### LPS UP



QUIET



JAKU

Habillage circulaire en tôle d'acier vernie, porte du foyer avec une grande vitre galbée et nouveau système "vitre propre".

# RADIUS



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

## ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 55,5 x P 57 x H 114 cm  
poids net: 114 kg  
poids avec emballage: 137 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW

L 55,5 x P 55 x H 109 cm  
poids net: 117 kg  
poids avec emballage: 139 kg

## THULE

air chaud canalisé 9kW

L 55,5 x P 58 x H 114 cm  
poids net: 121 kg  
poids avec emballage: 144 kg

## ALIAS

convection forcée sortie  
des fumées intégrée 8kW

L 55,5 x P 56 x H 109 cm  
poids net: 123 kg  
poids avec emballage: 147 kg

## EIRENE

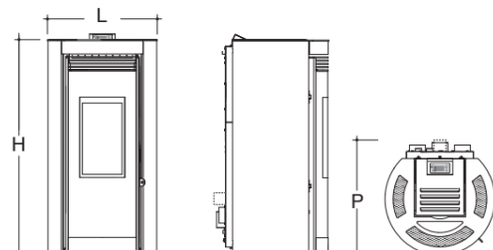
convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW

L 55,5 x P 52 x H 109 cm  
poids net: 116 kg  
poids avec emballage: 141 kg



Gris métallisé

Noir



Habillage circulaire en acier verni avec cotés en faïence avec moulures. Porte du foyer avec une grande vitre galbée et nouveau système "vitre propre".

# GLOBUS

## ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 55,5 x P 57 x H 114 cm

poids net: 135 kg

poids avec emballage: 174 kg

## AVALON-2

convection forcée,  
certifié étanche 6kW/9kW

L 55,5 x P 55 x H 109 cm

poids net: 137,5 kg

poids avec emballage: 177,5 kg

## THULE

air chaud canalisé 9kW

L 55,5 x P 58 x H 114 cm

poids net: 142 kg

poids avec emballage: 183 kg

## ALIAS

convection forcée sortie  
des fumées intégrée 8kW

L 55,5 x P 56 x H 109 cm

poids net: 144 kg

poids avec emballage: 186 kg

## EIRENE

convection forcée  
"intelligente" 6kW/9kW

L 55,5 x P 52 x H 109 cm

poids net: 137 kg

poids avec emballage: 180 kg



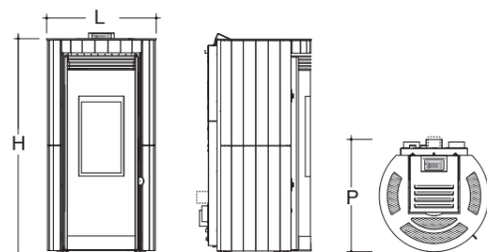
Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc

Gris

Noir



Habillage circulaire en tôle d'acier vernie, porte du foyer avec une grande vitre galbée.

## MONDE

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 54 x H 110 cm

poids net: 115 kg

poids avec emballage: 146 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 55,5 x H 110 cm

poids net: 115 kg

poids avec emballage: 146 kg

## MONDE-2

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 57 x H 115 cm

poids net: 112 kg

poids avec emballage: 142 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 55 x H 110 cm

poids net: 115 kg

poids avec emballage: 146 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 56 x P 58 x H 115 cm

poids net: 119 kg

poids avec emballage: 142 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 56 x P 56 x H 110 cm

poids net: 121 kg

poids avec emballage: 152 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 56 x P 51 x H 110 cm

poids net: 113 kg

poids avec emballage: 144 kg



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

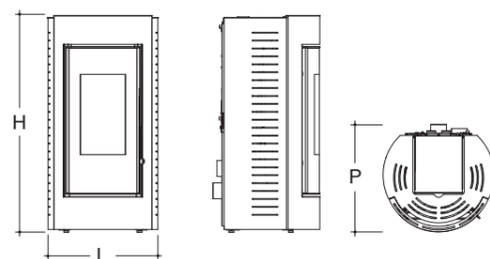


Blanc

Gris métallisé

Noir

Rouille



Formes circulaires se rencontrent dans cet habillage élégant. En acier verni.

## QUIET

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 52,5 x P 53 x H 111 cm

poids net: 115 kg

poids avec emballage: 142 kg

### AVALON

convection forcée, certifié  
étanche 6kW/9kW

L 52,5 x P 54,5 x H 111 cm

poids net: 114 kg

poids avec emballage: 141 kg

### LPS UP

convection naturelle 8kW

L 52,5 x P 53 x H 111 cm

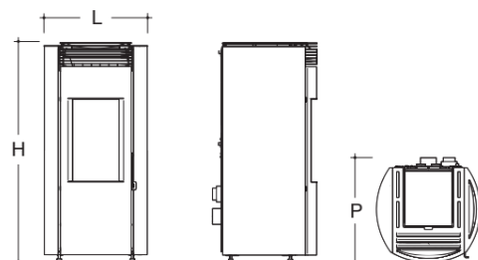
poids net: 115 kg

poids avec emballage: 142 kg



Gris  
métallisé

Noir



STEEL est un poêle à granulés à l'aspect technique et au contenu fiable et fonctionnel. Son revêtement est intégralement en tôle d'acier vernie de forme 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

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 49,5 x P 51,5 x H 109 cm

poids net: 132 kg

poids avec emballage: 154 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 53 x H 109 cm

poids net: 131 kg

poids avec emballage: 154 kg

## STEEL-2



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 49,5 x P 54,5 x H 114 cm

poids net: 127 kg

poids avec emballage: 148 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 52,5 x H 109 cm

poids net: 131 kg

poids avec emballage: 154 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 49,5 x P 55,5 x H 114 cm

poids net: 134 kg

poids avec emballage: 155 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 49,5 x P 53,5 x H 109 cm

poids net: 140 kg

poids avec emballage: 162 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 49,5 x P 48,5 x H 109 cm

poids net: 133 kg

poids avec emballage: 156 kg

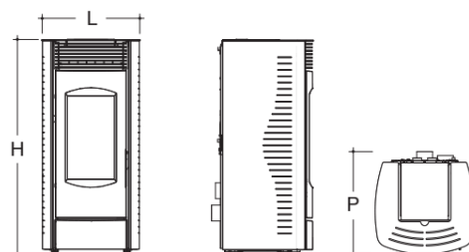


Gris métallisé

Blanc

Rouge

Noir



Un défi dans le panorama de lignes homologuées des poêles à granulés. Les côtés bombés sont suivis par les contours de la double porte en acier, qui, avec sa superposition, crée par contraste une image centrale sans précédent.

# COCOON

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56,5 x P 49 x H 109 cm

poids net: 126 kg

poids avec emballage: 153 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56,5 x P 50,5 x H 109 cm

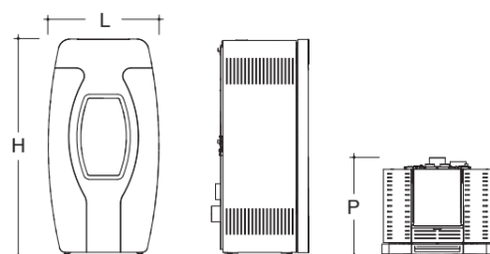
poids net: 126 kg

poids avec emballage: 153 kg



Gris métallisé

Blanc



Habillage sobre et fonctionnel avec partie supérieure et dessus frontale en lamelles d'acier pour la meilleure diffusion de la chaleur. Grande porte vitrée du foyer et cotés légèrement arrondies.

