

# FIRE ATTITUDE



**FIRE ATTITUDE**





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



# FIRE ATTITUDE

40 years

Le chauffage au bois est notre culture et notre métier depuis presque quarante années.  
Nous réalisons des appareils à pellets et à bois avec la plus grande compétence et nous transformons la matière première en sources 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 totale. 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 commandes augmente la commodité du contrôle du fonctionnement.



## TÉLÉCOMMANDE en dotation (sauf LC, INSIDE et ATOMO)

La télécommande à infrarouges offre la possibilité de commander à distance l'allumage et l'extinction, et de changer la température de consigne.



## RADIOCOMMANDE en option

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



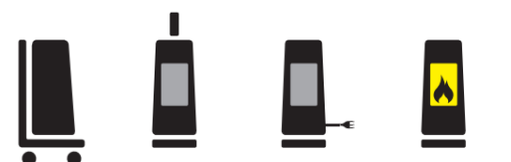
## SILENCIEUX

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

## NETTOYAGE

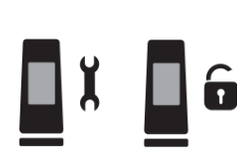
Les opérations nécessaires de nettoyage sont simples, rapides et peu fréquentes grâce à la qualité de la combustion qui ne produit que peu de déchets.

## FACILE À MONTER



TRANSPORT BRANCHEMENT SORTIE DE FUMÉES CONNEXION ÉLECTRIQUE 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

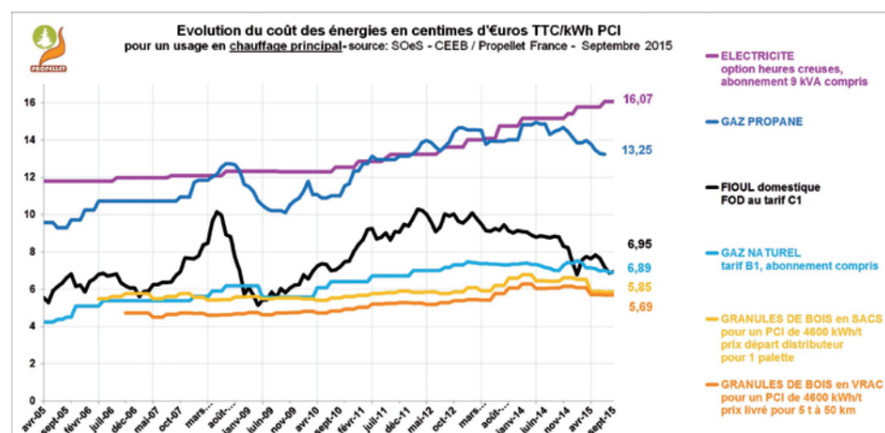
Le réglage de la combustion, qui doit être fait manuellement dans la majeure partie des poêles présents sur le marché, est effectué automatiquement par l'intermédiaire du système KCC (Kit Contrôle Combustion).

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.

## EVOLUTION DU COÛT DES ÉNERGIES



# 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

### BlmSchV

ORDONNANCE ALLEMANDE CONTRE LA POLLUTION



COORDINATEUR SUISSE DE LA PROTECTION INCENDIE

### LRV

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

## CREDIT D'IMPOTS

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 mise à jour constamment au sein du monde des poêles à pellets.

## MAISONS A BASSE CONSOMMATION

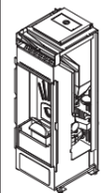
Grâce au collier d'assemblage en dotation pour l'air comburant externe, la majorité des poêles à pellets CMG permettent au bâtiment de passer le test d'étanchéité et de correspondre ainsi à la loi RT2012, en bénéficiant des aides de l'Etat.

## 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. Tous les modèles CMG à pellets font partie de la catégorie de produits à 5 étoiles.

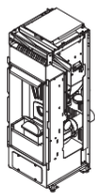


**CORPS LP UP**  
À PELLETS  
6kW/9kW  
convection  
forcée



page 018

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



page 019



ALTO  
page 022



CASTLE  
page 024



BOSS  
page 026



QUIET  
page 028



MOOD  
page 030



BASE  
page 032



BUILDING  
page 034



DIA-MOND  
page 036



RAFALE  
page 038



ICONA  
page 040

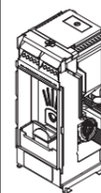


ARMOR  
page 042



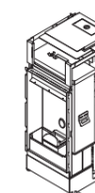
LINEA GLASS  
page 044

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



page 070

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



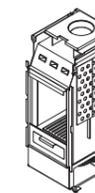
page 071

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



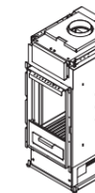
page 072

**CORPS LH**  
BOIS BÛCHES  
6kW/9kW/12kW  
air chaud  
canalisable



page 073

**CORPS LHW UP**  
BOIS BÛCHES  
8kW/10kW/12kW  
eau chaude



page 074



MOOD XW  
page 076



BASE XW  
page 078

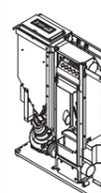


BUILDING XW  
page 080



DIA-MOND XW  
page 082

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



page 110



RIBBON A  
page 112



PLACE A  
page 114

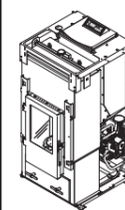


FIT A  
page 116



CODE A  
page 118

**CORPS AQ UP**  
À PELLETS  
12kW/15kW/18kW  
21kW/27kW/32kW  
eau chaude



page 120



CORAL  
page 122

**CHAUDIÈRES LOOP**  
À PELLETS  
12kW/15kW/18kW  
23kW/28kW/35kW  
eau chaude

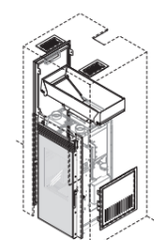


page 124



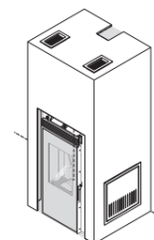
LOOP  
page 126

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



page 140

**INSIDE W**  
À PELLETS  
7kW/9kW/12kW/15kW  
eau chaude



page 142

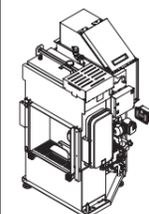


MINIMAL XW  
page 141



VENGHÉ XW  
page 143

**FOYER MB PELLET W UP**  
À PELLETS  
15kW/19kW  
23kW/27kW  
eau chaude

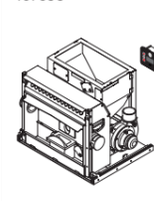


page 128



ESSENTIAL Q  
page 130

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

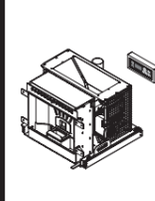


page 132



ATOMO UP  
page 134

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



page 136

**KIT PORTE**



ATOMO 65



ATOMO 75

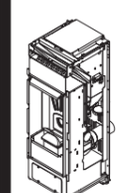


ATOMO 85



MINIMAL  
page 138

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



page 020



QUIET  
page 028

## LA CONSTRUCTION INTELLIGENTE 1 CORPS DE CHAUFFE, DE NOMBREUSES SOLUTIONS

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.

# CORPS DE CHAUFFE

## LP 6UP - LP 9UP

### 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.



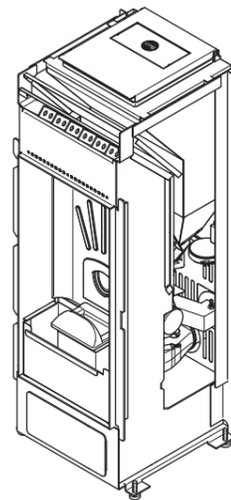
radiocommande en option



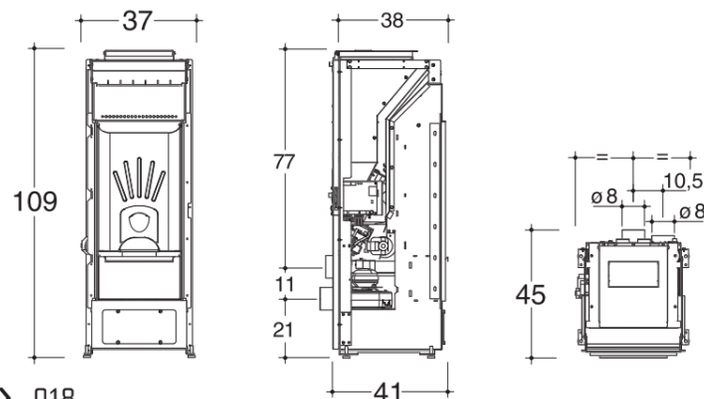
maisons à basse énergie



convection forcée 6kW/9kW



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	1,8 - 6,0	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	70 - 420	70 - 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	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	74	76	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	86	88	kg



# CORPS DE CHAUFFE

## AVALON 6KW - 9KW

### 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.



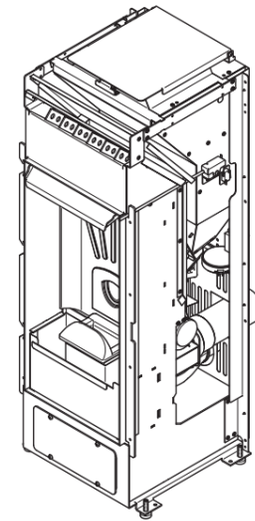
radiocommande de série



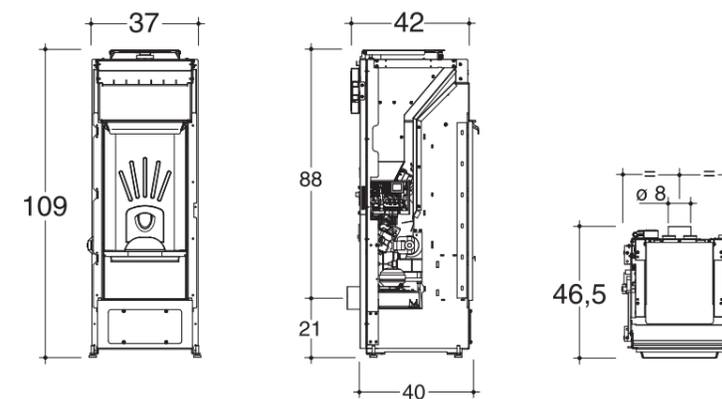
maisons à basse énergie



convection forcée 6kW/9kW



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	70 - 420	70 - 420	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,50	0,50 - 2,30	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 - 11	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	75,5	75,5	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	87,5	87,5	kg



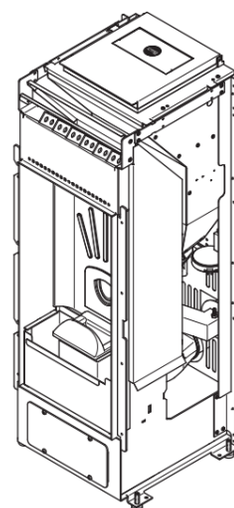
radiocommande de série

# CORPS DE CHAUFFE

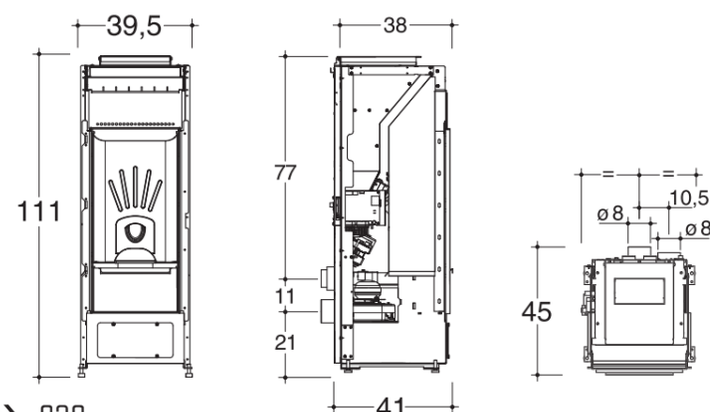
## LPS 8UP

### GAMME À PELLETS

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



	8 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,4 - 8,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	40 - 380	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 80,0	%
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



