

# 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

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.



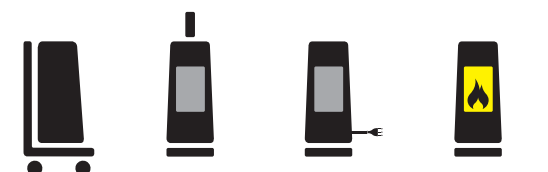
## SILENCIEUX

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

## NETTOYAGE

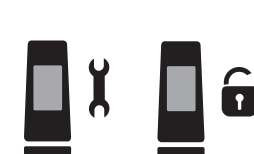
Les opérations nécessaires de nettoyage sont simples, rapides et peu fréquentes grâce à la qualité de la combustion qui ne produit que peu de déchets.

## 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

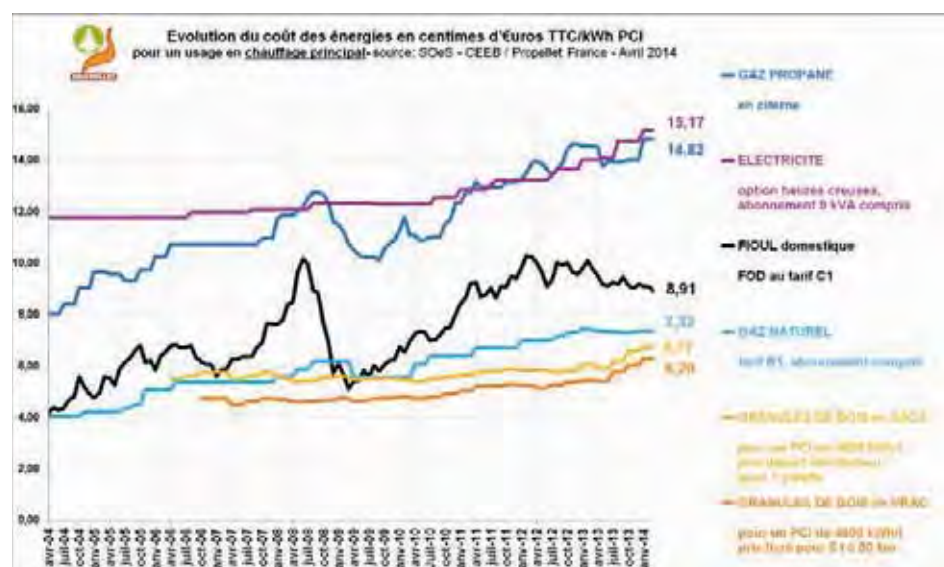
Le réglage de la combustion, qui doit être fait manuellement dans la majeure partie des poêles présents sur le marché, est effectué automatiquement par l'intermédiaire du système KCC (Kit Contrôle Combustion).

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

### 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'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

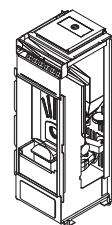
Grâce au collier d'assemblage en dotation pour l'air comburant externe, la majorité des poêles à pellets CMG permettent au bâtiment de passer le test d'étanchéité et de correspondre ainsi à la loi RT2012, en bénéficiant des aides de l'Etat.

## 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



**HABILLAGES**



**RAFALE**  
PAGE 020



**DIA-MOND**  
PAGE 022



**ICONA**  
PAGE 024



**ARMOR**  
PAGE 026



**LINEA GLASS**  
PAGE 028



**CAVE**  
PAGE 030



**PAD**  
PAGE 032



**CRU-Z**  
PAGE 034



**COCOON**  
PAGE 036



**STEEL**  
PAGE 038



**LUKE**  
PAGE 040



**MONDE**  
PAGE 042



**ARMOR-K**  
PAGE 044



**PAD-K**  
PAGE 046



**DRUM**  
PAGE 048



**VIDEO**  
PAGE 050

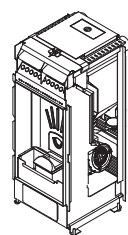


**ÎLE**  
PAGE 052

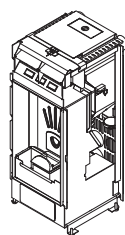


**DUAL**  
PAGE 054

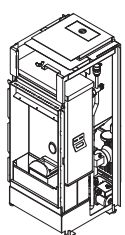
**CORPS LX UP  
À PELLETS**  
9kW/12kW  
air chaud  
canalisé



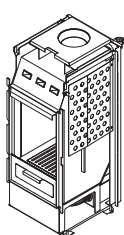
**CORPS ATLANTIS  
À PELLETS**  
6kW/9kW/12kW  
air chaud canalisé  
certifié étanche



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



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



**HABILLAGES**



**RAFALE XW**  
PAGE 062



**DIA-MOND XW**  
PAGE 064



**ICONA XW**  
PAGE 066



**LINEA  
GLASS XW**  
PAGE 068



**CAVE XW**  
PAGE 070



**PAD XW**  
PAGE 072



**CRU-Z XW**  
PAGE 074



**STEEL XW**  
PAGE 076



**MONDE XW**  
PAGE 078



**DRUM XW**  
PAGE 080



**VIDEO XW**  
PAGE 082

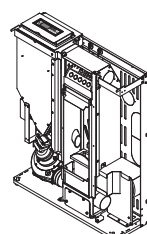


**ÎLE XW**  
PAGE 084



**DUAL XW**  
PAGE 086

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



**HABILLAGES**



**PLACE A**  
PAGE 090



**FIT A**  
PAGE 092



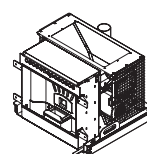
**CODE A**  
PAGE 094

**SAFE**  
6kW/9kW /11kW  
convection  
forcée



**SAFE**  
PAGE 096

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



**KIT PORTE**



**ATOMO 65**



**ATOMO 75**



**ATOMO 85**

**HABILLAGES**

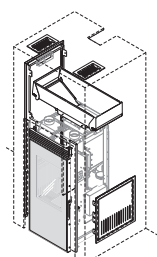


**MINIMAL**  
PAGE 100

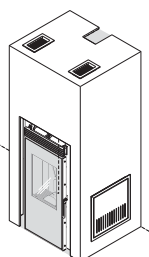


**GOLDEN**  
PAGE 100

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



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



**HABILLAGES**



**MINIMAL XW**  
PAGE 102



**VENGHÉ XW**  
PAGE 104

# 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

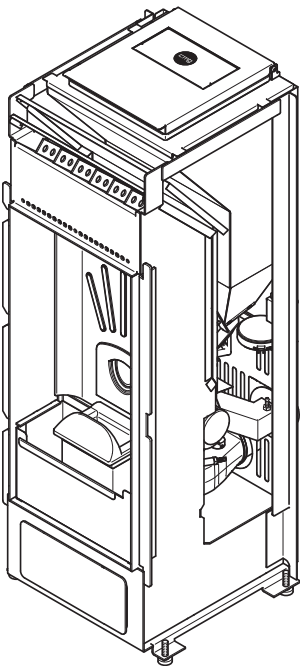


maisons à basse énergie



convection forcée 6kW/9kW





	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
6kW	6,0 kW max 1,8 kW min	420 W allumage 70 W en fonction	0,013% max 0,041% min	90,5% max 92,5% min	1,44 kg/h max 0,40 kg/h min
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	420 W allumage 70 W en fonction	0,007% max 0,035% min	90,0% max 93,5% min	2,04 kg/h max 0,58 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	4,53 g/s max 2,45 g/s min	184°C max 101°C min	11 Pa	16,5 kg
9kW	5,84 g/s max 2,75 g/s min	187°C max 101°C min	11 Pa	16,5 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
6kW	11,5h ca. max 40h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	74 kg	86 kg
9kW	8h ca. max 28h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	76 kg	88 kg