# JAKU

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 50 x P 49 x H 109 cm

poids net: 123 kg

poids avec emballage: 150 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 50 x P 51 x H 109 cm

poids net: 123 kg

poids avec emballage: 150 kg

## LPS UP

convection naturelle 8kW

L 50 x P 49 x H 109 cm

poids net: 113 kg

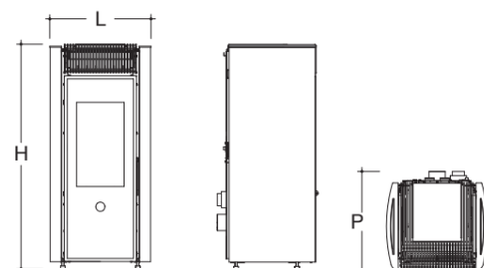
poids avec emballage: 150 kg



Gris métallisé

Noir

Rouille



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

# ARMOR

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 48 x P 49 x H 110 cm

poids net: 121 kg

poids avec emballage: 149 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

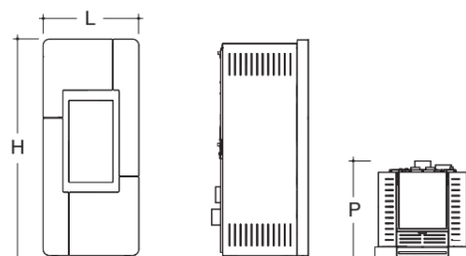
L 48 x P 50,5 x H 110 cm

poids net: 120 kg

poids avec emballage: 148 kg



Gris métallisé



La grande porte frontale, avec le verre à effet miroir (mirror) ou 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 en trois coloris.

# ICONA

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 42 x P 48,5 x H 109 cm

poids net: 116 kg

poids avec emballage: 138 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 42 x P 50 x H 109 cm

poids net: 116 kg

poids avec emballage: 138 kg



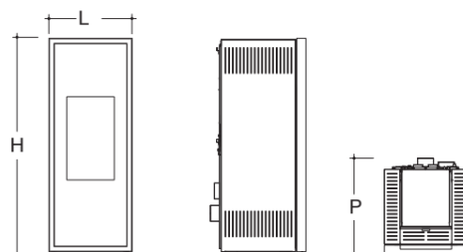
ICONA BLACK



Gris métallisé

Blanc

Noir



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

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 42 x P 48,5 x H 109 cm

poids net: 109 kg

poids avec emballage: 131 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 42 x P 50 x H 109 cm

poids net: 108 kg

poids avec emballage: 130 kg

## RAFALE-2

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 42 x P 52,5 x H 114 cm

poids net: 106 kg

poids avec emballage: 126 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 42 x P 49,5 x H 109 cm

poids net: 108 kg

poids avec emballage: 130 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 42 x P 51,5 x H 114 cm

poids net: 113 kg

poids avec emballage: 133 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 42 x P 50,5 x H 109 cm

poids net: 115 kg

poids avec emballage: 137 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

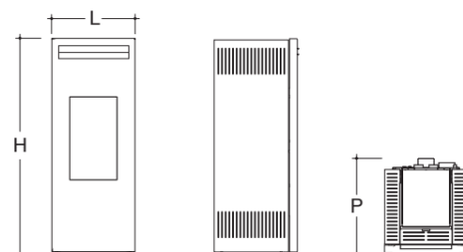
L 42 x P 45,5 x H 109 cm

poids net: 107 kg

poids avec emballage: 129 kg



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Habillage circulaire en acier avec cotés et socle en faïence avec gravures en spirales. Porte foyer avec grande vitre extérieure arrondie.

# HAN

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 55 x H 110 cm

poids net: 140 kg

poids avec emballage: 182 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 55 x H 110 cm

poids net: 140 kg

poids avec emballage: 182 kg

# HAN-2



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

## ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 59 x H 115 cm

poids net: 137 kg

poids avec emballage: 178 kg

## AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 56 x H 110 cm

poids net: 140 kg

poids avec emballage: 182 kg

## THULE

air chaud canalisé 9kW

L 56 x P 58 x H 115 cm

poids net: 144 kg

poids avec emballage: 185 kg

## ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 56 x P 57 x H 110 cm

poids net: 146 kg

poids avec emballage: 188 kg

## EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 56 x P 52 x H 110 cm

poids net: 138 kg

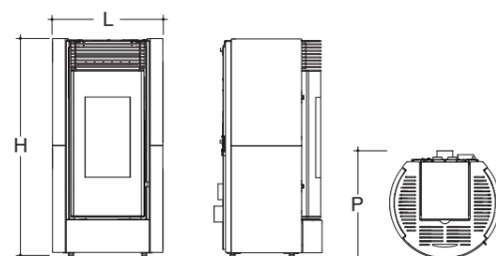
poids avec emballage: 180 kg



Blanc

Gris

Noir



L'acier, la vitre et la céramique se complètent, tout en rondeur, en formant une pièce unique de décoration et de design, qui en plus de la chaleur et du confort, offrent à votre espace de vie le plaisir du style classique.

## DRUM

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 57 x P 55 x H 109 cm

poids net: 128 kg

poids avec emballage: 157 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 57 x P 56,5 x H 109 cm

poids net: 127 kg

poids avec emballage: 157 kg

## DRUM-2



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 57 x P 59 x H 114 cm

poids net: 132 kg

poids avec emballage: 161 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 57 x P 56 x H 109 cm

poids net: 127 kg

poids avec emballage: 157 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 57 x P 58 x H 114 cm

poids net: 139 kg

poids avec emballage: 168 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 57 x P 57 x H 109 cm

poids net: 141 kg

poids avec emballage: 171 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 57 x P 52 x H 109 cm

poids net: 133 kg

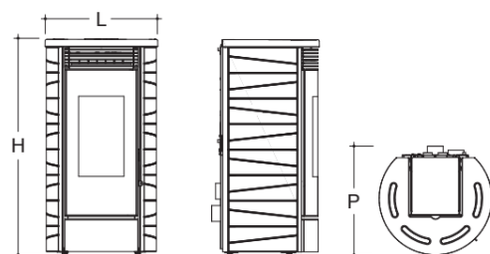
poids avec emballage: 162 kg



Blanc opaque

Noir opaque

Gris



Habillage circulaire en tôle d'acier vernie avec éléments frontaux en faïence, porte du foyer avec une grande vitre galbée.