# HABILLAGES LP UP - AVALON



# HABILLAGES LPS UP



QUIET

# ALTO

Habillage circulaire avec grandiose ampleur caractérisé par une hauteur augmentée. Avec couvercle du réservoir coulissant vers l'avant: dans le cas des corps LP UP, pour accéder au tableau de commande, le partie supérieure devra être tirée vers le front de l'appareil. En acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56,5 x P 54,5 x H 120 cm

poids net: 128 kg

poids avec emballage: 155 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 56,5 x P 56 x H 120 cm

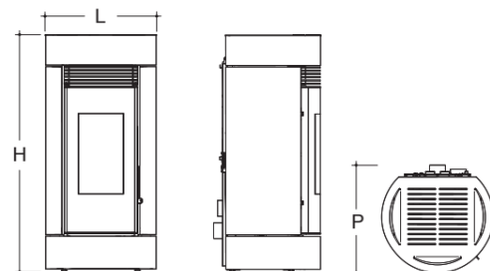
poids net: 128 kg

poids avec emballage: 155 kg



Gris métallisé

Noir



# CASTLE

Lignes austères pour cet habillage élégant avec hauteur augmentée. Avec couvercle du réservoir coulissant vers l'avant: dans le cas des corps LP UP, pour accéder au tableau de commande, le partie supérieure devra être tirée vers le front de l'appareil. En acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 47 x P 49 x H 120 cm

poids net: 126 kg

poids avec emballage: 153 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 47 x P 51,5 x H 120 cm

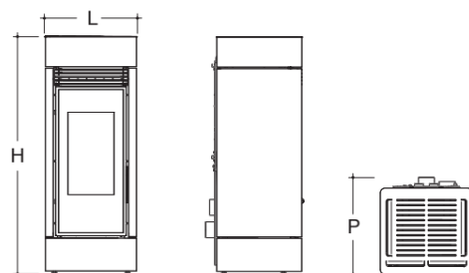
poids net: 126 kg

poids avec emballage: 153 kg



Gris métallisé

Noir



# BOSS

Structure pyramidale dont la hauteur augmentée confère élégance et élan à l'habillage. Avec couvercle du réservoir coulissant vers l'avant: dans le cas des corps LP UP, pour accéder au tableau de commande, le partie supérieure devra être tirée vers le front de l'appareil. En acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 46 x P 53,5 x H 120 cm  
 poids net: 123 kg  
 poids avec emballage: 150 kg

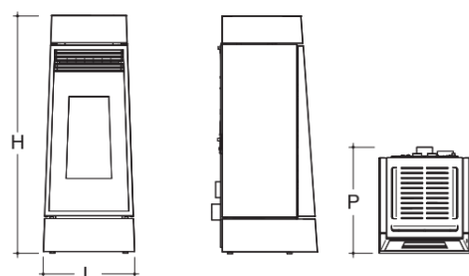
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 46 x P 55 x H 120 cm  
 poids net: 122 kg  
 poids avec emballage: 149 kg



Gris métallisé    Noir



# QUIET

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

## 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

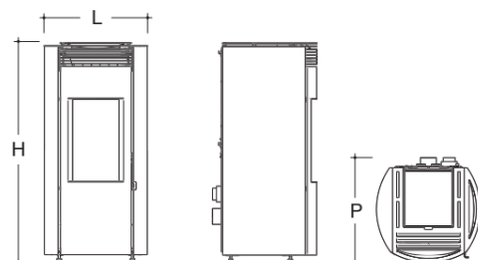
## LPS UP

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



# MOOD

Un jeu entre les lignes supérieures et le socle. En acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 53 x P 55 x H 117 cm  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 154 kg

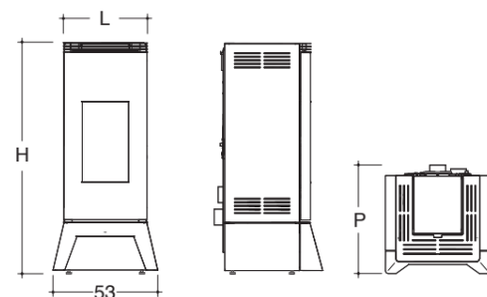
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 53 x P 56,5 x H 117 cm  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 153 kg



Blanc Gris métallisé Noir



# BASE

Lignes simples et un jeu des couleurs sont les marques distinctives de cet habillage, en acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 42,5 x P 49 x H 117 cm  
poids net: 122 kg  
poids avec emballage: 152 kg

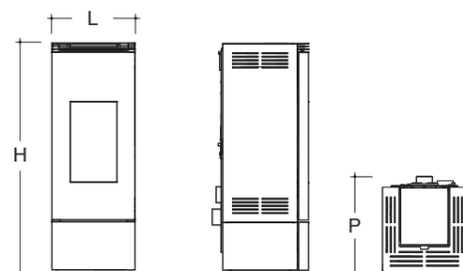
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 42,5 x P 51,5 x H 117 cm  
poids net: 122 kg  
poids avec emballage: 151 kg



Blanc    Gris métallisé    Noir



# BUILDING

Remarquable grande vitre frontale avec verre vernie noir est son caractère principal, en acier verni.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 42 x P 49,5 x H 109 cm

poids net: 119 kg

poids avec emballage: 141 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

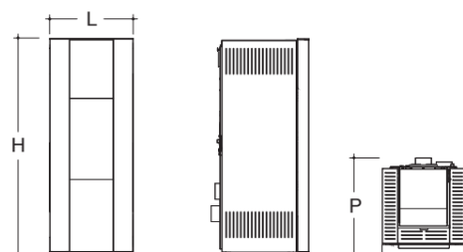
L 42 x P 51 x H 109 cm

poids net: 118 kg

poids avec emballage: 140 kg



Noir



# DIA-MOND

Une habillage précieuse et solide au même temps, sa ligne simple et essentielle est enrichie per les moulures de la porte inspirées aux facettes d'un diamant.

## LP UP

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

L 42 x P 51 x H 109 cm  
 poids net: 108 kg  
 poids avec emballage: 130 kg

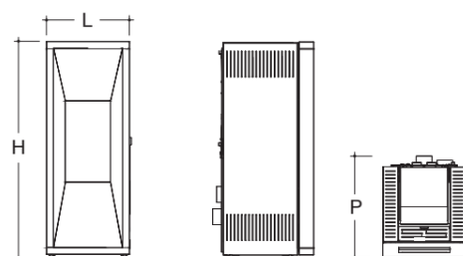
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 42 x P 52,5 x H 109 cm  
 poids net: 107 kg  
 poids avec emballage: 129 kg



Gris métallisé    Blanc    Noir    Rouille



# RAFALE

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.**, on peut choisir d'orienter le flux d'air chaud très facilement.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

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

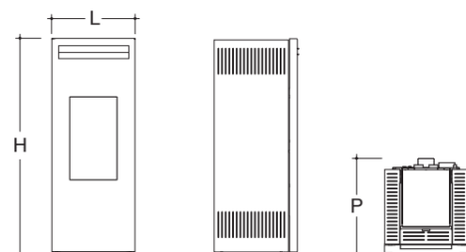


Gris métallisé

Blanc

Rouge

Noir



# ICONA

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.

## LP UP

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

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

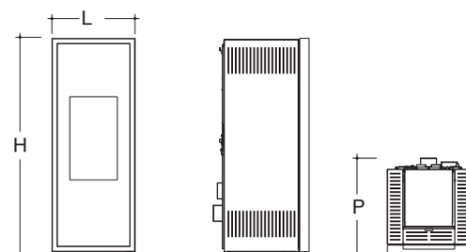
L 42 x P 50 x H 109 cm  
 poids net: 116 kg  
 poids avec emballage: 138 kg



ICONA BLACK



Gris métallisé    Blanc    Noir



# ARMOR

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 classiques.

## 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

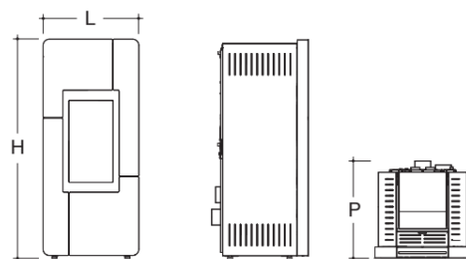


Gris métallisé

Rouille

Rouge

Noir



# LINEA GLASS

Sa forme pyramidale est devenue désormais un classique dans le panorama des poêles à granulés et reste une valeur sûre pour une touche de design s'adaptant à tous les intérieurs. La grande vitre frontale en souligne la modernité et l'élégance. La grille supérieure assure la diffusion de l'air chaud dans l'ambient.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 46 x P 54,5 x H 109 cm

poids net: 122 kg

poids avec emballage: 144 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 46 x P 56 x H 109 cm

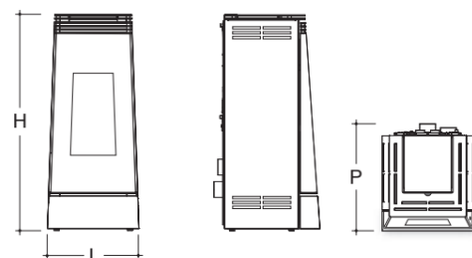
poids net: 122 kg

poids avec emballage: 144 kg



Gris métallisé

Noir



# CAVE

Tout en restant dans le domaine de la sobriété, les inserts latéraux et la forme arrondie de la porte créent un effet « masque » parmi le contraste des couleurs.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 49,5 x P 50 x H 109 cm

poids net: 119 kg

poids avec emballage: 146 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

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

poids net: 119 kg

poids avec emballage: 146 kg



Gris métallisé



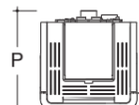
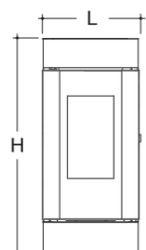
Blanc



Rouge



Rouille



# PAD

Encore une fois de la simplicité et linéarité. L'encadrement arrondi e acier qui contourne la porte invite à une vision séduisante sur les flammes.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 48,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 125 kg  
poids avec emballage: 150 kg

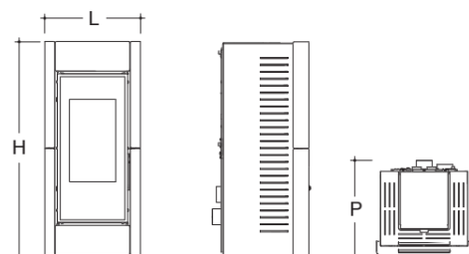
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 48,5 x P 50,5 x H 109 cm  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 149 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir



# CRU-Z

Le contraste des lignes de la double porte continue d'une façon linéaire sur les côtés, en créant un motif croisé, qui résulte élégant et raffiné.

## LP UP

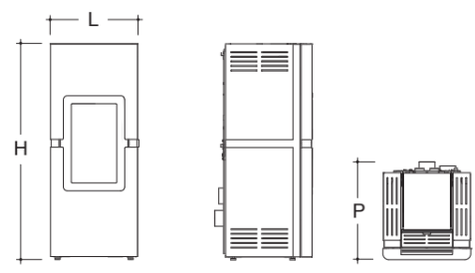
convection forcée 6kW/9kW

L 44,5 x P 49 x H 109 cm  
poids net: 125 kg  
poids avec emballage: 152 kg

## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 44,5 x P 50,5 x H 109 cm  
poids net: 125 kg  
poids avec emballage: 152 kg



# COCOON

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 l'image centrale sans précédents

## 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

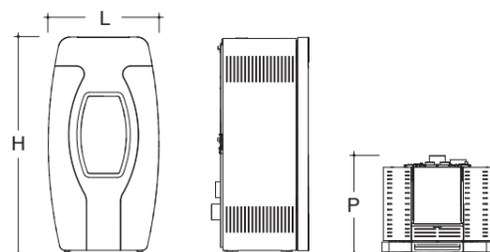
## AVALON

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    Rouge    Rouille



# STEEL

STEEL est un poêle à granules 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.