# HABILLAGES



RAFALE DIA-MOND ICONA ARMOR LINEA GLASS CAVE



PAD CRU-Z COCOON STEEL LUKE MONDE



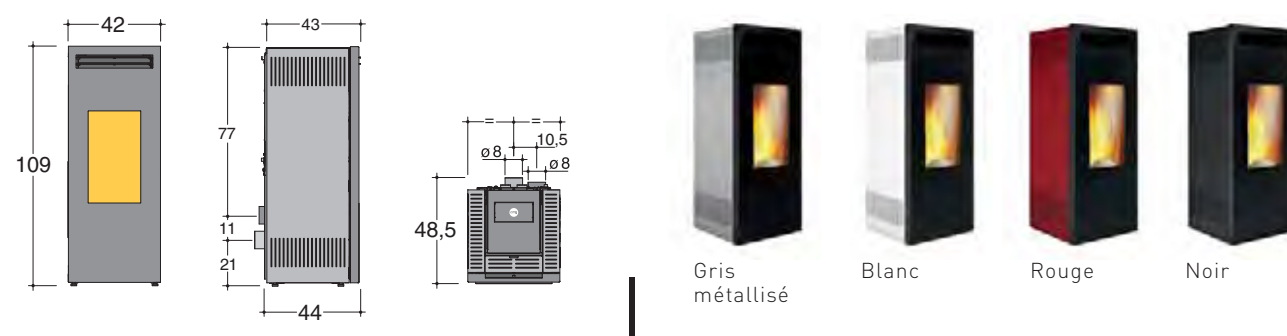
ARMOR-K PAD-K DRUM VIDEO ÎLE DUAL

# 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)  
 poids net: 107/109 kg  
 poids avec emballage: 129/131 kg



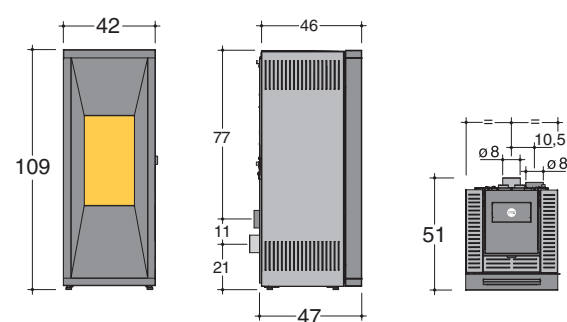


# DIA-MOND

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)  
poids net: 106/108 kg  
poids avec emballage: 133/135 kg



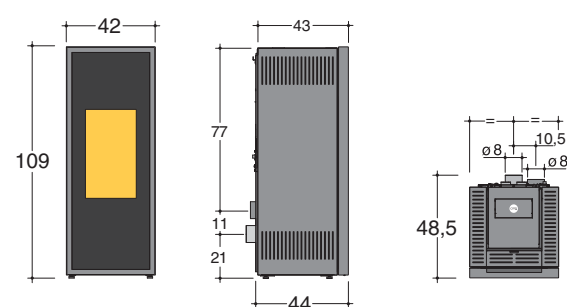


# ICONA

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 quatre coloris.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 114/116 kg  
poids avec emballage: 136/138 kg



ICONA BLACK



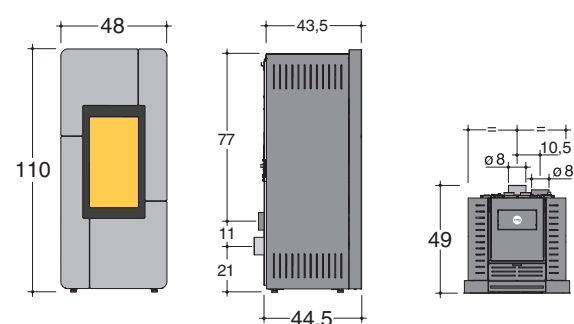


# ARMOR

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



poids net: 119/121 kg  
poids avec emballage: 146/148 kg

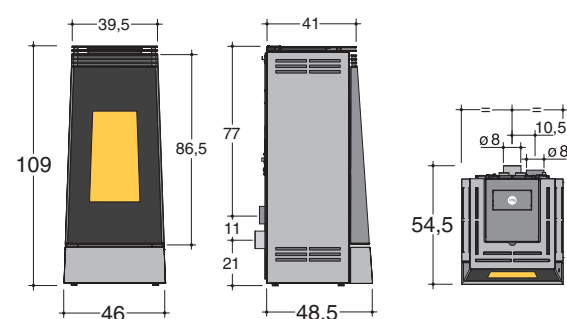


# LINEA GLASS

Sa forme pyramidale est devenue désormais un classique dans le panorama des poêles à granulé 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'ambiant.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 120/122 kg  
poids avec emballage: 142/144 kg