## ÎLE

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 54 x H 110 cm  
poids net: 120 kg  
poids avec emballage: 149 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 55,5 x H 110 cm  
poids net: 120 kg  
poids avec emballage: 149 kg

## ÎLE-2



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 58 x H 115 cm  
poids net: 117 kg  
poids avec emballage: 145 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 55 x H 110 cm  
poids net: 120 kg  
poids avec emballage: 149 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 56 x P 57 x H 115 cm  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 152 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 56 x P 56 x H 110 cm  
poids net: 126 kg  
poids avec emballage: 155 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 56 x P 51 x H 110 cm  
poids net: 118 kg  
poids avec emballage: 147 kg

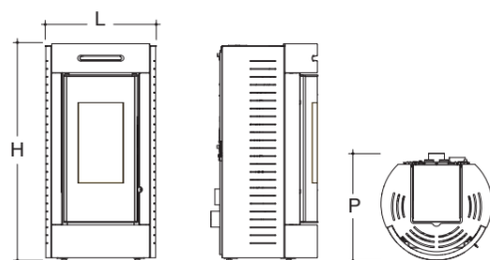


Blanc poli

Bordeaux poli

Gris

Havane



La partie frontale fait penser à un téléphone portable de toute dernière génération, entourée par des bords en faïence blanche, noire et avec le nouveau coloris cannelle, ou en pierre ollaire. Porte avec verre en miroir (mirror) ou avec verre verni noir (black).

## VIDEO

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 54,5 x P 48,5 x H 109 cm

poids net: 132 kg

poids avec emballage: 161 kg

### AVALON

convection forcée, certifié

étanche 6kW/9kW

L 54,5 x P 50 x H 109 cm

poids net: 131 kg

poids avec emballage: 161 kg



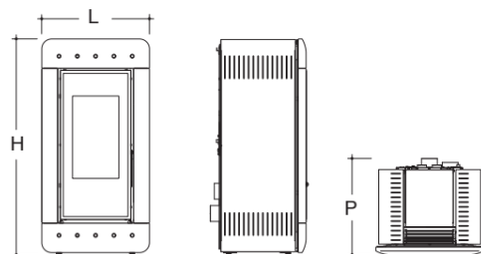
VIDEO MIRROR



Cannelle

Blanc opaque

Noir opaque



La structure du DUAL est à la fois compacte et agile, notamment grâce à son revêtement 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

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 49,5 x P 51,5 x H 109 cm

poids net: 136 kg

poids avec emballage: 160 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 53 x H 109 cm

poids net: 136 kg

poids avec emballage: 160 kg

## DUAL-2



Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 49,5 x P 55,5 x H 114 cm

poids net: 136 kg

poids avec emballage: 159 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 52,5 x H 109 cm

poids net: 136 kg

poids avec emballage: 160 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 49,5 x P 54,5 x H 114 cm

poids net: 143 kg

poids avec emballage: 166 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 49,5 x P 53,5 x H 109 cm

poids net: 144 kg

poids avec emballage: 168 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 49,5 x P 48,5 x H 109 cm

poids net: 137 kg

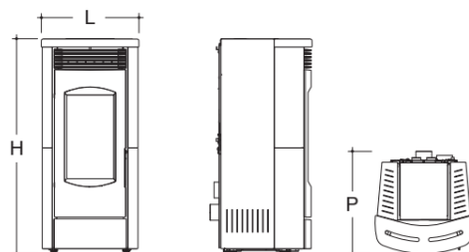
poids avec emballage: 162 kg



Crème sable

Blanc poli

Bordeaux poli



Le poêle CLASSIC 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. Le revêtement en faïence présente 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

### LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 51 x P 52 x H 109 cm

poids net: 155 kg

poids avec emballage: 185 kg

### AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 51 x P 53,5 x H 109 cm

poids net: 154 kg

poids avec emballage: 184 kg

## CLASSIC-2

### ALBION

convection forcée 6kW/9kW

L 51 x P 56 x H 114 cm

poids net: 146 kg

poids avec emballage: 174 kg

### AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 51 x P 53 x H 109 cm

poids net: 154 kg

poids avec emballage: 184 kg

### THULE

air chaud canalisé 9kW

L 51 x P 55 x H 114 cm

poids net: 153 kg

poids avec emballage: 181 kg

### ALIAS

convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW

L 51 x P 54 x H 109 cm

poids net: 163 kg

poids avec emballage: 193 kg

### EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW

L 51 x P 49 x H 109 cm

poids net: 156 kg

poids avec emballage: 187 kg



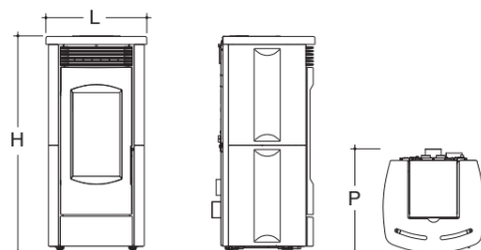
Exemple de combinaison avec le corps de chauffe ALIAS.



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable

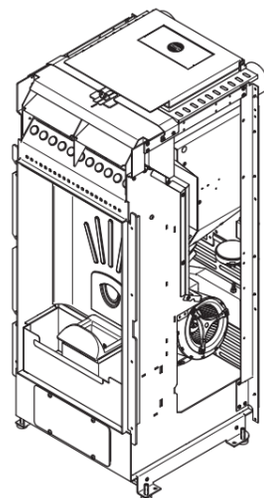


# LX UP

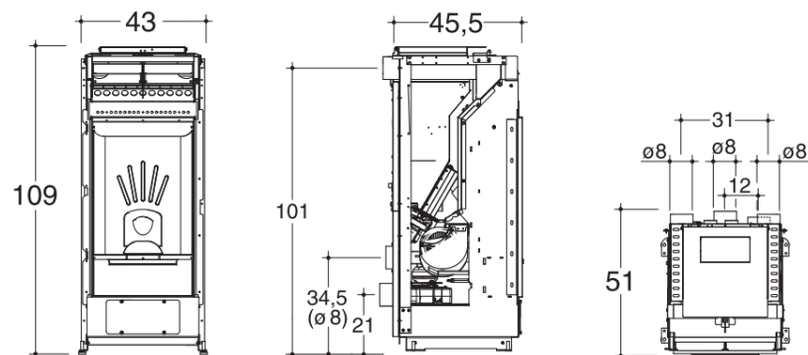
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Structure compacte et puissante, à **air ventilé** à travers la partie frontale ou postérieure parmi deux bouches pouvant être raccordées pour la canalisation. Extracteur des fumées en horizontal avec sortie centrale postérieure.



	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	2,7 - 12,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 (max 460)	100 (max 460)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
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	124 - 189	124 - 230	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	22	22	kg
AUTONOMIE	34 - 10	34 - 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	87	87	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	99	99	kg

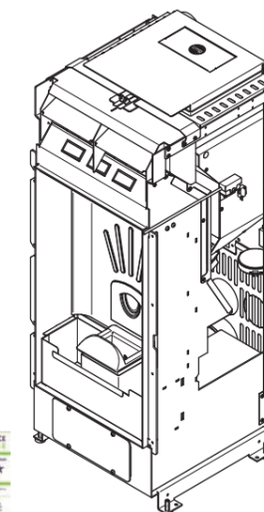


# ATLANTIS

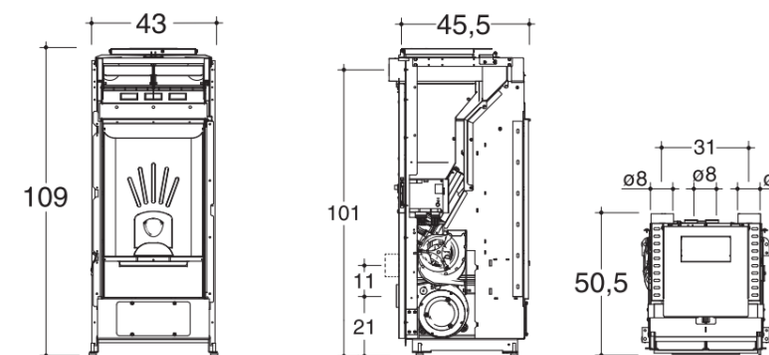
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

Atlantis : la gamme de poêles cmg **certifiée étanche**. Grâce à son alimentation en air comburant depuis l'extérieur, son fonctionnement n'interfère ni avec les systèmes de ventilation intérieurs, ni avec l'étanchéité de la maison. Atlantis allie confort, économie et sécurité. Atlantis est visé par le CSTB avec DTA n. 14/15-2130 du 11 janvier 2016, validité 30 novembre 2020. Atlantis, une gamme parfaitement adaptée aux habitations conformes à la RT 2012.