## 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



Gris métallisé



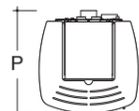
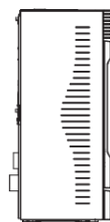
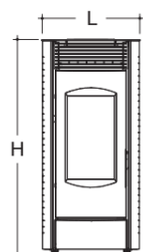
Blanc



Rouge



Noir



# LUKE

Toujours sur la base d'une structure simple et linéaire, la porte avec la vitre extérieure à trois côtés, transmet des vagues sensations d'aventure.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 43 x P 55,5 x H 110 cm  
poids net: 118 kg  
poids avec emballage: 140 kg

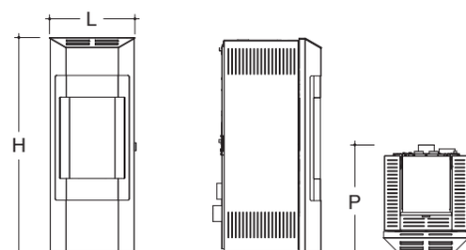
## AVALON

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW

L 43 x P 57 x H 110 cm  
poids net: 118 kg  
poids avec emballage: 140 kg



Gris métallisé    Noir    Rouge    Rouille



# MONDE

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

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW

L 56 x P 54 x H 110 cm  
 poids net: 115 kg  
 poids avec emballage: 146 kg

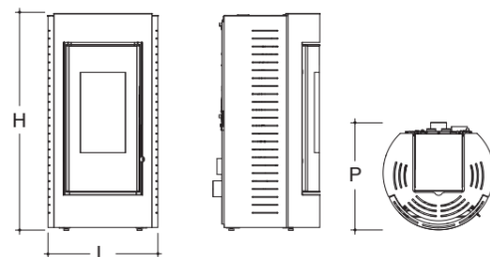
## AVALON

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



Blanc Gris métallisé Noir Rouille



# DRUM

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 de la classicité.

## 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

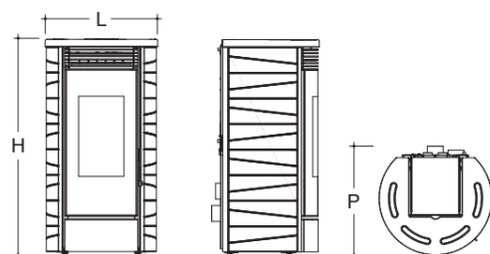
poids avec emballage: 157 kg



Blanc opaque

Noir opaque

Gris



# VIDEO

La partie frontale fait penser à un téléphone portable de toute dernière génération, entouré 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).

## 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

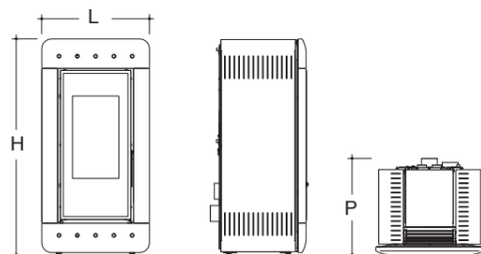


Cannelle

Blanc opaque

Noir opaque

Pierre ollaire



# ÎLE

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

## 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



Blanc poli



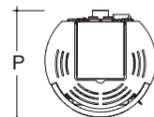
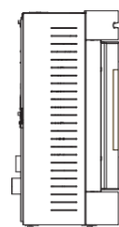
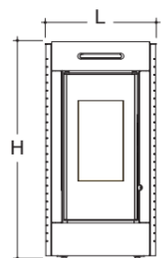
Bordeaux poli



Gris



Havane



# DUAL

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

## 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

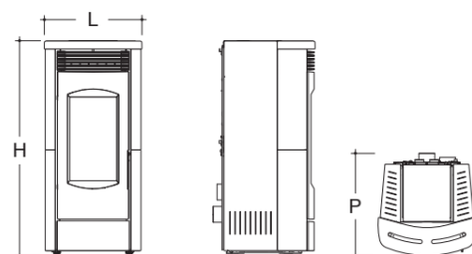
poids avec emballage: 160 kg



Crème  
sable

Blanc  
poli

Bordeaux  
poli



# CLASSIC

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 large 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.

## 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

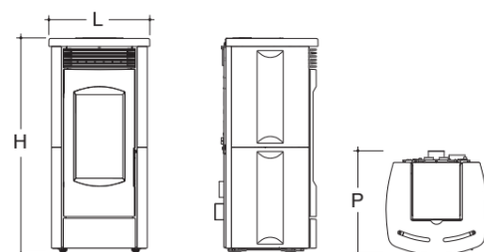
poids avec emballage: 184 kg



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable

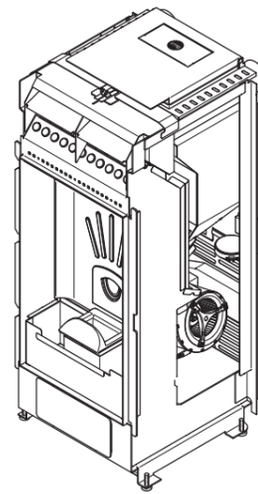


# CORPS DE CHAUFFE

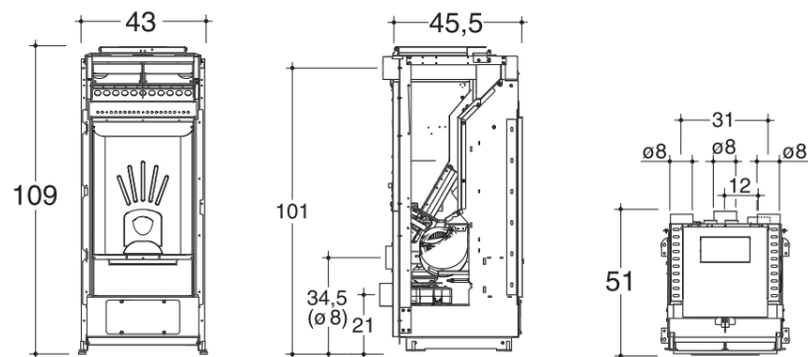
## LX 9UP - LX 12UP

### 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	<b>kW</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	100 - 460	100 - 460	<b>W</b>
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	<b>%</b>
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	<b>%</b>
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,63 - 2,17	0,63 - 2,91	<b>kg/h</b>
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,32 - 6,81	4,32 - 8,49	<b>g/s</b>
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	124 - 189	124 - 230	<b>°C</b>
TIRAGE	11	11	<b>Pa</b>
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	22	22	<b>kg</b>
AUTONOMIE	34 - 10	34 - 7,5	<b>h ca.</b>
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	<b>mm</b>
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40 x 40	40 x 40	<b>mm</b>
POIDS NET	89	89	<b>kg</b>
POIDS AVEC EMBALLAGE	101	101	<b>kg</b>

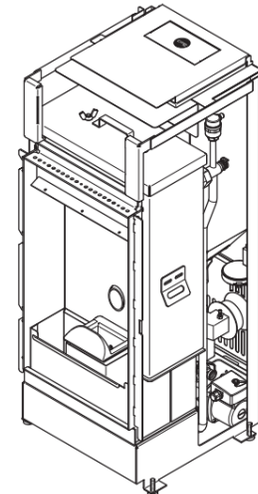


# CORPS DE CHAUFFE

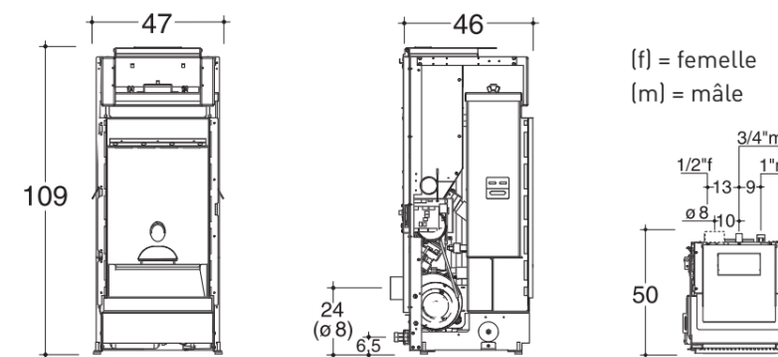
## LW 7UP - LW 9UP - LW 12UP - LW 15UP

### 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	<b>kW</b>
PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,5	1,0 - 3,0	<b>kW</b>
PUISSANCE À L'EAU	1,5 - 5,0	1,5 - 7,0	1,5 - 9,5	2,5 - 12,0	<b>kW</b>
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	<b>%</b>
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	<b>%</b>
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,56	0,50 - 2,17	0,50 - 2,77	0,73 - 3,45	<b>kg/h</b>
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	57 - 95	57 - 117	57 - 127	89 - 176	<b>°C</b>
TIRAGE	11	11	11	12	<b>Pa</b>
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	25	25	25	25	<b>kg</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	130 - 470	130 - 470	130 - 470	130 - 470	<b>W</b>
AUTONOMIE	50 - 16	50 - 11,5	50 - 9	34 - 7	<b>h ca.</b>
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	<b>mm</b>
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	<b>mm</b>
POIDS NET	102	102	102	102	<b>kg</b>
POIDS AVEC EMBALLAGE	114	114	114	114	<b>kg</b>



(f) = femelle  
(m) = mâle

# CORPS DE CHAUFFE

## ATLANTIS 6KW - 9KW - 12KW

### GAMME À PELLETS

Atlantis : la gamme de poêles cmg **certifiés étanches**. 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.



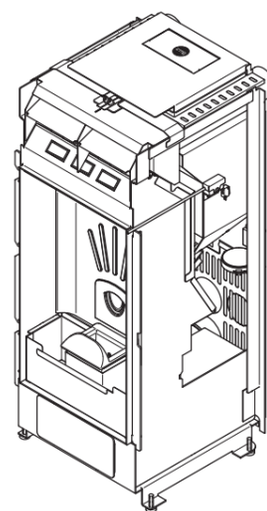
radiocommande en option



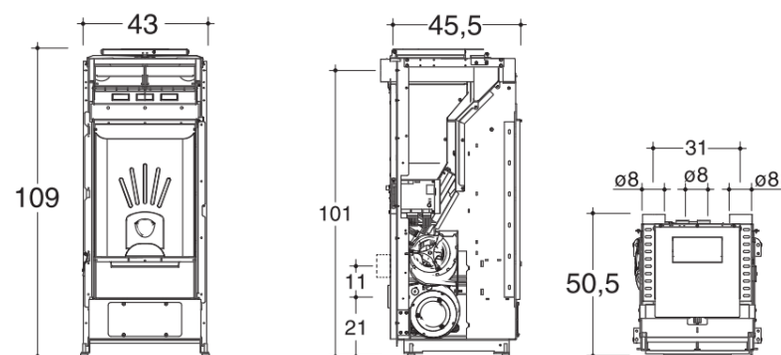
maisons à basse énergie



air chaud canalisé 6kW/9kW/12kW



	6 kW	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,6 - 6,0	2,6 - 9,2	2,6 - 12,4	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	100 - 460	100 - 460	100 - 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	91,2 - 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	40 x 40	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	87	87	87	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	99	99	99	kg