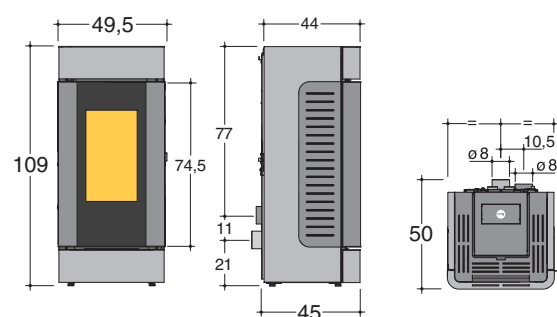


# CAVE

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



Gris métallisé



Blanc



Rouge



Rouille

poids net: 117/119 kg  
poids avec emballage: 144/146 kg



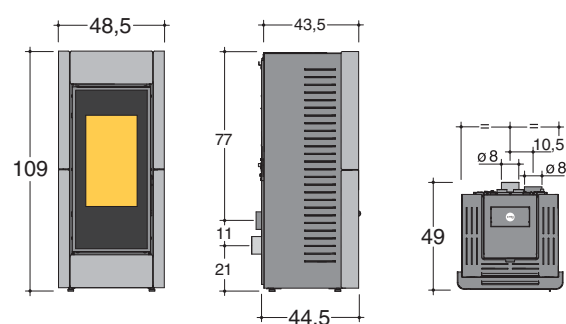


# PAD

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



poids net: 116/118 kg  
poids avec emballage: 145/147 kg



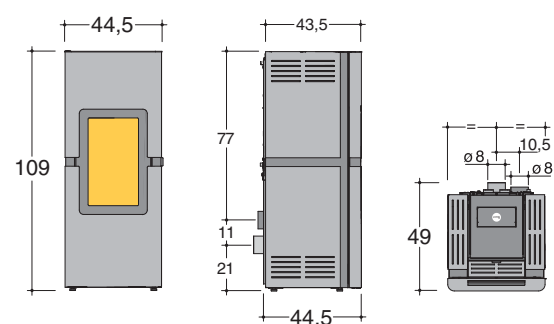


# CRU-Z

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



Gris métallisé



Noir



Rouge



Rouille

poids net: 123/125 kg  
poids avec emballage: 150/152 kg

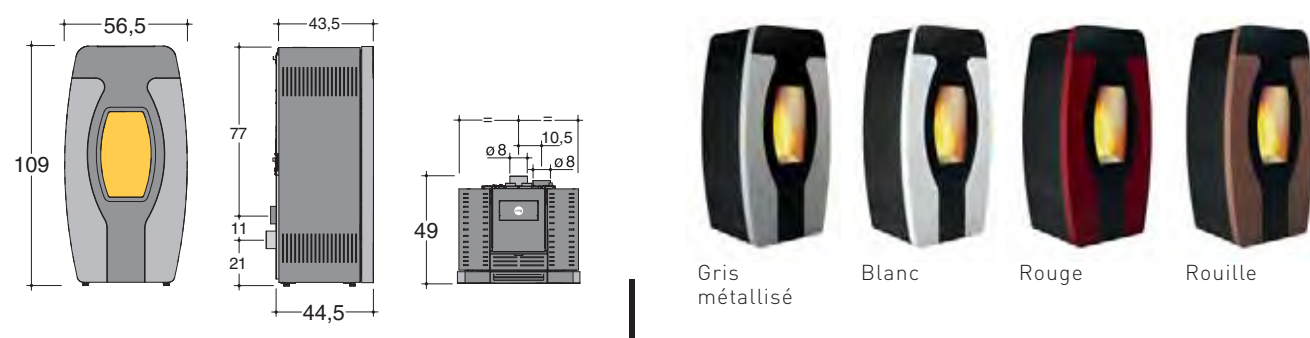


# COCOON

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



poids net: 124/126 kg  
poids avec emballage: 151/153 kg



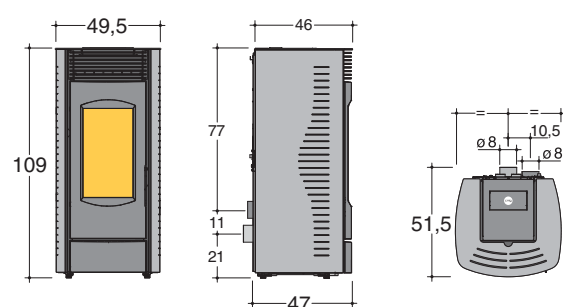


# STEEL

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



Gris métallisé



Blanc



Rouge



Noir

poids net: 131/133 kg  
poids avec emballage: 150/152 kg



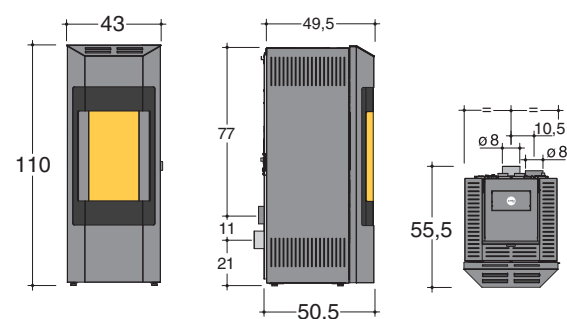


# LUKE

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



Gris métallisé



Noir



Rouge



Rouille

poids net: 111/113 kg  
poids avec emballage: 138/140 kg



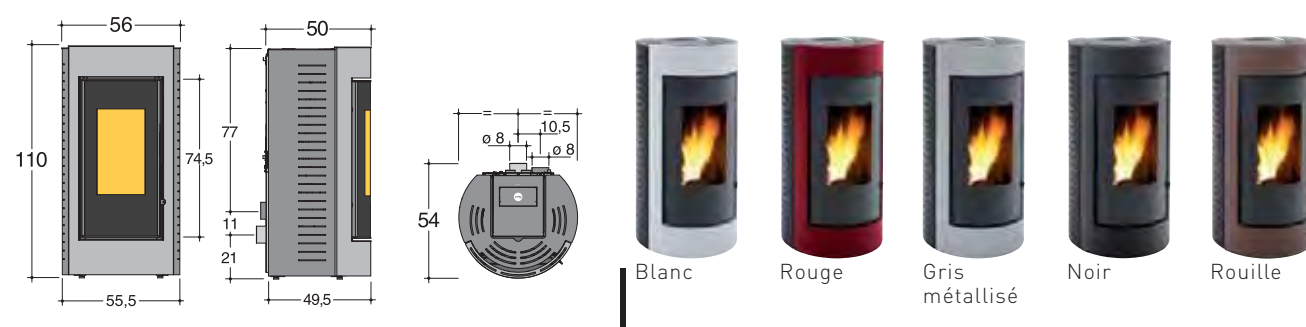


# MONDE

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

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW



poids net: 115/117 kg  
poids avec emballage: 145/147 kg



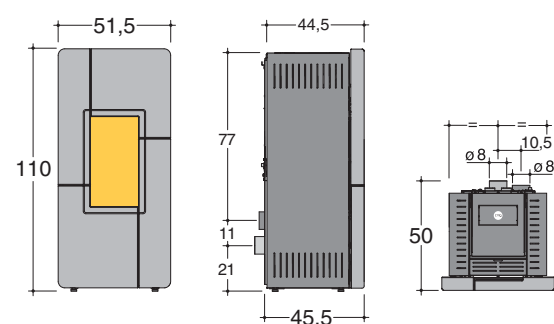


# ARMOR-K

La décoration de la porte de la version acier est remplacée par des pièces de céramique, également encastrables, qui donnent une sensation de majeure solidité et de protection de la chaleur. Sa structure linéaire l'adapte aux intérieurs modernes mais aussi aux classiques.

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW



Blanc  
poli



Bordeaux  
poli



Gris

poids net: 134/136 kg  
poids avec emballage: 156/158 kg



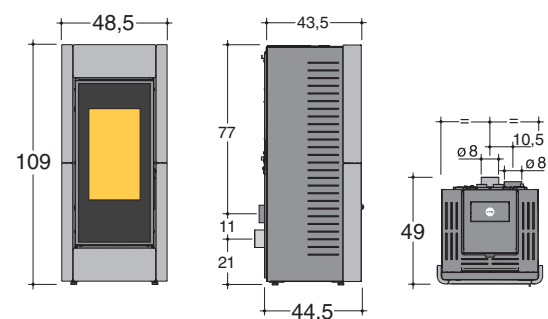


# PAD-K

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

## LP UP

convection forcée 6kW/9kW



poids net: 119/121 kg  
poids avec emballage: 148/150 kg



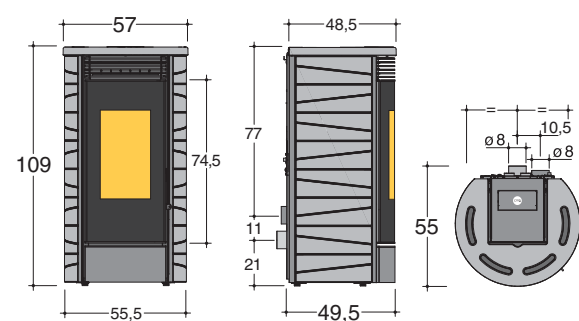


# DRUM

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



poids net: 126/128 kg  
poids avec emballage: 155/157 kg



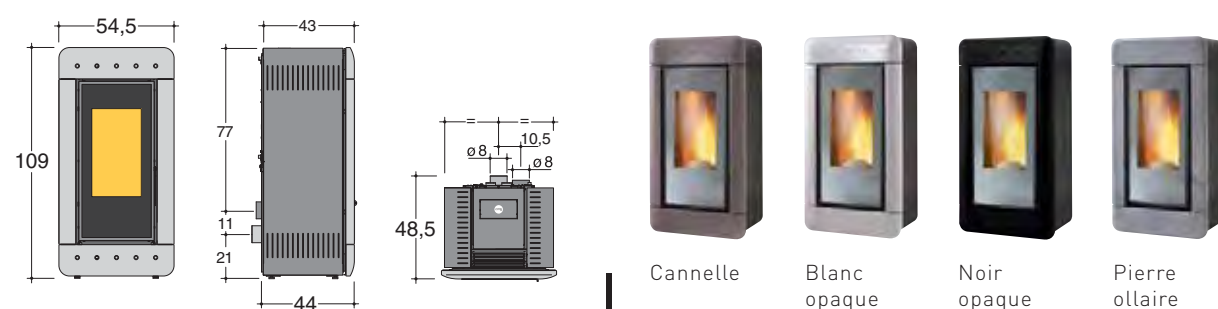


# VIDEO

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



poids net:  
faïence 128/130 kg - pierre ollaire 159/161 kg  
poids avec emballage:  
faïence 150/152 kg - pierre ollaire 181/183 kg



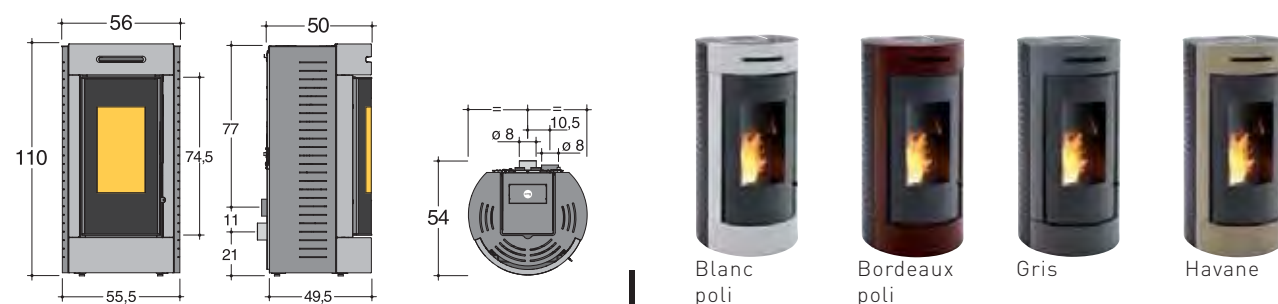


# ÎLE

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



poids net: 119/121 kg  
poids avec emballage: 148/150 kg



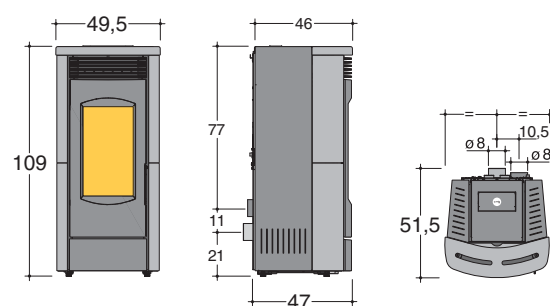


# DUAL

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



poids net:  
faïence 140/142 kg - pierre ollaire 157/159 kg  
poids avec emballage:  
faïence 160/162 kg - pierre ollaire 181/183 kg