	6 kW	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,6 - 6,0	2,6 - 9,2	2,6 - 12,4	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 (max 460)	100 (max 460)	100 (max 460)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,46	0,50 - 2,16	0,50 - 3,00	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,90 - 6,60	3,90 - 8,00	3,90 - 9,80	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	91,9 - 138,7	91,9 - 180,2	91,9 - 227,3	°C
TIRAGE	12	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	22	22	22	kg
AUTONOMIE	36 - 15	36 - 10	36 - 7	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	87	87	87	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	99	99	99	kg



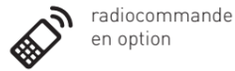
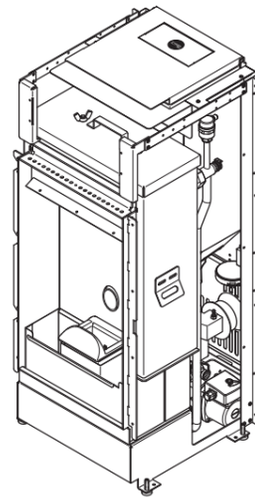
Étanchéité : sous pression de 50 Pascal fuite inférieure à 0,25 m<sup>3</sup> par heure par kW de puissance (conformité à la norme EN 613)

# LW UP

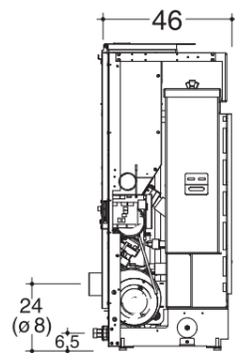
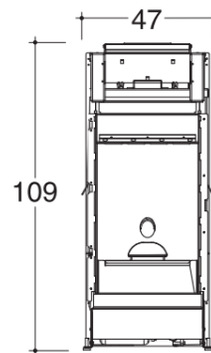
## CORPS DE CHAUFFE

### GAMME À PELLETS

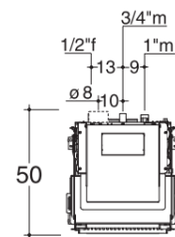
Structure très compacte pour la catégorie, avec échangeur à eau et équipement hydraulique de base installé. Extracteur des fumées en vertical et avec sortie postérieure à gauche.



	7 kW	9 kW	12 kW	15 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 7,0	2,5 - 9,0	2,5 - 12,0	3,5 - 15,0	kW
PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,5	1,0 - 3,0	kW
PUISSANCE À L'EAU	1,5 - 5,0	1,5 - 7,0	1,5 - 9,5	2,5 - 12,0	kW
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,56	0,50 - 2,17	0,50 - 2,77	0,73 - 3,45	kg/h
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	57 - 95	57 - 117	57 - 127	89 - 176	°C
TIRAGE	11	11	11	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	25	25	25	25	kg
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	130 (max 470)	130 (max 470)	130 (max 470)	130 (max 470)	W
AUTONOMIE	50 - 16	50 - 10	50 - 9	34 - 7	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
POIDS NET	102	102	102	102	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	114	114	114	114	kg



(f) = femelle  
(m) = mâle



## HABILLAGES

### LX UP - ATLANTIS - LW UP



MONDE XW



STEEL XW



RAFALE XW



HAN XW



DRUM XW



ILE XW



DUAL XW



CLASSIC XW

Habillage circulaire en tôle d'acier vernie, porte du foyer avec une grande vitre galbée.

## MONDE XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 63 x P 61,5 x H 110 cm  
 poids net: 135 kg  
 poids avec emballage: 166 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 63 x P 61,5 x H 110 cm  
 poids net: 133 kg  
 poids avec emballage: 164 kg

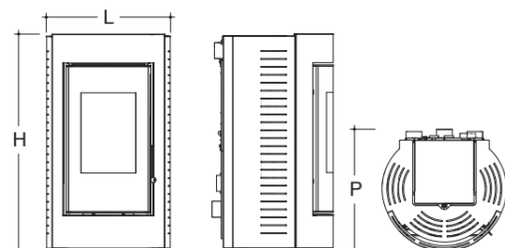
### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

L 63 x P 62,5 x H 110 cm  
 poids net: 148 kg  
 poids avec emballage: 179 kg



Blanc    Gris métallisé    Noir    Rouille



STEEL est un poêle à l'aspect technique et au contenu fiable et fonctionnel. Son revêtement est intégralement en tôle d'acier vernie de forme 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 XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 56 x P 58,5 x H 109 cm  
 poids net: 151 kg  
 poids avec emballage: 173 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 56 x P 58,5 x H 109 cm  
 poids net: 149 kg  
 poids avec emballage: 171 kg

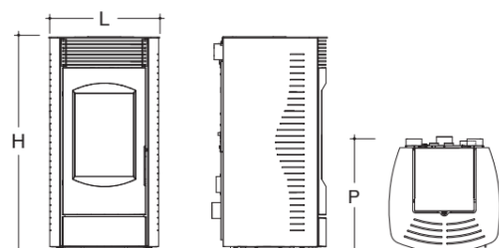
### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

L 56 x P 59,5 x H 109 cm  
 poids net: 164 kg  
 poids avec emballage: 186 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir



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 XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 48 x P 53,5 x H 109 cm  
 poids net: 125 kg  
 poids avec emballage: 147 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 48 x P 53,5 x H 109 cm  
 poids net: 123 kg  
 poids avec emballage: 145 kg

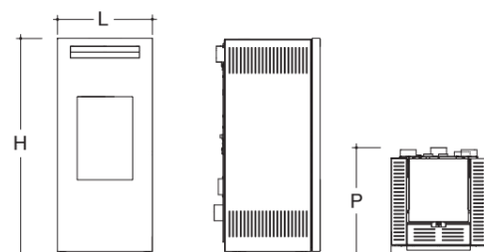
### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

L 48 x P 54,5 x H 109 cm  
 poids net: 138 kg  
 poids avec emballage: 160 kg



Gris métallisé Rouge Noir



Habillage circulaire en acier avec cotés et socle en faïence avec gravures en spirales. Porte foyer avec grande vitre extérieure arrondie.