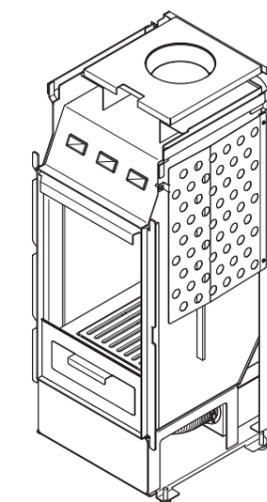
Etanchéité : sous pression de 50 Pascal fuite inférieure à 0,25 m<sup>3</sup> par heure par kW de puissance (conformité à la norme EN 613)

# CORPS DE CHAUFFE

## LH 6KW - LH 9KW - LH 12KW

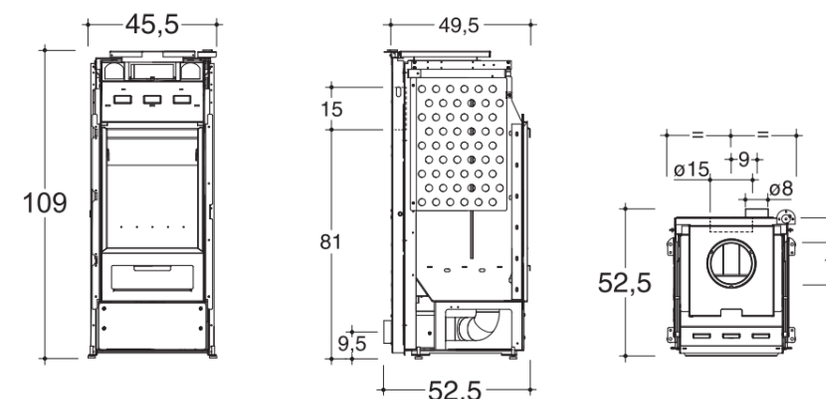
### GAMME À BOIS BÛCHES

Nouveau corps de chauffe à **bois bûches** avec intérieur en vermiculite, puissances nominales 6 kW, 9 kW et 12 kW, réglage manuel et possibilité de canalisation de l'air de combustion, possibilité de ventilation et de canalisation de l'air de convection. Compatibilité avec la gamme des habillages XW des corps de chauffe à pellet.



air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

	6 kW	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,9 - 7,8	5,8 - 11,7	7,8 - 15,6	kW
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,30	%
RENDEMENT	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 70,0	%
TIRAGE	11	12	12	Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,20	7,10	8,10	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	224	270	352	°C
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE à puissance nominale	1,76	2,70	3,60	kg/h
LONGUEUR DES BÛCHES	33	33	33	cm
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 150	Ø 150	Ø 150	mm
HAUTEUR MIN. CONDUIT DE FUMÉES	3	3	3	m
POIDS NET	108	108	108	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	120	120	120	kg





# MOOD XW

Un jeu entre les lignes supérieures et le socle. En acier verni.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 59 x P 61 x H 117 cm  
poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 173 kg

## LW UP

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

L 59 x P 62 x H 117 cm  
poids net: 156 kg  
poids avec emballage: 186 kg

## ATLANTIS

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

L 59 x P 61 x H 117 cm  
poids net: 141 kg  
poids avec emballage: 171 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

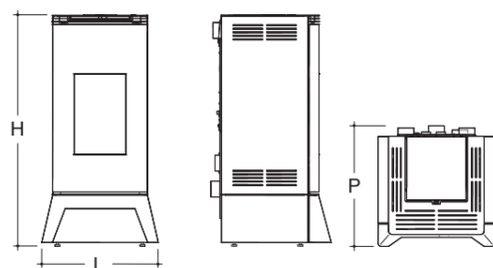
L 59 x P 62,5 x H 117 cm  
poids net: 162 kg  
poids avec emballage: 192 kg



Blanc

Gris métallisé

Noir



# BASE XW

Lignes simples et un jeu des couleurs sont les marques distinctives de cet habillage, en acier verni.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 48,5 x P 55 x H 117 cm  
poids net: 141 kg  
poids avec emballage: 171 kg

## LW UP

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

L 48,5 x P 56 x H 117 cm  
poids net: 154 kg  
poids avec emballage: 184 kg

## ATLANTIS

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

L 48,5 x P 55 x H 117 cm  
poids net: 139 kg  
poids avec emballage: 169 kg

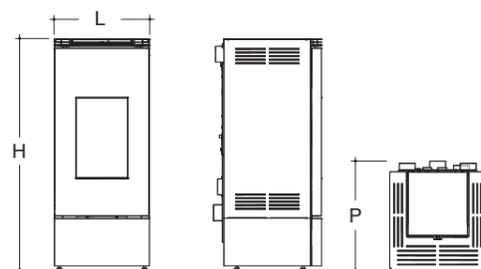
## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 48,5 x P 56,5 x H 117 cm  
poids net: 160 kg  
poids avec emballage: 190 kg



Blanc Gris métallisé Noir



# BUILDING XW

Remarquable grande vitre frontale avec verre vernie noir est son caractère principal, en acier verni.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 48 x P 55,5 x H 109 cm  
poids net: 137 kg  
poids avec emballage: 159 kg

## LW UP

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

L 48 x P 56,5 x H 109 cm  
poids net: 150 kg  
poids avec emballage: 172 kg

## ATLANTIS

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

L 48 x P 55,5 x H 109 cm  
poids net: 135 kg  
poids avec emballage: 157 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 48 x P 57 x H 109 cm  
poids net: 156 kg  
poids avec emballage: 178 kg

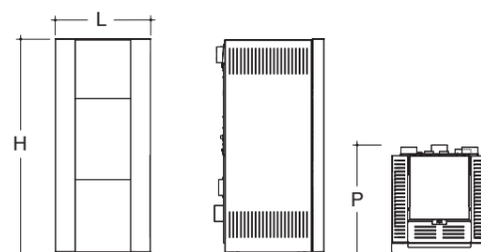
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 48 x P 61,5 x H 109 cm  
poids net: 207 kg  
poids avec emballage: 234 kg



Noir



# DIA-MOND XW

Une habillage précieuse et solide au même temps, sa ligne simple et essentielle est enrichie per les moulures de la porte inspirées aux facettes d'un diamant.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 49 x P 57 x H 109 cm

poids net: 124 kg

poids avec emballage: 146 kg

## LW UP

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

L 49 x P 58 x H 109 cm

poids net: 137 kg

poids avec emballage: 159 kg

## ATLANTIS

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

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 49 x P 57 x H 109 cm

poids net: 122 kg

poids avec emballage: 144 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 49 x P 58,5 x H 109 cm

poids net: 143 kg

poids avec emballage: 165 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 49 x P 63 x H 109 cm

poids net: 194 kg

poids avec emballage: 221 kg

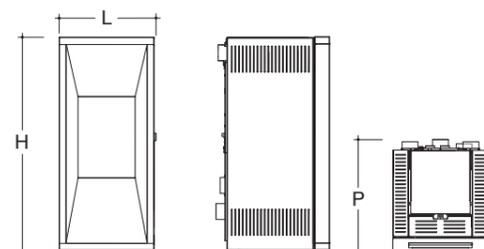


Gris métallisé

Blanc

Noir

Rouille



# RAFALE XW

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.**, on peut choisir d'orienter le flux d'air chaud très facilement.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 48 x P 53,5 x H 109 cm

poids net: 125 kg

poids avec emballage: 147 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

## ATLANTIS

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

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 48 x P 53,5 x H 109 cm

poids net: 123 kg

poids avec emballage: 145 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 48 x P 55 x H 109 cm

poids net: 144 kg

poids avec emballage: 166 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

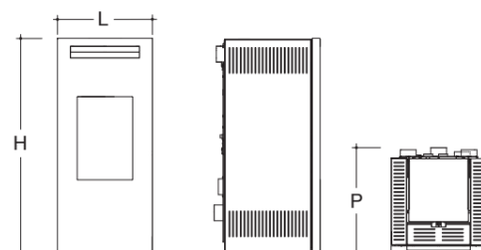
L 48 x P 59,5 x H 109 cm

poids net: 195 kg

poids avec emballage: 222 kg



Gris métallisé   Blanc   Rouge   Noir



# ICONA XW

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. Il est complété par le reste de l'habillage en tôle d'acier vernie en trois coloris.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 48 x P 54,5 x H 109 cm

poids net: 131 kg

poids avec emballage: 153 kg

## LW UP

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

L 48 x P 55,5 x H 109 cm

poids net: 144 kg

poids avec emballage: 166 kg

## ATLANTIS

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

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 48 x P 54,5 x H 109 cm

poids net: 129 kg

poids avec emballage: 151 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 48 x P 56 x H 109 cm

poids net: 150 kg

poids avec emballage: 172 kg

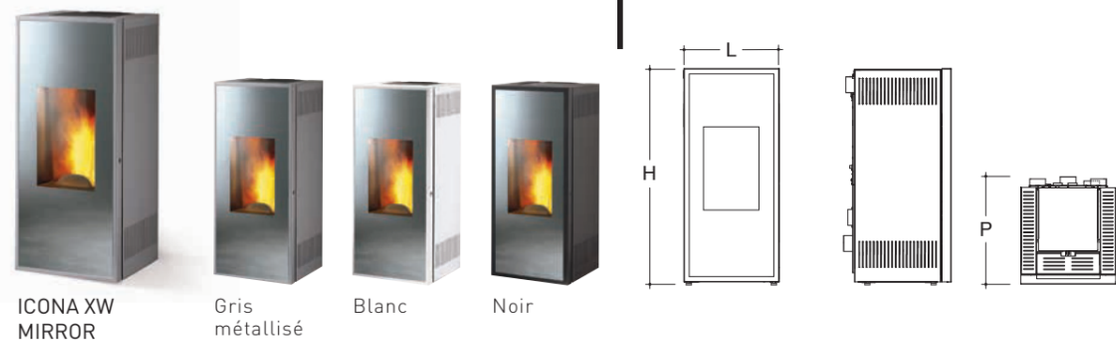
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 48 x P 60,5 x H 109 cm

poids net: 201 kg

poids avec emballage: 228 kg



# LINEA GLASS XW

Sa forme pyramidale est devenue désormais un classique dans le panorama des poêles à granulés et reste une valeur sûre pour une touche de design s'adaptant à tous les intérieurs. La grande vitre frontale en souligne la modernité et l'élégance. La grille supérieure assure la diffusion de l'air chaud dans l'ambient.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 52 x P 60,5 x H 109 cm

poids net: 138 kg

poids avec emballage: 160 kg

## LW UP

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

L 52 x P 61,5 x H 109 cm

poids net: 151 kg

poids avec emballage: 173 kg

## ATLANTIS

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

installation en suspendu (en option)

installation en suspendu d'angle (en option)

L 52 x P 60,5 x H 109 cm

poids net: 136 kg

poids avec emballage: 158 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 52 x P 62 x H 109 cm

poids net: 157 kg

poids avec emballage: 179 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 52 x P 66,5 x H 109 cm

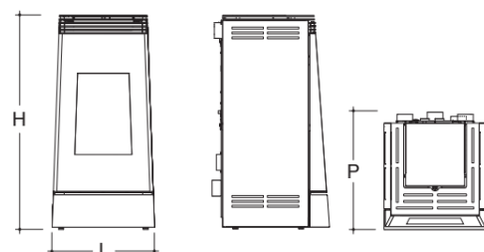
poids net: 208 kg

poids avec emballage: 235 kg



Gris métallisé

Noir



# CAVE XW

Tout en restant dans le domaine de la sobriété, les inserts latéraux et la forme arrondie de la porte créent un effet « masque » parmi le contraste des couleurs.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 56 x P 55,5 x H 109 cm  
 poids net: 136 kg  
 poids avec emballage: 163 kg