# 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.



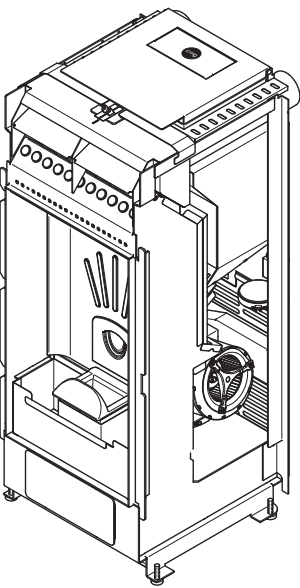
radiocommande en option



maisons à basse énergie



air chaud canalisé 9kW/12kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,017% max 0,049% min	89,0% max 87,0% min	2,08 kg/h max 0,63 kg/h min
12kW	12,0 kW max 2,7 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,015% max 0,049% min	87,0% max 87,0% min	2,85 kg/h max 0,63 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
9kW	6,81 g/s max 4,32 g/s min	189°C max 124°C min	11 Pa	22 kg
12kW	8,49 g/s max 4,32 g/s min	230°C max 124°C min	11 Pa	22 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
9kW	10h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	89 kg	101 kg
12kW	7h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	89 kg	101 kg

# 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. 14/13-1901. Atlantis, une gamme parfaitement adaptée aux habitations conformes à la RT 2012.



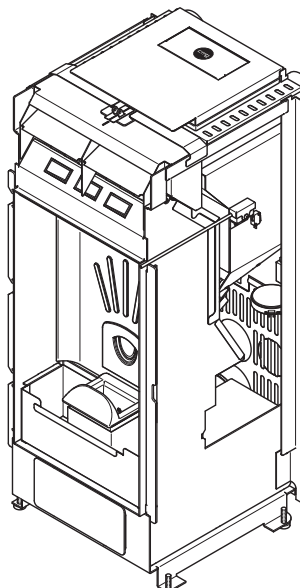
radiocommande en option



maisons à basse énergie



air chaud canalisé 6kW/9kW/12kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
6kW	6,0 kW max 2,6 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,02% max 0,05% min	88,6% max 90,6% min	1,40 kg/h max 0,50 kg/h min
9kW	9,2 kW max 2,6 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,01% max 0,05% min	87,4% max 90,6% min	2,10 kg/h max 0,50 kg/h min
12kW	12,4 kW max 2,6 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,02% max 0,05% min	85,3% max 90,6% min	3,00 kg/h max 0,50 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	6,60 g/s max 3,90 g/s min	138,7°C max 91,9°C min	12 Pa 10 Pa	22 kg
9kW	8,00 g/s max 3,90 g/s min	180,2°C max 91,9°C min	12 Pa 10 Pa	22 kg
12kW	9,80 g/s max 3,90 g/s min	227,3°C max 91,9°C min	12 Pa 10 Pa	22 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
6kW	15h ca. max 36h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	87 kg	99 kg
9kW	10h ca. max 36h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	87 kg	99 kg
12kW	8h ca. max 36h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	87 kg	99 kg

Etanchéité : sous pression de 50 Pascal fuite inférieure à 0,25 m³ par heure par kW de puissance (conformité à la norme EN 613)




# 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 pièces hydrauliques complètes. Extracteur des fumées en vertical et avec sortie postérieure à gauche.




radiocommande en option

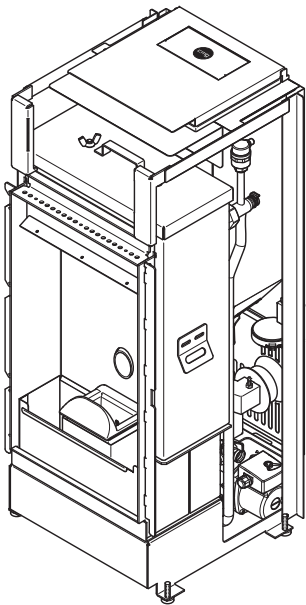


maisons à basse énergie



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





	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	PUISSANCE À L'EAU	ÉMISSION CO	RENDEMENT
7kW	7,0 kW max 2,5 kW min	2,0 kW max 1,0 kW min	5,0 kW max 1,5 kW min	0,019% max 0,052% min	93,5% max 95,0% min
9kW	9,0 kW max 2,5 kW min	2,0 kW max 1,0 kW min	7,0 kW max 1,5 kW min	0,010% max 0,052% min	93,0% max 95,0% min
12kW	12,0 kW max 2,5 kW min	2,5 kW max 1,0 kW min	9,5 kW max 1,5 kW min	0,007% max 0,052% min	92,5% max 95,0% min
15kW	15,0 kW max 3,5 kW min	3,0 kW max 1,0 kW min	12,0 kW max 2,5 kW min	0,006% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min

	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE
7kW	1,50 kg/h max 0,50 kg/h min	95°C max 57°C min	11 Pa 10 Pa	25 kg	470 W allumage 130 W en fonction
9kW	2,10 kg/h max 0,50 kg/h min	117°C max 57°C min	11 Pa 10 Pa	25 kg	470 W allumage 130 W en fonction
12kW	2,70 kg/h max 0,50 kg/h min	127°C max 57°C min	11 Pa 10 Pa	25 kg	470 W allumage 130 W en fonction
15kW	3,45 kg/h max 0,73 kg/h min	176°C max 89°C min	12 Pa 10 Pa	25 kg	470 W allumage 130 W en fonction


	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
7kW	17h ca. max 50h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg
9kW	12h ca. max 50h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg
12kW	9h ca. max 50h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg
15kW	7h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg

# 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. Compatible avec l'installation en maisons conformes à la RT 2012.

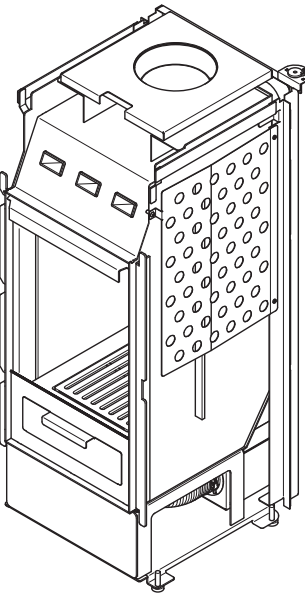


maisons à basse énergie



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





	PUISSANCE THERMIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	TIRAGE
6kW	7,8 kW max 3,9 kW min	0,09%	83,5%	11 Pa
9kW	11,7 kW max 5,8 kW min	0,08%	80,0%	12 Pa
12kW	15,6 kW max 7,8 kW min	0,21%	76,0%	12 Pa

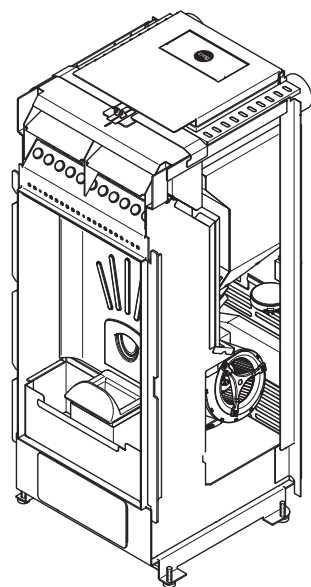
	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE À PUISSANCE NOMINALE	LONGUEUR DES BÛCHES
6kW	5,20 g/s	224°C	1,70 kg/h	33 cm
9kW	7,10 g/s	270°C	2,70 kg/h	33 cm
12kW	8,10 g/s	352°C	3,60 kg/h	33 cm