## HAN XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 62 x P 62 x H 110 cm  
poids net: 158 kg  
poids avec emballage: 201 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
6kW/9kW/12kW

L 62 x P 62 x H 110 cm  
poids net: 156 kg  
poids avec emballage: 199 kg

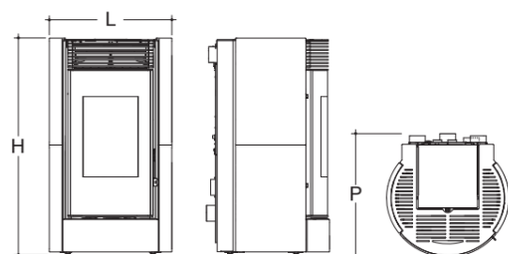
### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

L 62 x P 63 x H 110 cm  
poids net: 173 kg  
poids avec emballage: 216 kg



Gris Blanc Noir



L'acier, la vitre et la céramique se complètent, tout en rondeur, en formant une pièce unique de décoration et de design, qui en plus de la chaleur et du confort, offrent à votre espace de vie le plaisir du style classique.

## DRUM XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 64 x P 61,5 x H 109 cm  
 poids net: 148 kg  
 poids avec emballage: 177 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 64 x P 61,5 x H 109 cm  
 poids net: 146 kg  
 poids avec emballage: 175 kg

### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

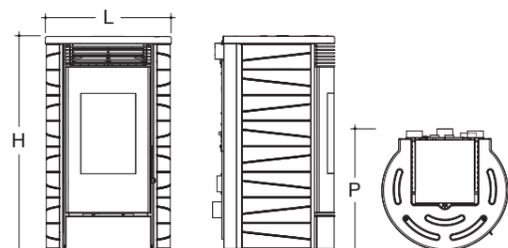
L 64 x P 62,5 x H 109 cm  
 poids net: 161 kg  
 poids avec emballage: 190 kg



Gris

Blanc opaque

Noir opaque



Habillage circulaire en tôle d'acier vernie avec éléments frontaux en faïence, porte du foyer avec une grande vitre galbée.

# ÎLE XW

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 63 x P 61,5 x H 110 cm  
 poids net: 144 kg  
 poids avec emballage: 173 kg

## ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 63 x P 61,5 x H 110 cm  
 poids net: 142 kg  
 poids avec emballage: 171 kg

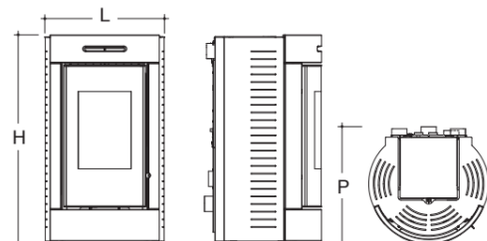
## LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

L 63 x P 62,5 x H 110 cm  
 poids net: 157 kg  
 poids avec emballage: 186 kg



Blanc poli    Bordeaux poli    Gris    Havane



La structure du DUAL est à la fois compacte et agile, notamment grâce à son revêtement 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 XW

### LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 55,5 x P 58,5 x H 109 cm  
poids net: 157 kg  
poids avec emballage: 181 kg

### ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
6kW/9kW/12kW

L 55,5 x P 58,5 x H 109 cm  
poids net: 155 kg  
poids avec emballage: 179 kg

### LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

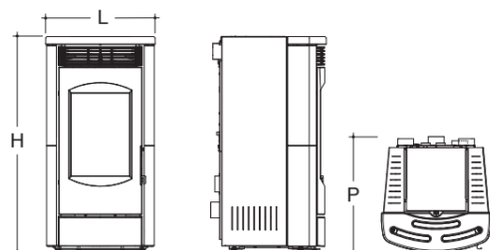
L 55,5 x P 59,5 x H 109 cm  
poids net: 170 kg  
poids avec emballage: 194 kg



Crème  
sable

Blanc  
poli

Bordeaux  
poli



Le poêle CLASSIC 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. Le revêtement en faïence présente 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 XW LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 57 x P 59 x H 109 cm  
 poids net: 178 kg  
 poids avec emballage: 208 kg

## ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche  
 6kW/9kW/12kW

L 57 x P 59 x H 109 cm  
 poids net: 176 kg  
 poids avec emballage: 206 kg

## LW UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW

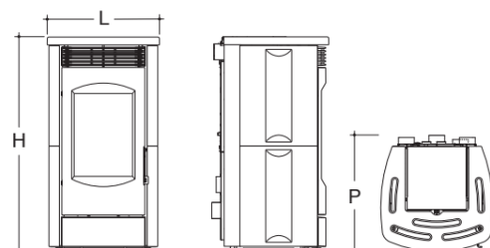
L 57 x P 60 x H 109 cm  
 poids net: 191 kg  
 poids avec emballage: 221 kg



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable

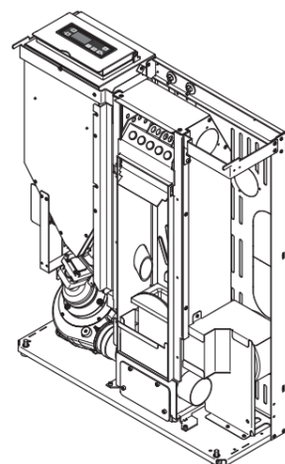


# LC

## 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. Possibilité de canalisation de l'air de convection parmi une bouche de sortie de Ø 80 mm. Installation possible en suspendu avec kit de montage optionnel. Entrée d'air de combustion non canalisable.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	60 (max 400)	60 (max 400)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
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	126 - 188	111 - 253	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18	18	kg
AUTONOMIE	30 - 12	30 - 8	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	70	70	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	80	80	kg

# HABILLAGES



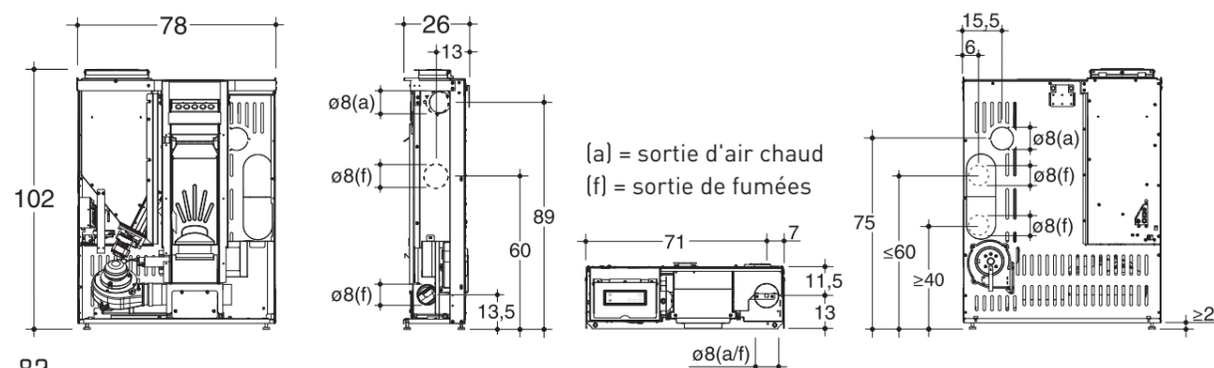
PLACE A



FIT A



CODE A



L'élégance des dimensions réduites et des lignes essentielles est enrichie par l'intégration de trois différents matériaux de l'habillage, que sont l'acier, le verre et la céramique. Porte du foyer vitrée toute hauteur.