## LW UP

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

L 56 x P 56,5 x H 109 cm  
 poids net: 149 kg  
 poids avec emballage: 176 kg

## ATLANTIS

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

L 56 x P 55,5 x H 109 cm  
 poids net: 134 kg  
 poids avec emballage: 161 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 56 x P 57 x H 109 cm  
 poids net: 155 kg  
 poids avec emballage: 182 kg

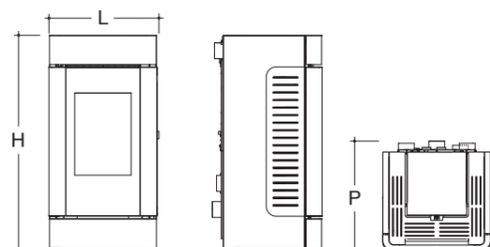
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 56 x P 61,5 x H 109 cm  
 poids net: 206 kg  
 poids avec emballage: 238 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Rouille



# PAD XW

Encore une fois de la simplicité et linéarité. L'encadrement arrondi e acier qui contourne la porte invite à une vision séduisante sur les flammes.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 54 x P 55 x H 109 cm  
poids net: 140 kg  
poids avec emballage: 165 kg

## LW UP

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

L 54 x P 56 x H 109 cm  
poids net: 153 kg  
poids avec emballage: 178 kg

## ATLANTIS

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

L 54 x P 55 x H 109 cm  
poids net: 138 kg  
poids avec emballage: 163 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 54 x P 56,5 x H 109 cm  
poids net: 159 kg  
poids avec emballage: 184 kg

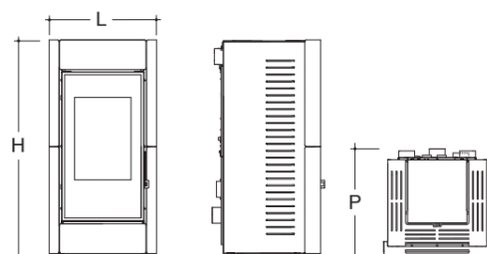
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 54 x P 61 x H 109 cm  
poids net: 210 kg  
poids avec emballage: 240 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir



# CRU-Z XW

Le contraste des lignes de la double porte continue d'une façon linéaire sur les côtés, en créant un motif croisé, qui résulte élégant et raffiné.

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 51 x P 55,5 x H 109 cm  
poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 170 kg

## LW UP

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

L 51 x P 56,5 x H 109 cm  
poids net: 156 kg  
poids avec emballage: 183 kg

## ATLANTIS

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

L 51 x P 55,5 x H 109 cm  
poids net: 141 kg  
poids avec emballage: 168 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 51 x P 57 x H 109 cm  
poids net: 162 kg  
poids avec emballage: 189 kg

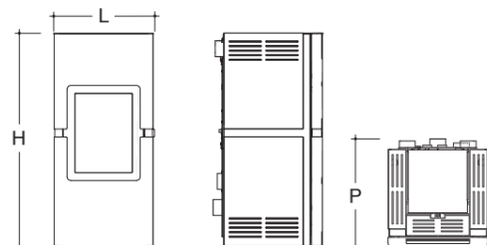
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 51 x P 61,5 x H 109 cm  
poids net: 213 kg  
poids avec emballage: 245 kg



Gris métallisé    Noir    Rouge    Rouille



# STEEL XW

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.

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 56 x P 60 x H 109 cm  
poids net: 170 kg  
poids avec emballage: 192 kg

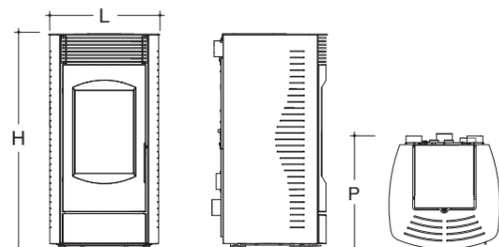
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 56 x P 64,5 x H 109 cm  
poids net: 221 kg  
poids avec emballage: 248 kg



Gris métallisé    Blanc    Rouge    Noir



# MONDE XW

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

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 63 x P 63 x H 110 cm  
 poids net: 154 kg  
 poids avec emballage: 185 kg

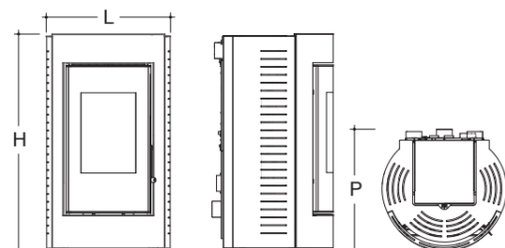
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 63 x P 67,5 x H 110 cm  
 poids net: 205 kg  
 poids avec emballage: 241 kg



Blanc Gris métallisé Noir Rouille



# DRUM XW

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 de la classicité.

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 64 x P 63 x H 109 cm  
poids net: 167 kg  
poids avec emballage: 196 kg

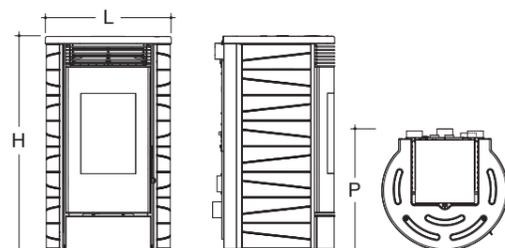
## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 64 x P 67,5 x H 109 cm  
poids net: 218 kg  
poids avec emballage: 252 kg



Gris  
Blanc opaque  
Noir opaque



# VIDEO XW

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

## LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 60,5 x P 54,5 x H 109 cm  
poids net: 148 kg  
poids avec emballage: 177 kg

## LW UP

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

L 60,5 x P 55,5 x H 109 cm  
poids net: 161 kg  
poids avec emballage: 190 kg

## ATLANTIS

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

L 60,5 x P 54,5 x H 109 cm  
poids net: 146 kg  
poids avec emballage: 175 kg

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 60,5 x P 56 x H 109 cm  
poids net: 167 kg  
poids avec emballage: 196 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 60,5 x P 60,5 x H 109 cm  
poids net: 218 kg  
poids avec emballage: 252 kg



# ÎLE XW

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

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 63 x P 63 x H 110 cm  
poids net: 163 kg  
poids avec emballage: 192 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

L 63 x P 67,5 x H 110 cm  
poids net: 214 kg  
poids avec emballage: 248 kg

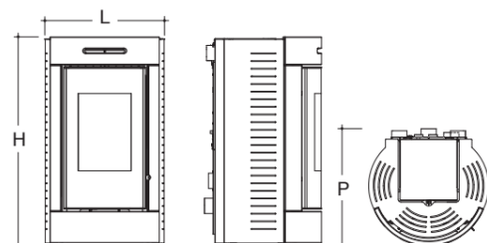


Blanc poli

Bordeaux poli

Gris

Havane



# DUAL XW

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

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 55,5 x P 60 x H 109 cm  
poids net: 176 kg  
poids avec emballage: 200 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

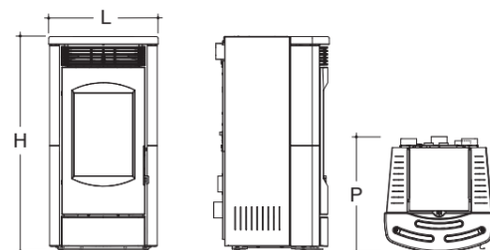
L 55,5 x P 64,5 x H 109 cm  
poids net: 227 kg  
poids avec emballage: 256 kg



Crème  
sable

Blanc  
poli

Bordeaux  
poli



# CLASSIC XW

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 large 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.

## 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

## 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

## 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

## LH (bois)

air chaud canalisable en option 6kW/9kW/12kW

L 57 x P 60,5 x H 109 cm  
poids net: 197 kg  
poids avec emballage: 227 kg

## LHW (bois)

eau chaude 8kW/10kW/12kW

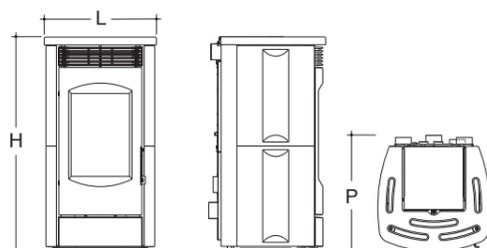
L 57 x P 65 x H 109 cm  
poids net: 248 kg  
poids avec emballage: 283 kg



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable

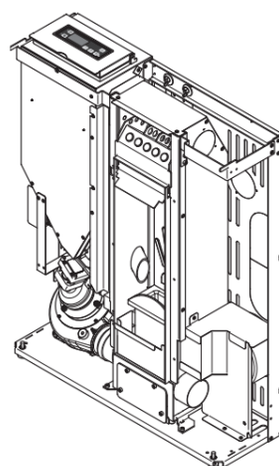


# CORPS DE CHAUFFE

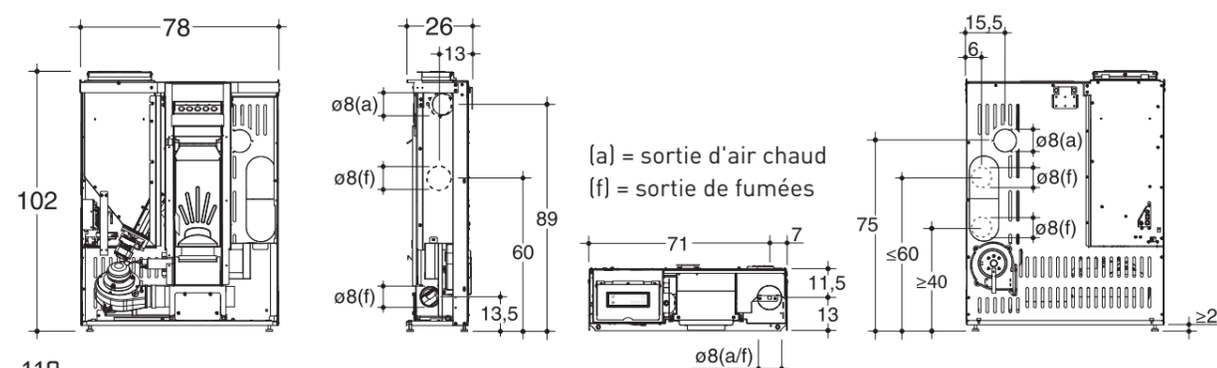
## LC 6 - LC 9

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe à pellet à profondeur réduite. Puissances disponibles 6 kW et 9 kW, sortie de fumées 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	60 - 400	60 - 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



RIBBON A



PLACE A



FIT A



CODE A

# RIBBON A

La ligne essentielle et délicate de l'habillage l'enrobe comme un ruban. En acier verni.