	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	HAUTEUR MIN. CONDUIT DE FUMÉES	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
6kW	Ø 150 mm	3 m	96 kg	108 kg
9kW	Ø 150 mm	3 m	96 kg	108 kg
12kW	Ø 150 mm	3 m	96 kg	108 kg

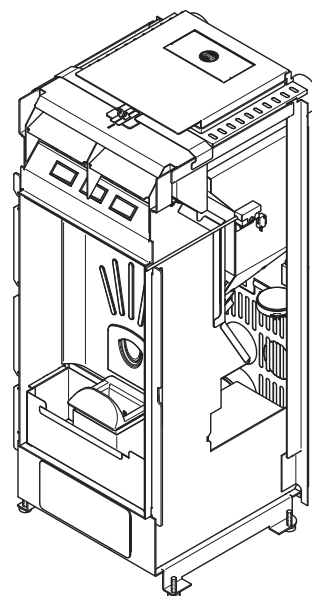


# CORPS DE CHAUFFE

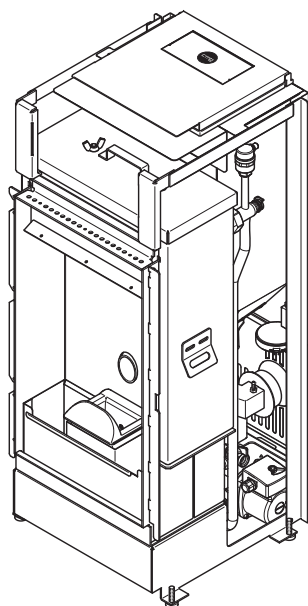
LX 9UP  
LX 12UP



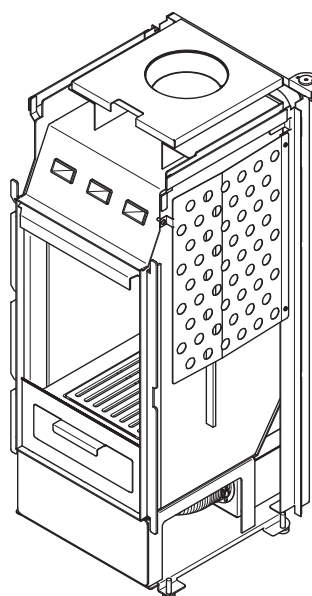
ATLANTIS 6KW  
ATLANTIS 9KW  
ATLANTIS 12KW



LW 7UP  
LW 9UP  
LW 12UP  
LW 15UP



LH 6KW  
LH 9KW  
LH 12KW



# HABILLAGES



RAFALE XW



DIA-MOND XW



ICONA XW



LINEA GLASS XW



CAVE XW



PAD XW



CRU-Z XW



STEEL XW



MONDE XW



DRUM XW



VIDEO XW



ÎLE XW



DUAL XW

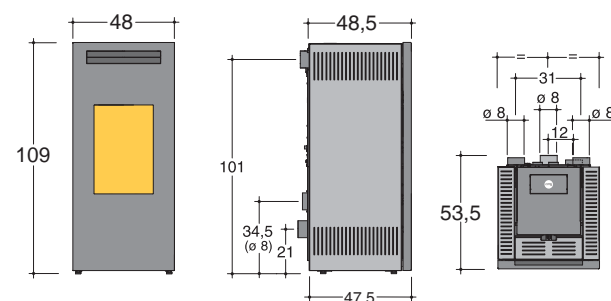


# RAFALE XW

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

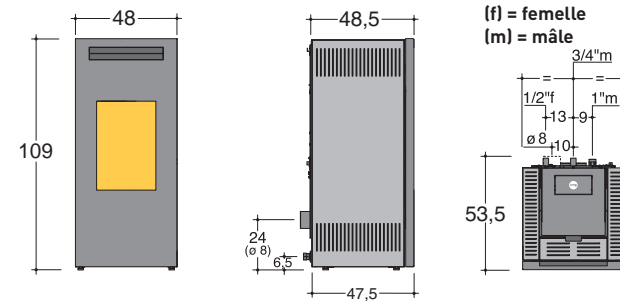
air chaud canalisé 9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 125 kg  
poids avec emballage: 147 kg

## LW UP

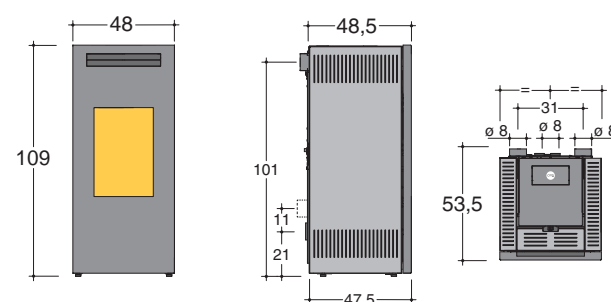
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 140 kg  
poids avec emballage: 162 kg

## ATLANTIS

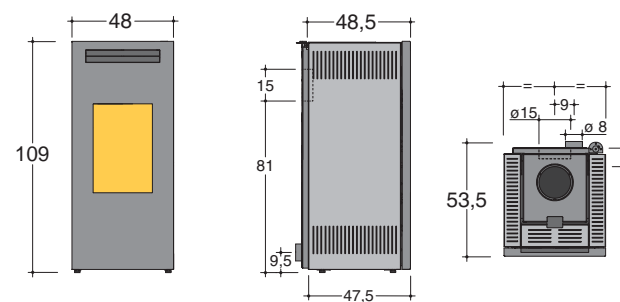
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 125 kg  
poids avec emballage: 147 kg

## LH (bois)

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



poids net: 134 kg  
poids avec emballage: 156 kg



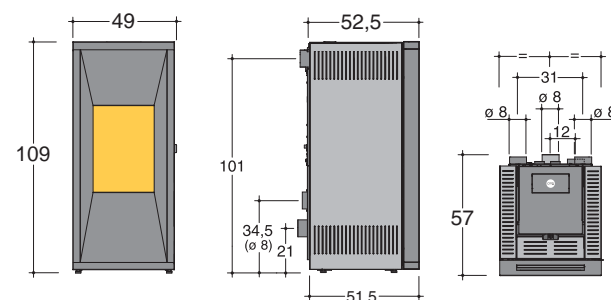


# DIA-MOND XW

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

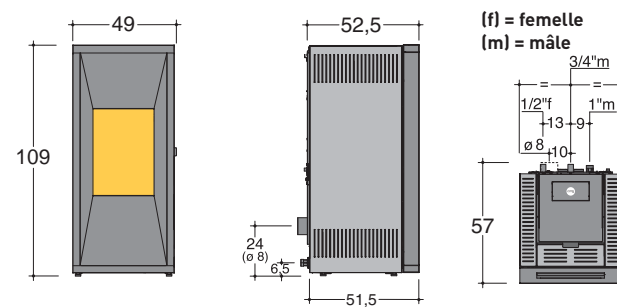
air chaud canalisé 9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 151 kg

## LW UP

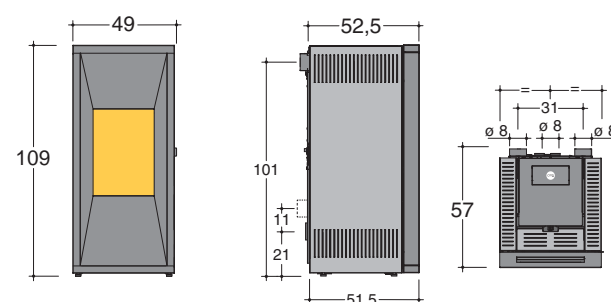
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 139 kg  
poids avec emballage: 166 kg