## PLACE A

### LC

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

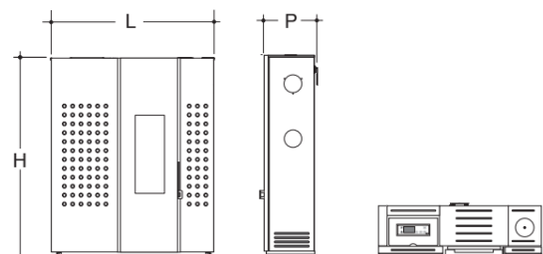
L 83 x P 28 x H 102 cm  
poids net: 118 kg  
poids avec emballage: 155 kg



Gris

Blanc  
opaque

Noir  
opaque



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

# FIT A

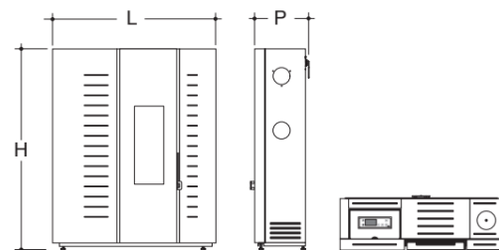
## LC

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

L 83 x P 28 x H 102 cm  
poids net: 104 kg  
poids avec emballage: 124 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir



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

## CODE A

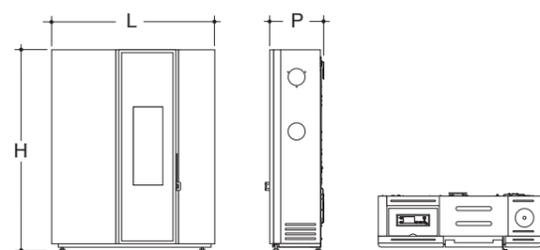
### LC

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

L 83 x P 28 x H 102 cm  
poids net: 120 kg  
poids avec emballage: 157 kg



Stéatite

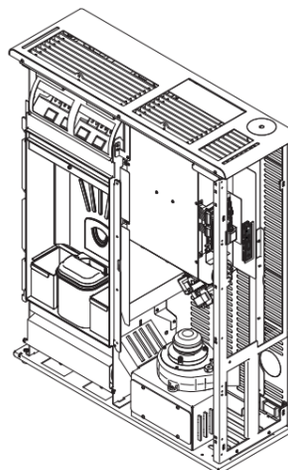


# AX UP

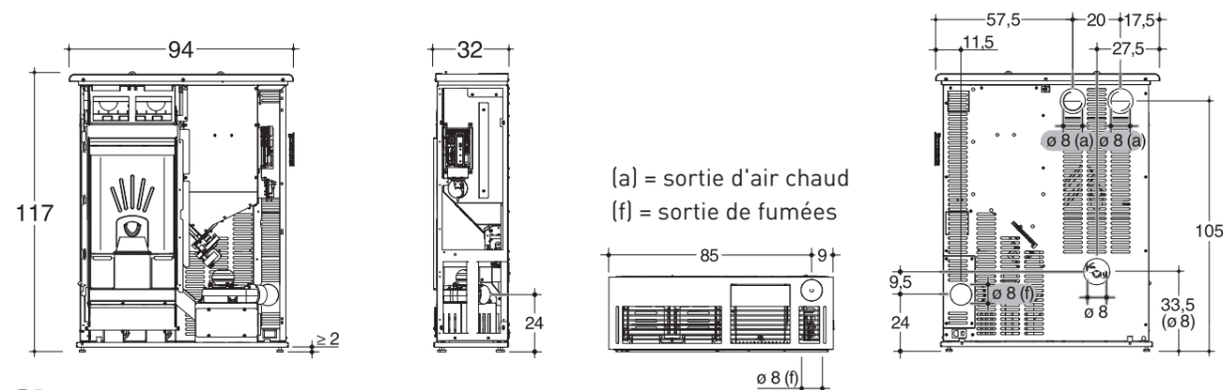
## CORPS DE CHAUFFE

### 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	3,0 - 7,0	3,0 - 9,5	5,0 - 11,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	120 (max 400)	120 (max 400)	120 (max 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	0,7 - 1,7	0,7 - 2,3	1,1 - 2,7	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	7,0 - 8,7	7,0 - 9,4	7,0 - 9,9	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	88 - 129	88 - 154	93 - 163	°C
TIRAGE	12	12	12	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	30	30	30	kg
AUTONOMIE	42 - 18	42 - 13	27 - 11	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40 x 40	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	116	116	116	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	132	132	132	kg



## HABILLAGES



ENDOR



DARTH



HOTH

Habillage carré en acier verni avec décoration frontale en faïence. Grande porte vitrée du foyer.

# ENDOR

**AX UP**  
air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

L 96 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 182 kg  
poids avec emballage: 218 kg



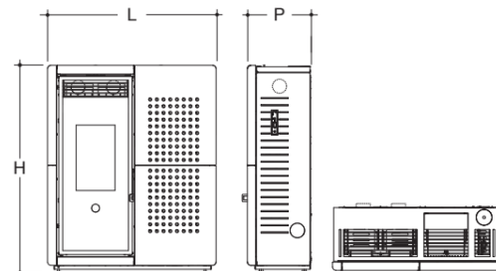
Exemple de combinaison avec sortie des fumées supérieure.



Blanc

Gris

Beige



Habillage carré en acier verni noir avec décoration frontale en acier de couleur différente.  
Grande porte vitrée du foyer.

# DARTH

## AX UP

air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

L 96 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 164 kg  
poids avec emballage: 194 kg

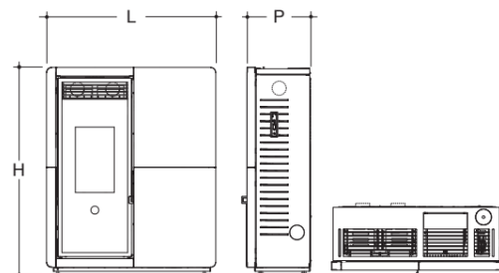


Exemple de combinaison avec sortie des fumeés supérieure.



Gris métallisé

Bordeaux poli



Habillage carré en acier verni avec décoration frontale en stéatite. Grande porte vitrée du foyer.

# HOTH

## AX UP

air chaud canalisé  
7kW/9kW/11kW

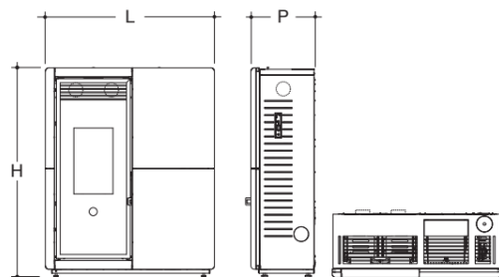
L 95 x P 36 x H 117 cm  
poids net: 209 kg  
poids avec emballage: 245 kg



Exemple de combinaison avec sortie des fumeés supérieure.



Stéatite



# ATOMO UP

## CORPS INSERT

Les corps inserts à pellets ATOMO UP à convection forcée sont disponibles avec 2 puissances nominales : 6 et 9 kW canalisables. Les structures peuvent être combinés 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 rendements calorifiques élevés et combustions optimales, les inserts sont équipés avec deux applications technologiques importants : Automatic Power System et Kit Contrôle Combustion.