## LC

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

L 87,5 x P 27x H 102 cm  
poids net: 108 kg  
poids avec emballage: 128 kg



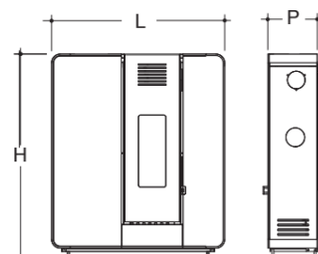
Blanc



Gris métallisé



Rouge



# PLACE A

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

## LC

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

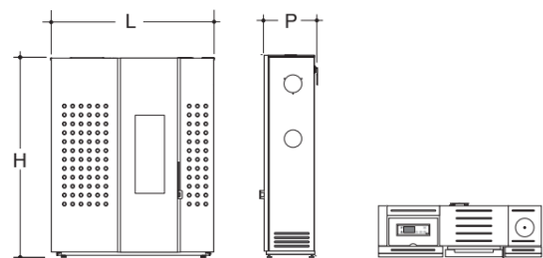
L 83 x P 28 x H 102 cm  
poids net: 118 kg  
poids avec emballage: 155 kg



Gris

Blanc  
opaque

Noir  
opaque



# FIT A

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

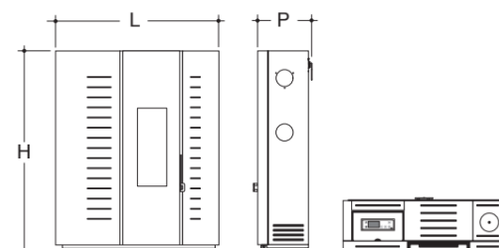
## LC

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



# CODE A

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

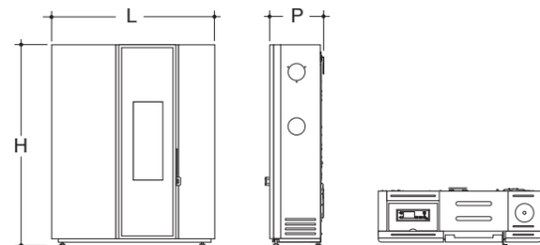
## LC

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



# CORPS DE CHAUFFE

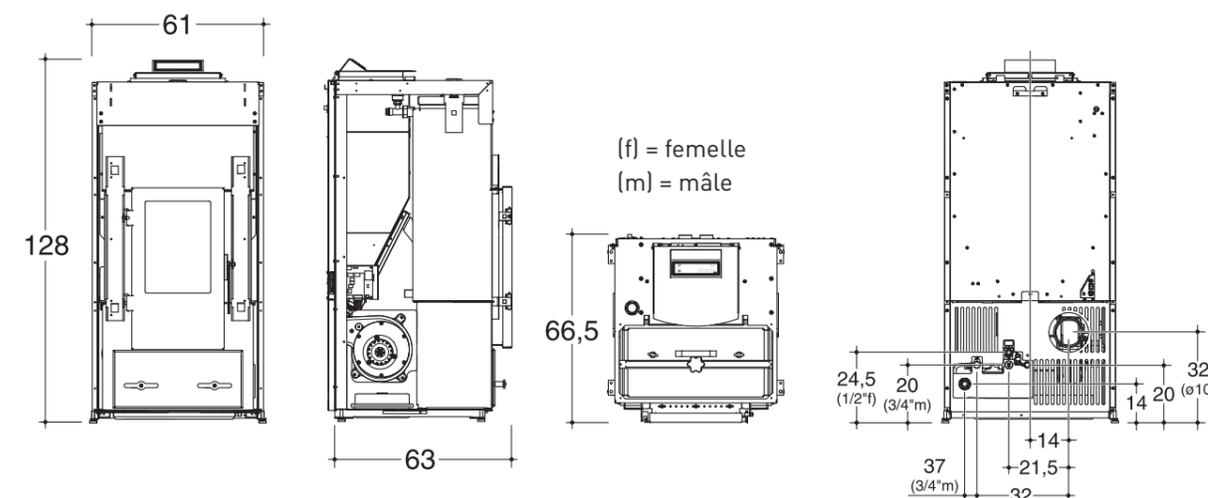
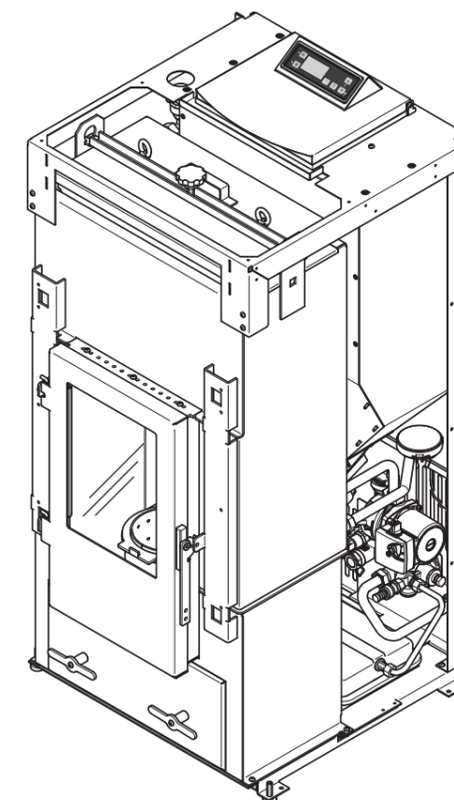
## AQ UP

### GAMME À PELLETS

Corps de chauffe pour poêles, avec échangeur à eau et équipement hydraulique de base installé.

 eau chaude  
12kW/15kW/18kW  
21kW/27kW/32kW

	12 kW	15 kW	18 kW	21 kW	27 kW	32 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,6 - 12,5	3,6 - 15,5	3,6 - 18,5	5,6 - 20,5	5,6 - 26,5	5,6 - 31,5	kW
PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	1,1 - 1,5	1,1 - 1,5	1,1 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	kW
PUISSANCE À L'EAU	2,5 - 11,0	2,5 - 14,0	2,5 - 17,0	4,6 - 19,0	4,6 - 25,0	4,6 - 30,0	kW
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	%
TIRAGE	12	12	12	12	12	12	Pa
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	53 - 71	53 - 81	53 - 89	66 - 106	66 - 132	66 - 153	°C
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	55	55	55	55	55	55	kg
CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	0,8 - 2,8	0,8 - 3,4	0,8 - 4,1	1,3 - 4,7	1,3 - 6,1	1,3 - 7,4	kg/h
AUTONOMIE	69 - 18	69 - 15	69 - 12	42 - 11	42 - 8	42 - 7	h
DIAMÈTRE MIN. CONDUIT DE FUMÉES	Ø 120	mm					
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 100	mm					
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	mm					
HAUTEUR MIN. CONDUIT DE FUMÉES	4	4	4	4	4	4	m
POIDS NET	215	215	215	215	215	215	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	235	235	235	235	235	235	kg



# CORAL

Poêle pour chauffer l'eau disponible en une ample gamme de puissances. Habillage avec côtés élancés avec des lignes sobres qui mettent en valeur la grande porte galbée, avec vitre plate sérigraphiée, et plaque frontale supérieure moulée en correspondance, les deux en acier verni noir. Les côtés sont réalisés en tôle d'acier verni dans les couleurs crème, bordeaux poli, et gris métallisé. Structure en acier verni noir.

## AQ UP

eau chaude 12kW/15kW/18kW/21kW/27kW/32kW

L 64,5 x P 71 x H 128 cm

poids net: 273 kg

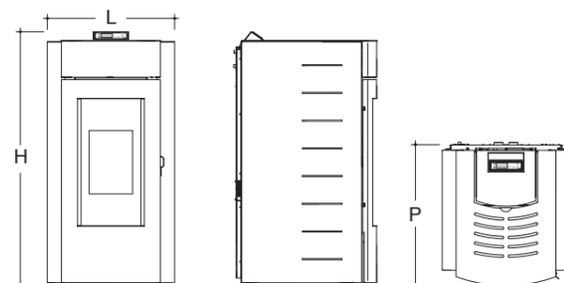
poids avec emballage: 309 kg



Crème

Gris métallisé

Bordeaux poli



# CHAUDIÈRES LOOP À GRANULÉ DE BOIS



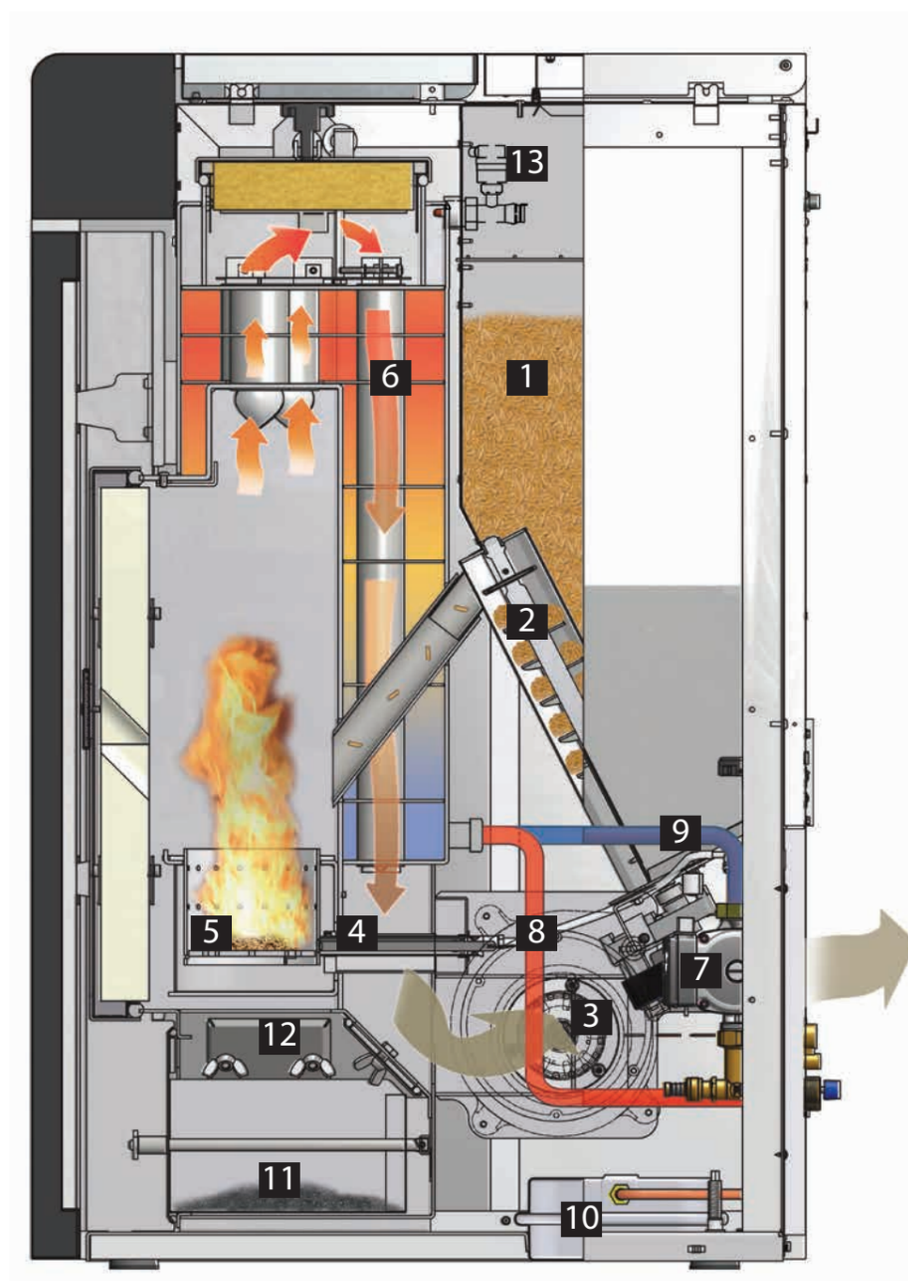
Chaudière élégante et pratique avec plusieurs possibilités de combinaison et d'adaptation avec le système de chauffage de la maison. Decendrage et nettoyage manuel de l'échangeur à turbulateurs. Réservoir additionnel disponible en option.