## ATLANTIS

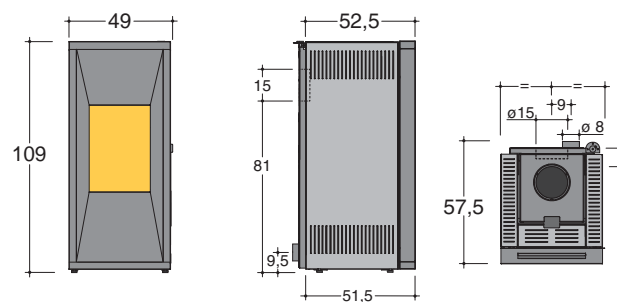
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 124 kg  
poids avec emballage: 151 kg

## LH (bois)

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



poids net: 133 kg  
poids avec emballage: 160 kg



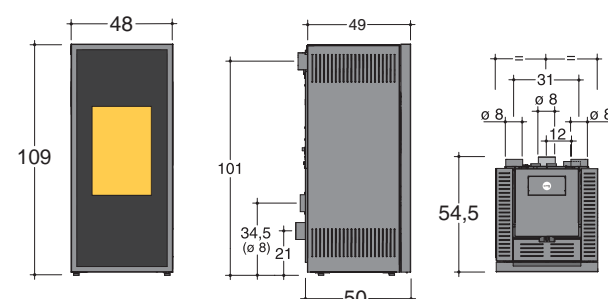


# ICONA XW

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 quatre coloris.

## LX UP

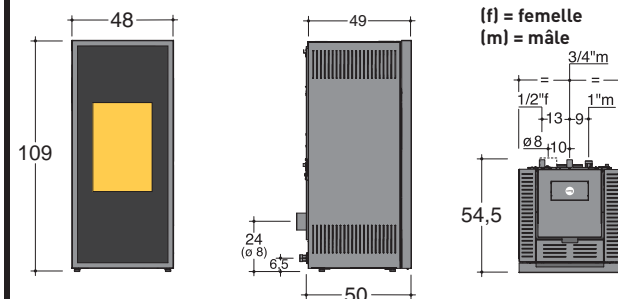
air chaud canalisé 9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 136 kg  
poids avec emballage: 153 kg

## LW UP

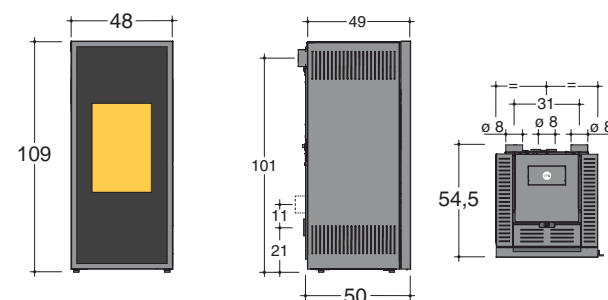
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 151 kg  
poids avec emballage: 168 kg

## ATLANTIS

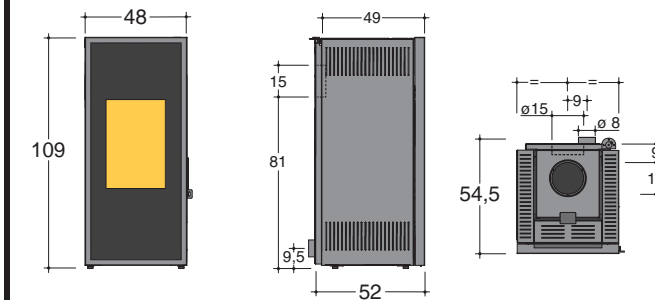
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 134 kg  
poids avec emballage: 151 kg

## LH (bois)

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



poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 160 kg



ICONA XW MIRROR



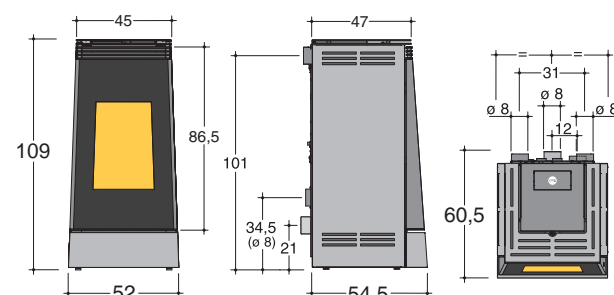


# LINEA GLASS XW

Sa forme pyramidale est devenue désormais un classique dans le panorama des poêles à granulé 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'ambiant.

## LX UP

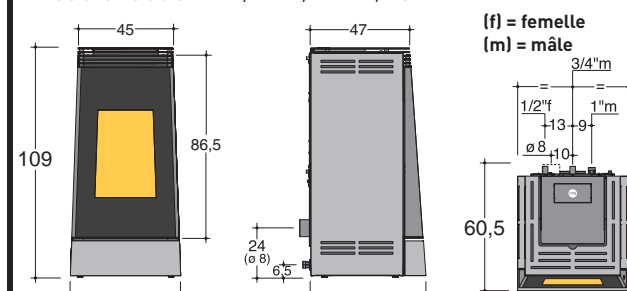
air chaud canalisé 9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 137 kg  
poids avec emballage: 159 kg

## LW UP

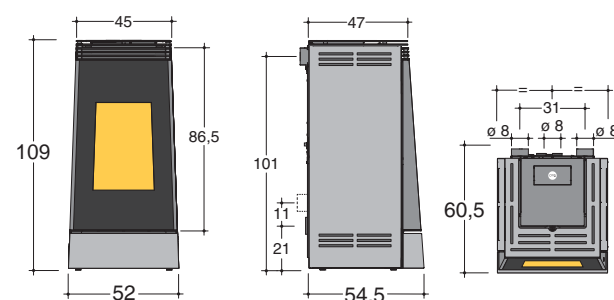
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 152 kg  
poids avec emballage: 174 kg

## ATLANTIS

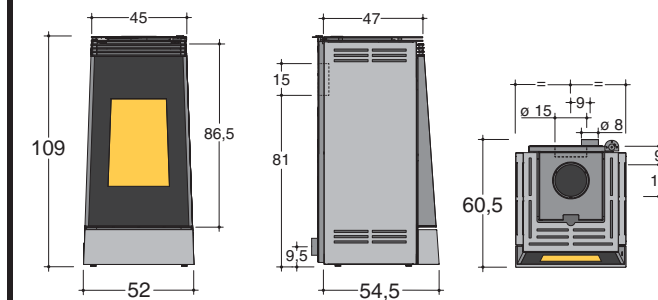
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



installation en suspendu (en option)  
installation en suspendu d'angle (en option)  
poids net: 137 kg  
poids avec emballage: 159 kg

## LH (bois)

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



poids net: 146 kg  
poids avec emballage: 168 kg



Gris métallisé

Noir



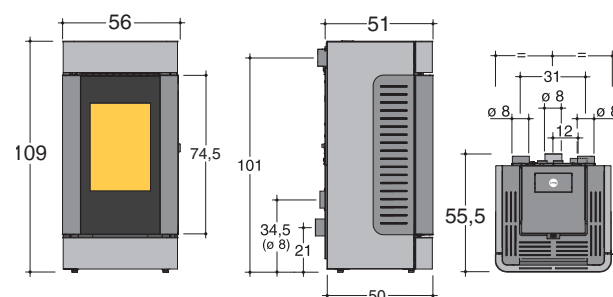


# CAVE XW

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

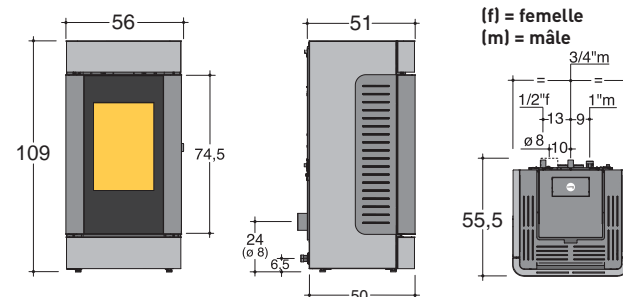
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 136 kg  
poids avec emballage: 163 kg