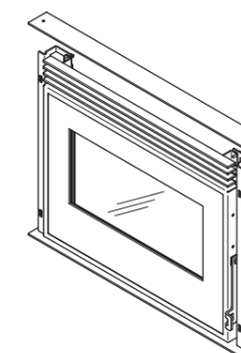
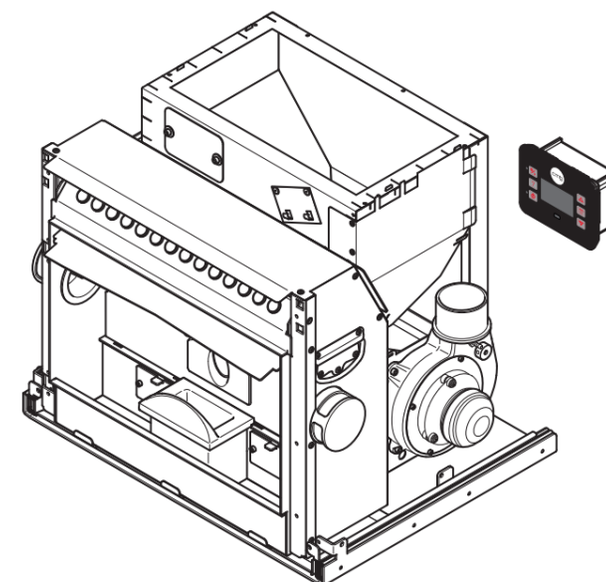
radiocommande en option



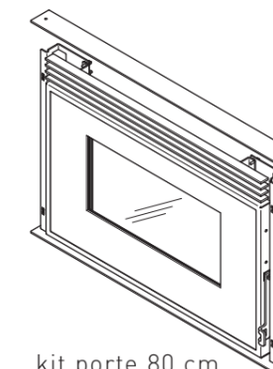
convection forcée 6kW/9kW



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,5	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 (max 460)	100 (max 460)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
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 - 10	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



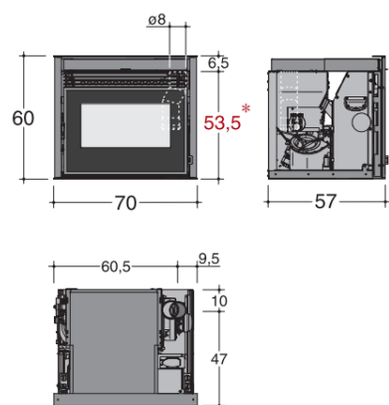
kit porte 80 cm



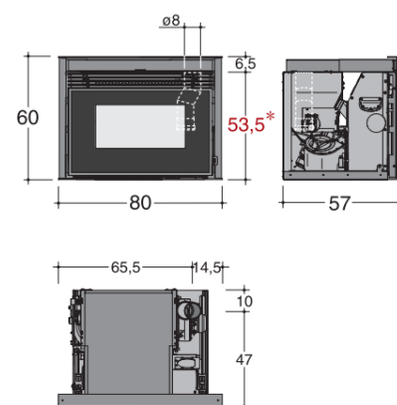
# ATOMO UP

La façade des inserts ATOMO UP, avec porte en verre verni noir qui permet une vision complète de la flamme, est fourni 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

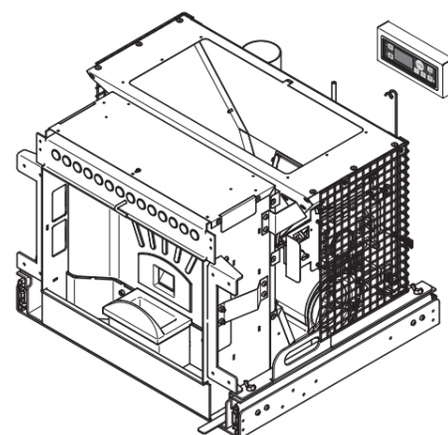
hauteur ATOMO UP installé avec Kit trémie de chargement



# ATOMO PLUS

## CORPS INSERT

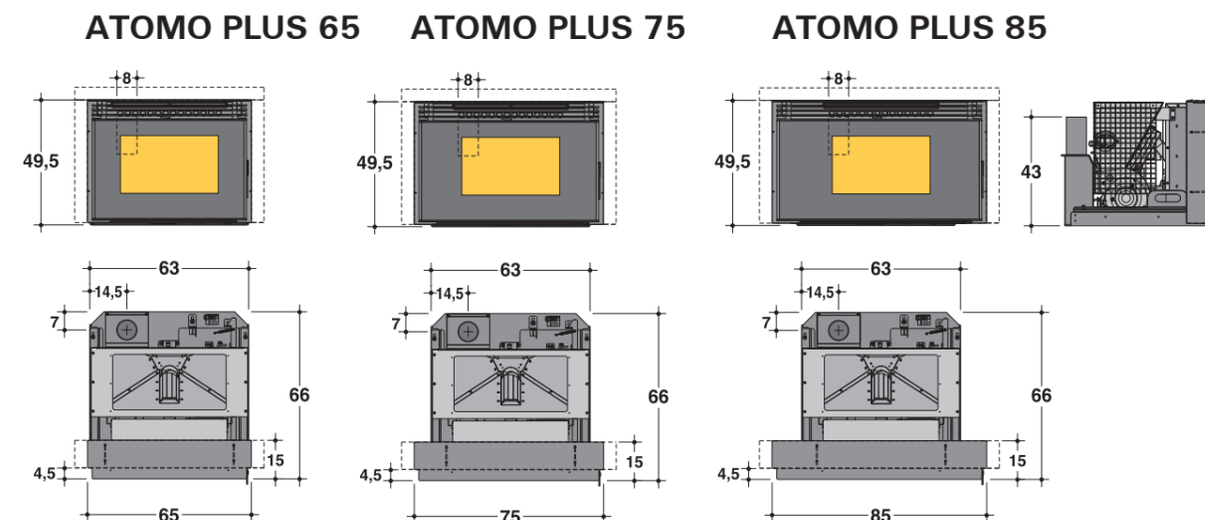
Insert à pellets adapté à l'installation dans des cheminées ouvertes déjà existantes, mais aussi pour des nouvelles solutions plus modernes. Alimentation avec tiroir ou par trémie, ventilation frontale de l'air de convection. Tableau de commande à installation murale avec câble en dotation. Equipé de l'Automatic Power System et du Kit Contrôle de Combustion.