 eau chaude  
12kW/15kW/18kW  
23kW/28kW/35kW

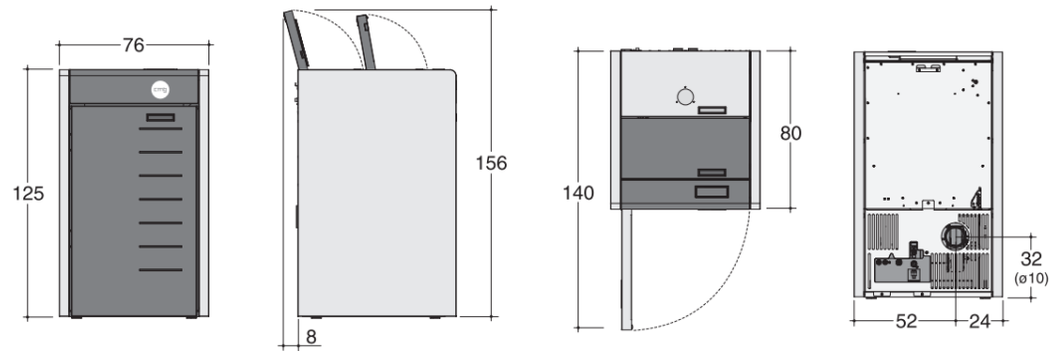
	12 kW	15 kW	18 kW	23 kW	28 kW	35 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	3,8 - 12,5	3,8 - 15,0	3,8 - 18,0	6,3 - 23,3	6,2 - 28,0	6,2 - 35,0	kW
PUISSANCE À L'EAU	3,3 - 11,5	3,3 - 13,8	3,3 - 16,6	5,6 - 21,8	5,6 - 26,0	5,6 - 32,3	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	220 - 590	220 - 590	220 - 590	220 - 590	220 - 590	220 - 590	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	%
TIRAGE	10	10	10	10	10	10	Pa
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	49 - 69	49 - 79	49 - 91	60 - 115	60 - 131	60 - 154	°C
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	82	82	82	82	82	82	kg
CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	0,8 - 2,6	0,8 - 3,1	0,8 - 3,7	1,3 - 4,8	1,3 - 5,8	1,3 - 7,2	kg/h
AUTONOMIE	105 - 32	105 - 26	105 - 21,5	63 - 16	63 - 13	63 - 11	h
DIAMÈTRE MIN. CONDUIT DE FUMÉES	Ø 120	mm					
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 100	mm					
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 80	mm					
HAUTEUR MIN. CONDUIT DE FUMÉES	4	4	4	4	4	4	m
POIDS NET	265	265	265	265	265	265	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	285	285	285	285	285	285	kg
CLASSE CHAUDIÈRE	5	5	5	5	5	5	

- 1 réservoir du pellet
- 2 système d'alimentation à vis sans fin
- 3 extracteur des fumées
- 4 résistance d'allumage
- 5 brûleur en acier
- 6 échangeur à turbulateurs
- 7 circulateur

- 8 tuyau du départ
- 9 tuyau du retour
- 10 vase d'expansion
- 11 tiroir à cendres
- 12 inspection de nettoyage de la boîte à fumées
- 13 purgeur pour l'air

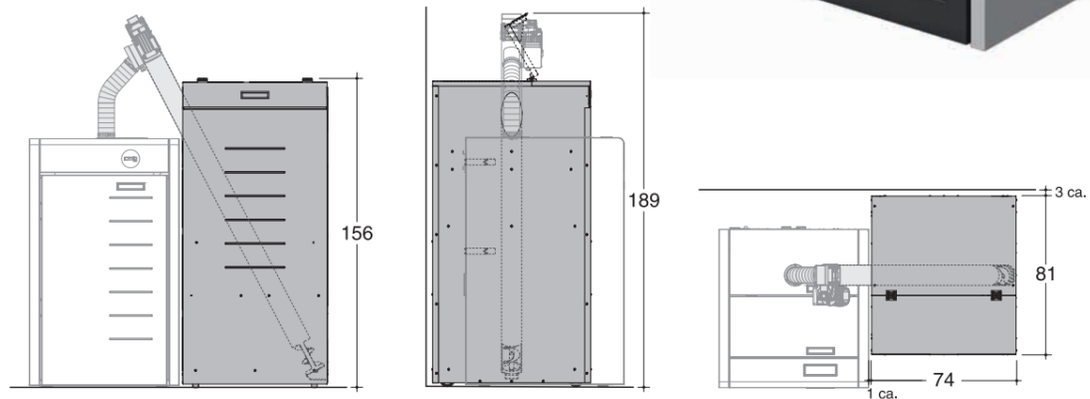


# DIMENSIONS



DIMENSIONS AVEC RESERVOIR  
ADDITIONNEL, REVERSIBLE

capacité: 350 kg  
dimensions: 74L x 189h x 81p cm



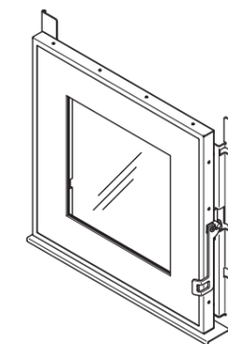
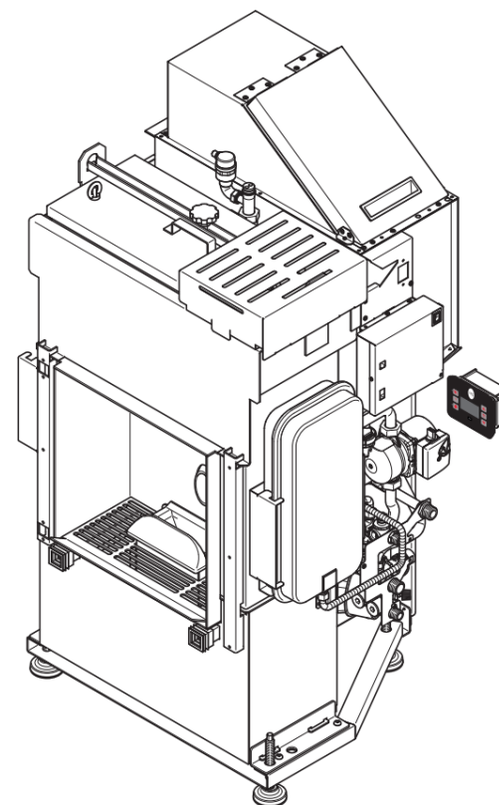
# MB PELLET W UP

## FOYER À PELLETS

Le foyer à granulés de bois MB PELLET W UP, pour chauffer la maison et produire de l'eau sanitaire, est disponible en quatre puissances: 15, 19, 23 et 27 kW. Caractérisé par un aspect simple, il répond aux différentes exigences de chauffage et des volumes de l'habitation. Les avantages de la combustion à granulés sont optimisés parmi le KCC (Kit Contrôle de Combustion) et l'Automatic Power System pour obtenir un haut rendement et des basses émissions polluantes. Le foyer est équipé de série d'un tableau de commande et peut être connecté à l'installation de chauffage de la maison.

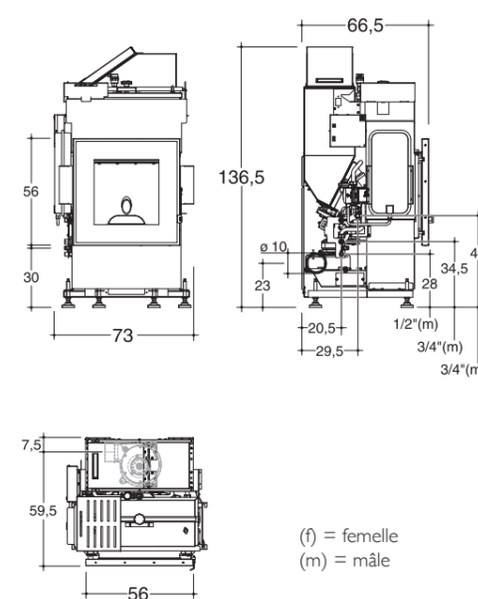


	15 kW	19 kW	23 kW	27 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	4,5 - 15,5	4,5 - 19,0	6,0 - 23,5	6,0 - 27,0	kW
PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	2,0 - 3,5	2,0 - 4,0	2,0 - 4,5	2,5 - 4,0	kW
PUISSANCE À L'EAU	2,5 - 12,0	2,5 - 15,0	4,0 - 19,0	4,0 - 23,0	kW
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	≥ 90,0	%
TIRAGE	12	12	12	12	Pa
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	63 - 114	63 - 123	73 - 134	76 - 144	°C
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	40	40	40	40	kg
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,9 - 3,5	0,9 - 4,3	1,4 - 5,4	1,4 - 6,3	kg/h
AUTONOMIE	44 - 11	44 - 9	28 - 7	28 - 6	h
DIAMÈTRE MIN. CONDUIT DE FUMÉES	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	Ø 60	Ø 60	Ø 60	Ø 60	mm
HAUTEUR MIN. CONDUIT DE FUMÉES	4	4	4	4	m
POIDS NET	200	200	200	200	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	225	225	225	225	kg



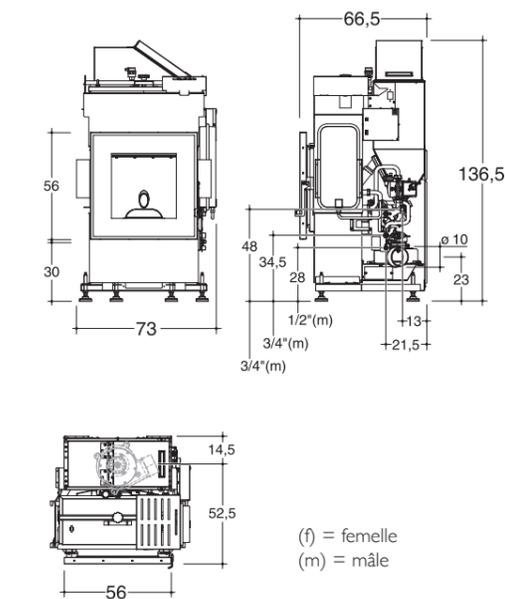
Kit porte Quadro

### MB PELLET W UP SX



(f) = femelle  
(m) = mâle

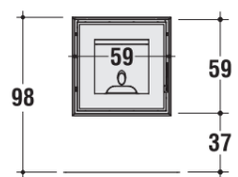
### MB PELLET W UP DX



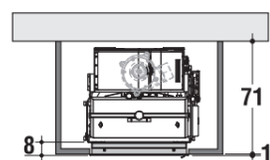
(f) = femelle  
(m) = mâle

# ESSENTIAL Q

Cadre minimal en tôle d'acier vernie noir



coffrage à réaliser lors de la pose



implantation de face avec coffrage



## MB PELLET W UP

eau chaude 15kW/19kW/23kW/27kW

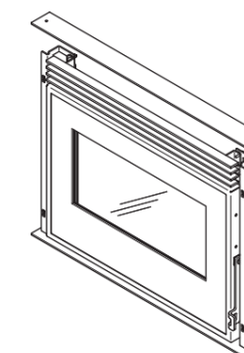
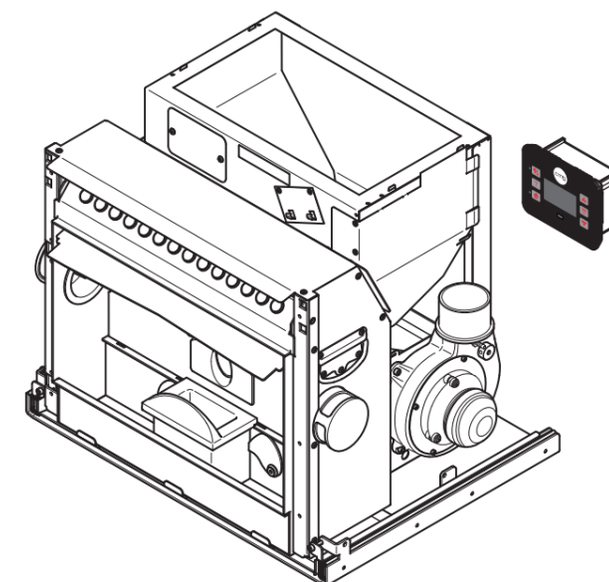
# CORPS INSERT

## ATOMO UP 6 KW - 9 KW

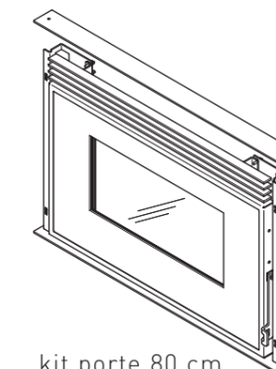
Les corps inserts à pellets ATOMO UP à convection forcée sont disponibles avec 2 puissances nominales : 6 et 9 kW canalisables. Les structures peuvent être combinés à deux kits porte de 70 cm et 80 cm. Ils sont caractérisés, outre que pour la profondeur réduite, pour le système de chargement du pellet 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.