## LW UP

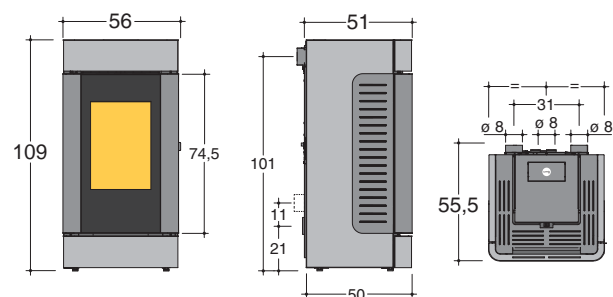
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 151 kg  
poids avec emballage: 178 kg

## ATLANTIS

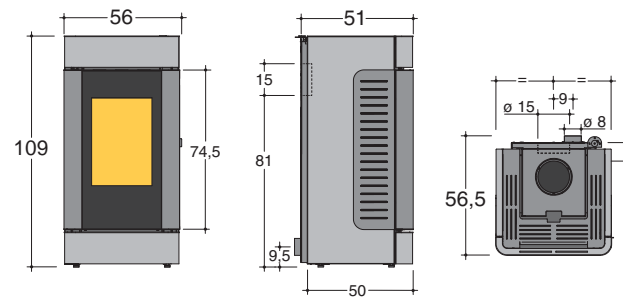
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 136 kg  
poids avec emballage: 163 kg

## LH (bois)

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



poids net: 145 kg  
poids avec emballage: 172 kg



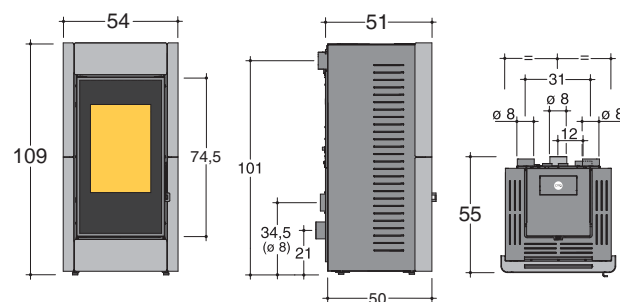


# PAD XW

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

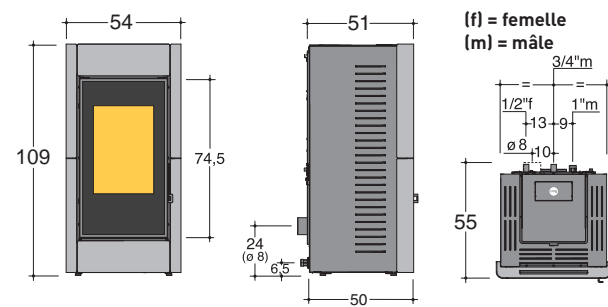
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 135 kg  
poids avec emballage: 164 kg

## LW UP

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

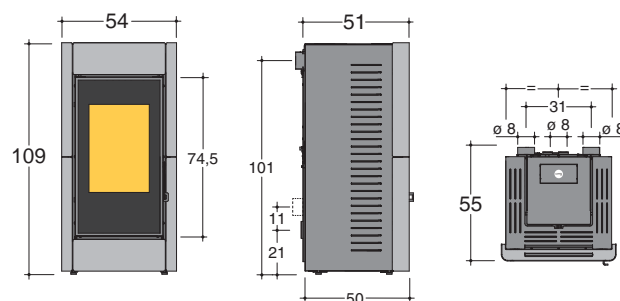


poids net: 150 kg  
poids avec emballage: 179 kg

(f) = femelle  
(m) = mâle

## ATLANTIS

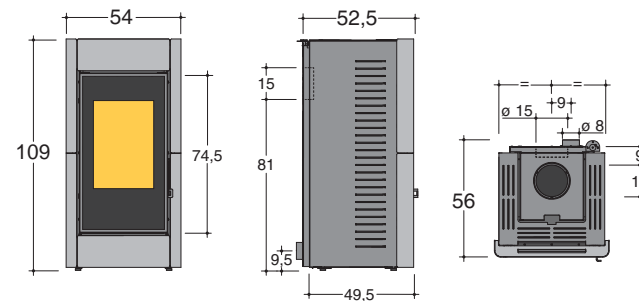
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 135 kg  
poids avec emballage: 164 kg

## LH (bois)

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



poids net: 144 kg  
poids avec emballage: 173 kg



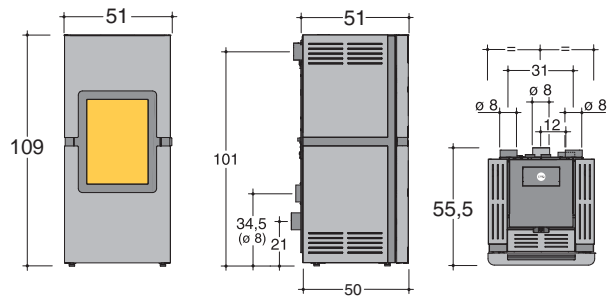


CRU-Z XW

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

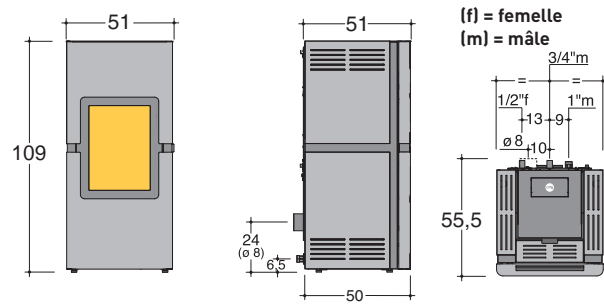
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 170 kg

LW UP

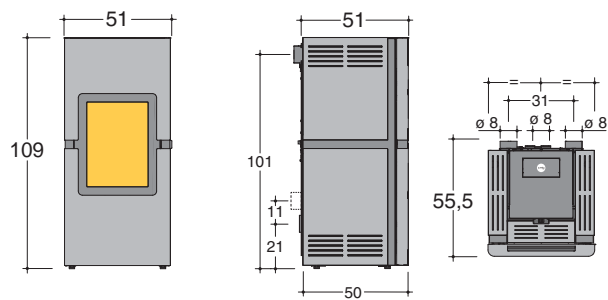
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 158 kg  
poids avec emballage: 185 kg

# ATLANTIS

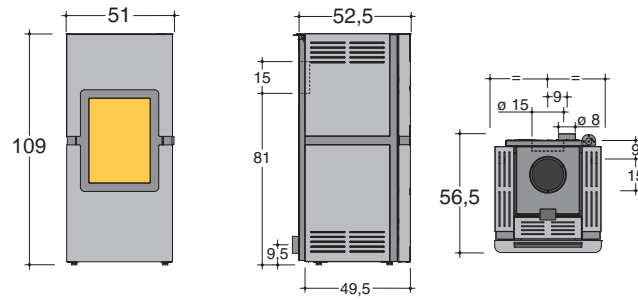
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 170 kg