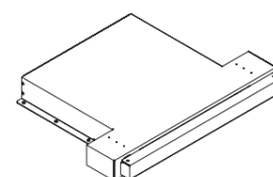
	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 (max 460)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,58 - 2,17	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,26 - 8,31	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	92 - 219	°C
TIRAGE	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	15	kg
AUTONOMIE	25 - 7	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	50 x 30	mm
POIDS NET	ATOMO PLUS 65: 120 - ATOMO PLUS 75: 124 - ATOMO PLUS 85: 128	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	ATOMO PLUS 65: 129,5 - ATOMO PLUS 75: 133,5 - ATOMO PLUS 85: 137,5	kg



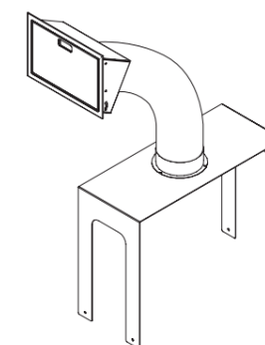
## KIT PORTE



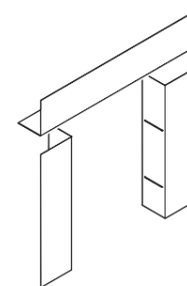
## KIT ACCESSOIRES



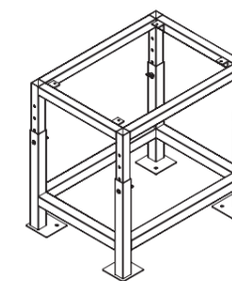
TIROIR SUPÉRIEUR



TRÉMIE DE CHARGEMENT



KIT GRILLES DE COMPENSATION GRAND MODÈLE



PIÉDESTAL DE SUPPORT

# ENCADREMENTS ATOMO PLUS

Ces nouveaux inserts, alimentés à pellets, permettent non seulement d'actualiser les cheminées, souvent obsolètes, reléguées à un rôle exclusivement décoratif, mais aussi à des solutions entièrement nouvelles.

Deux encadrements ont été ainsi réalisés: le MINIMAL, en tôle d'acier vernie noir (disponibles pour tous les modèles de ATOMO PLUS, y compris ceux prévoyant le tiroir supérieur).



**MINIMAL 65/65C**

ACIER NOIR

77 x 4 x 61,5 cm

77 x 4 x 68,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



**MINIMAL 75/75C**

ACIER NOIR

87 x 4 x 61,5 cm

87 x 4 x 68,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



**MINIMAL 85/85C**

ACIER NOIR

97 x 4 x 61,5 cm

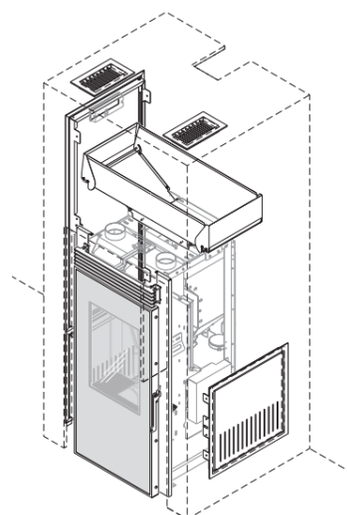
97 x 4 x 68,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



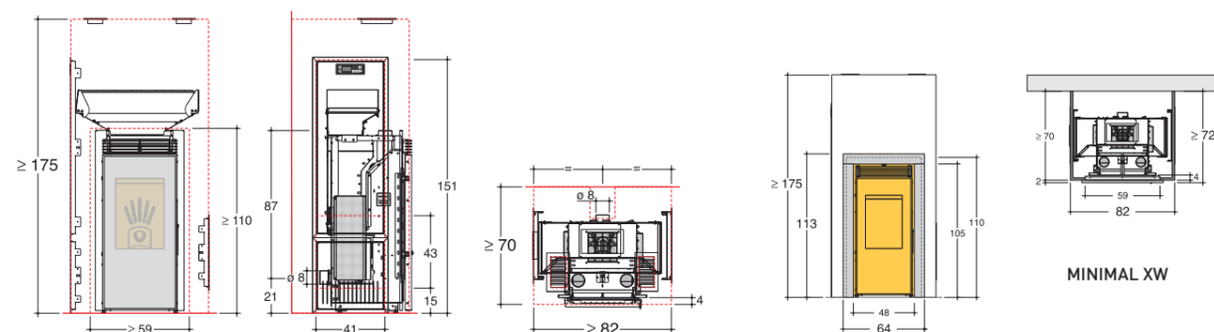
# INSIDE X

## CORPS INSIDE X

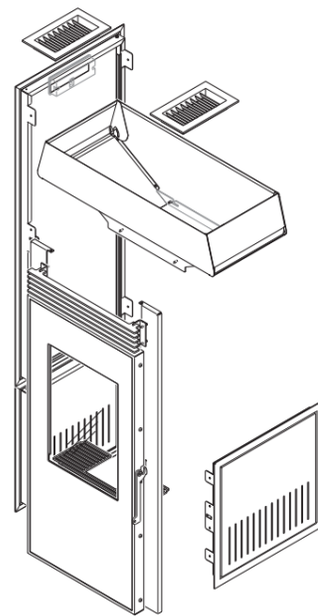
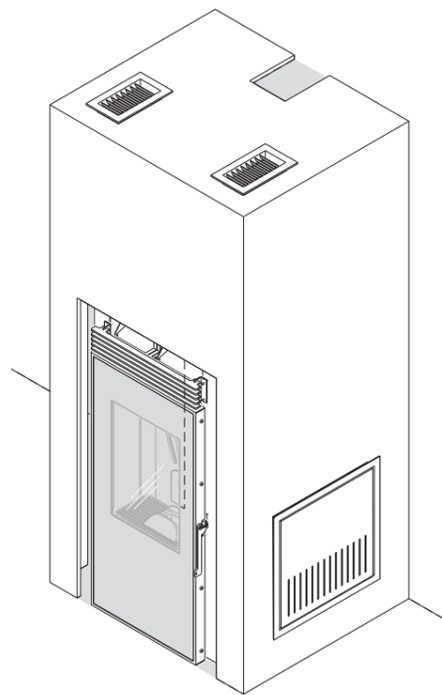
Foyer à pellets à air de convection canalisable, à combiner avec la porte, le rehaussement du réservoir, les inspections latéraux et les grilles. Grand verre à effet miroir (mirror) ou verni noir (black) et capacité élevée du réservoir des pellets. Les encadrements en pierre VENGHÉ XW ou en acier gris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



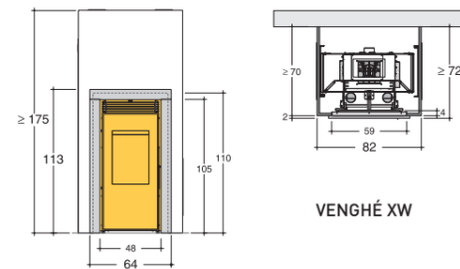
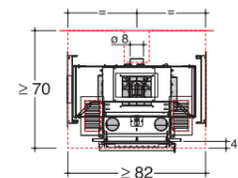
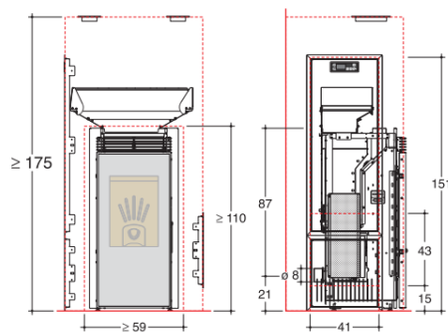
	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	2,7 - 12,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 (max 460)	100 (max 460)	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,63 - 2,17	0,63 - 2,91	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,32 - 6,81	4,32 - 8,49	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	124 - 189	124 - 230	°C
TIRAGE	11	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	45	45	kg
AUTONOMIE	68 - 20	68 - 15	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	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.cmgeurope.net](http://www.cmgeurope.net) - [info@cmgeurope.net](mailto:info@cmgeurope.net)

EDITION 2017/07



**FIRE ATTITUDE**

[www.cmgeurope.net](http://www.cmgeurope.net)