	6 kW	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,5	2,5 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	100 - 460	100 - 460	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,50	0,60 - 2,10	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



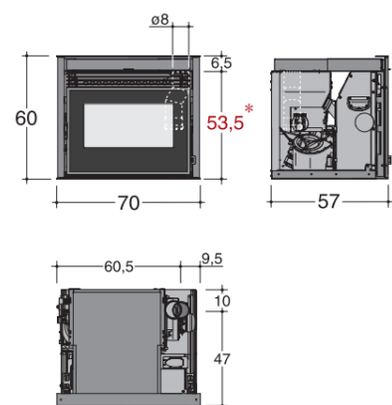
kit porte 80 cm



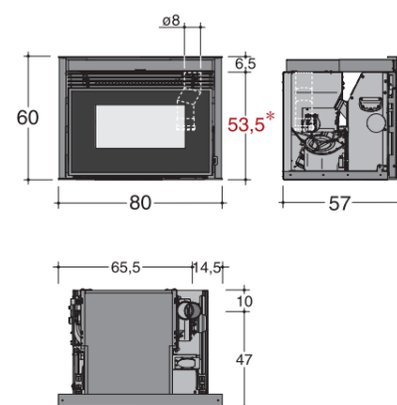
# ATOMO UP

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 complète son design, et donc permet son utilisation sans habillages supplémentaires.

kit porte 70 cm + Kit tiroir supérieur



kit porte 80 cm + Kit tiroir supérieur



53,5\* cm

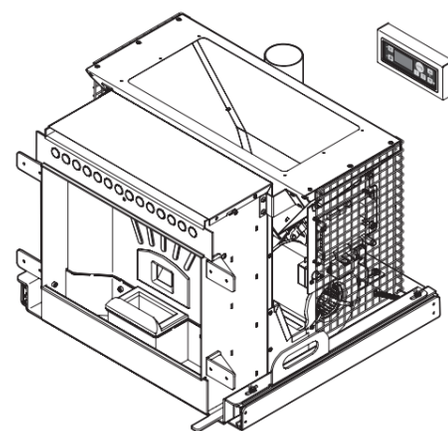
hauteur ATOMO EVO installé avec Kit trémie de chargement



# CORPS INSERT

## ATOMO 9 KW

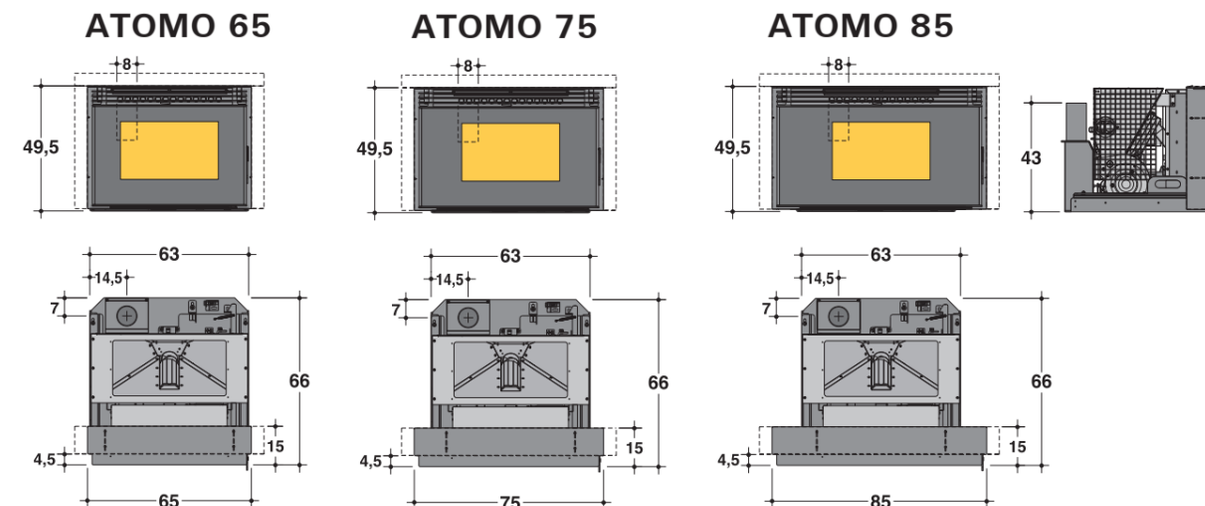
Insert à pellets adapté pour être installé dans des cheminées ouvertes déjà existantes, mais aussi pour des nouvelles solutions plus modernes. Alimentation avec tiroir ou par trémie, ventilation frontale de l'air de convection. Tableau de commande à installation murale avec câble en dotation.



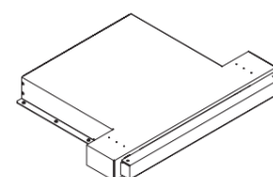
	9 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	100 - 460	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,58 - 2,17	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,26 - 8,31	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	92 - 219	°C
TIRAGE	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	15	kg
AUTONOMIE	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 65: 120 - ATOMO 75: 124 - ATOMO 85: 128	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	ATOMO 65: 129,5 - ATOMO 75: 133,5 - ATOMO 85: 137,5	kg



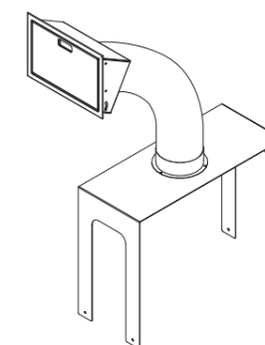
# KIT PORTE



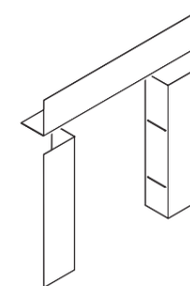
# KIT ACCESSOIRES



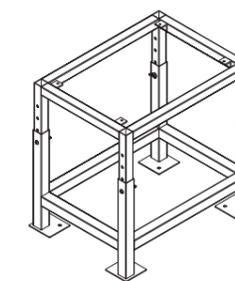
TIROIR SUPÉRIEUR



TRÉMIE DE CHARGEMENT



KIT GRILLES DE COMPENSATION GRAND MODÈLE



PIÉDESTAL DE SUPPORT

# ENCADREMENTS

## ATOMO

Ces nouveaux inserts, alimentés à pellets, s'adressent non seulement actualiser les cheminées, souvent obsolètes, reléguées à un rôle exclusivement décoratif, mais ils se prêtent 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, 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

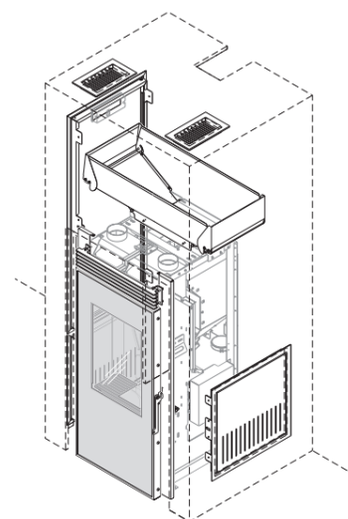
97 x 4 x 68,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



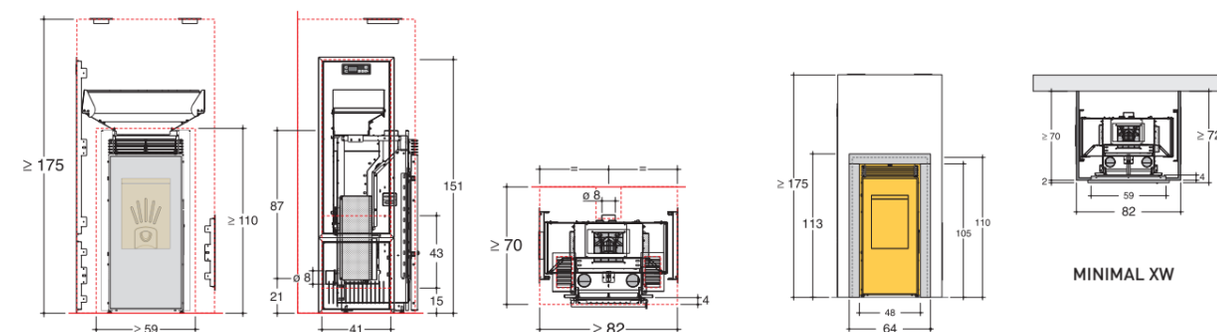
# CORPS INSIDE X

## 9KW/12KW

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.



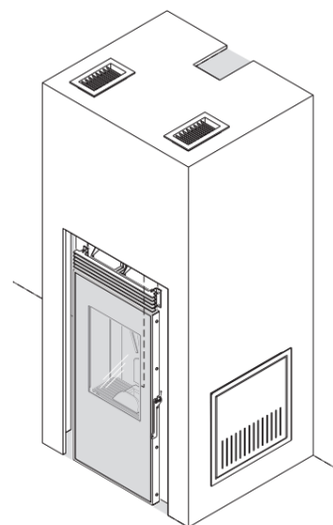
	9 kW	12 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0	2,7 - 12,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	100 - 460	100 - 460	W
ÉMISSION CO À 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,02	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 85,0	≥ 85,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,63 - 2,17	0,63 - 2,91	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,32 - 6,81	4,32 - 8,49	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	92 - 219	92 - 219	°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	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	133	133	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	155	155	kg



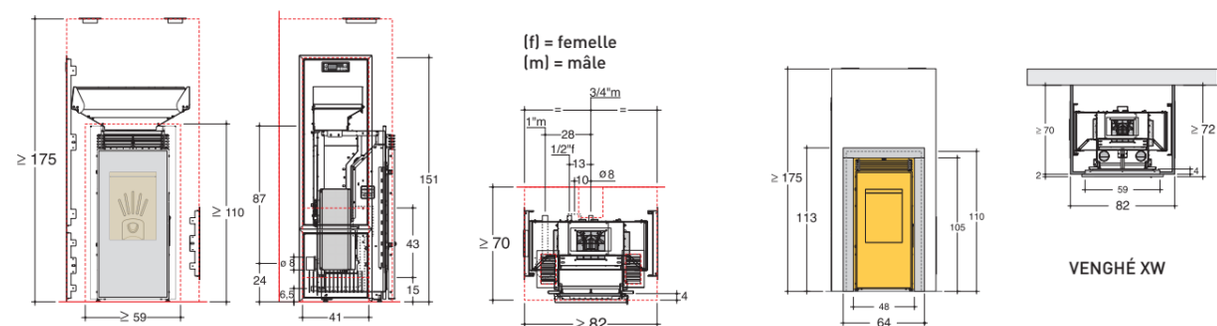
# CORPS INSIDE W

## 7KW/9KW/12KW/15KW

Foyer à pellets avec production d'eau chaude, 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.



	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	130 - 470	130 - 470	130 - 470	130 - 470	W
AUTONOMIE	50 - 16	50 - 11,5	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	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	mm
POIDS NET	148	148	148	148	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	170	170	170	170	kg



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, caractéristiques qui en mettent en toute évidence l'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)



**FIRE ATTITUDE**

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