## LH (bois)

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



poids net: 152 kg  
poids avec emballage: 179 kg



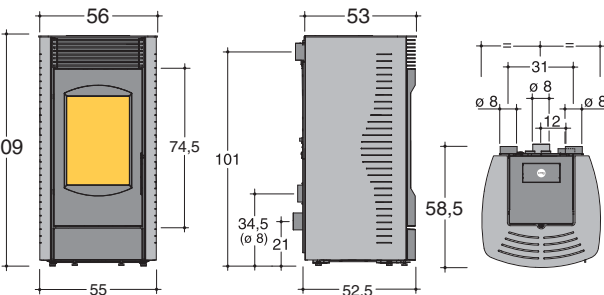


# STEEL XW

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

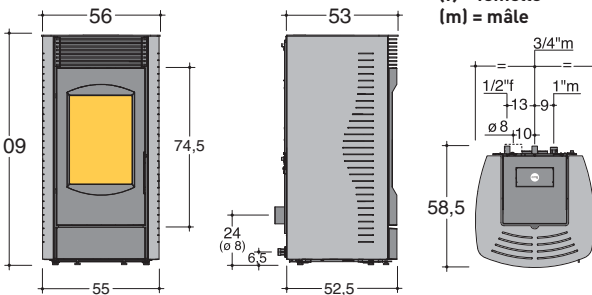


poids net: 142 kg  
poids avec emballage: 158 kg

LW UP

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

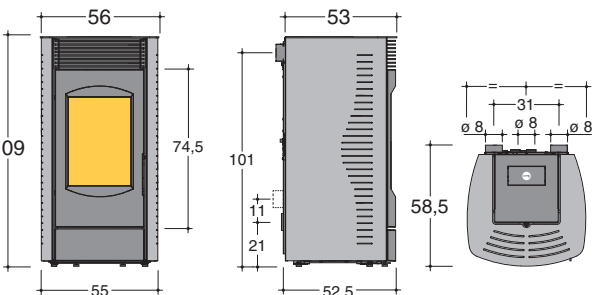
(f) = femelle  
(m) = mâle



poids net: 157 kg  
poids avec emballage: 173 kg

# ATLANTIS

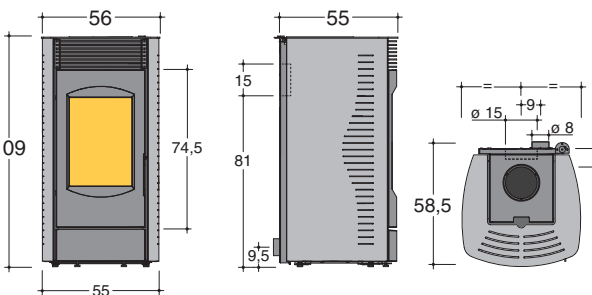
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 140 kg  
poids avec emballage: 156 kg

## LH (bois)

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



poids net: 149 kg  
poids avec emballage: 165 kg



Gris  
métallisé

Blanc

Rouge

Noir



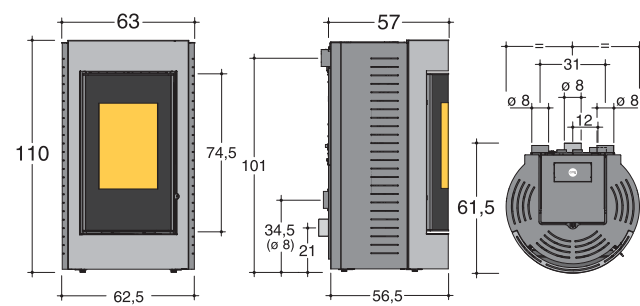


# MONDE XW

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

## LX UP

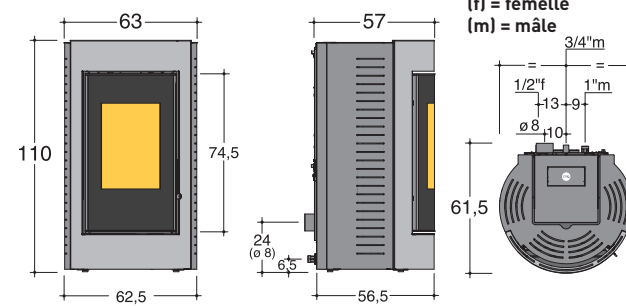
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 137 kg  
poids avec emballage: 167 kg

## LW UP

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

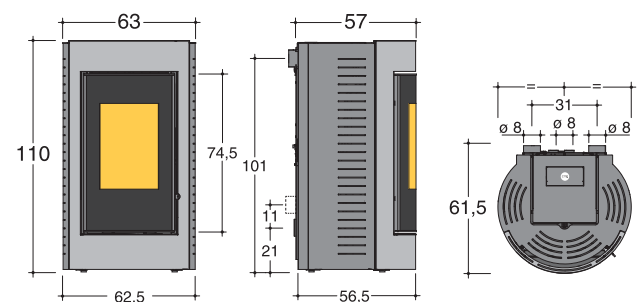


poids net: 152 kg  
poids avec emballage: 182 kg

(f) = femelle  
(m) = mâle

## ATLANTIS

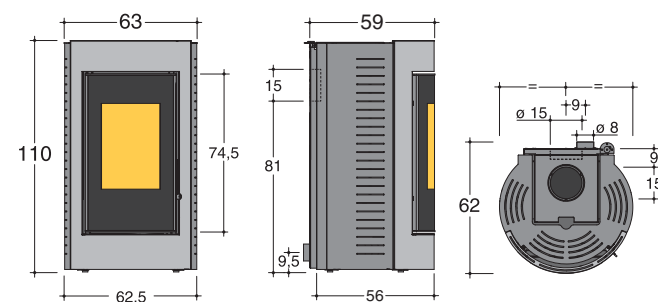
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 135 kg  
poids avec emballage: 165 kg

## LH (bois)

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



poids net: 144 kg  
poids avec emballage: 174 kg



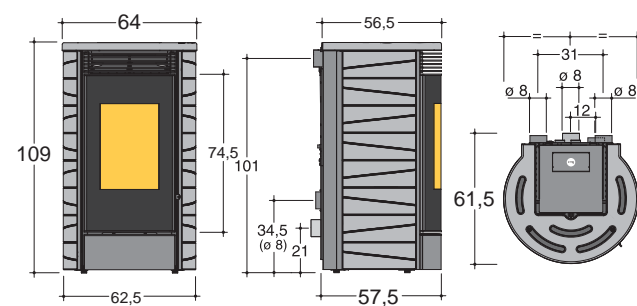


# DRUM XW

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

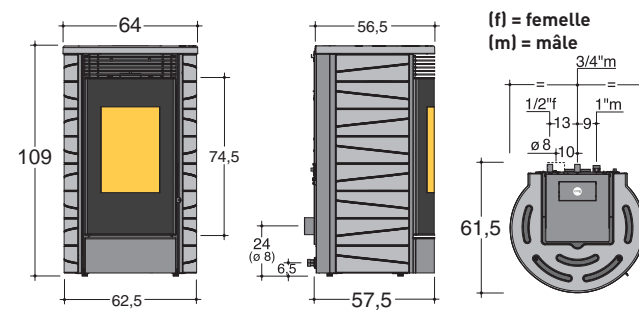
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 149 kg  
poids avec emballage: 178 kg

## LW UP

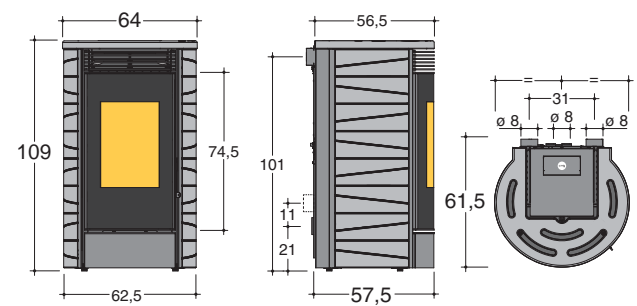
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 164 kg  
poids avec emballage: 193 kg

## ATLANTIS

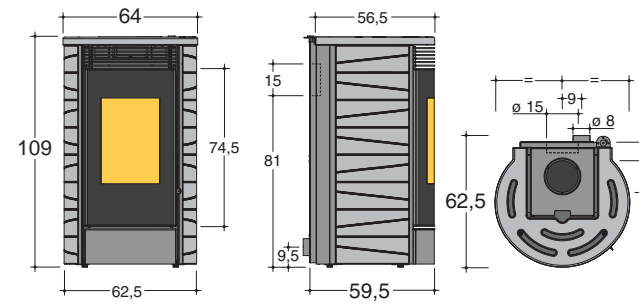
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 149 kg  
poids avec emballage: 178 kg

## LH (bois)

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



poids net: 158 kg  
poids avec emballage: 187 kg



Gris  
Blanc opaque  
Noir opaque



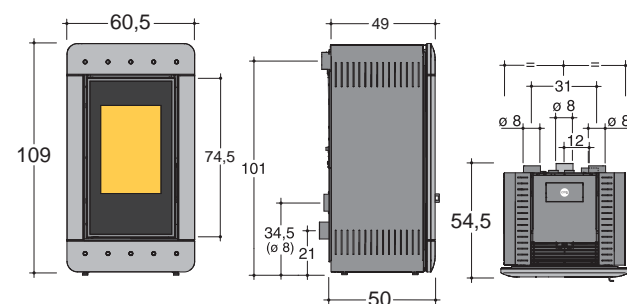


# VIDEO XW

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

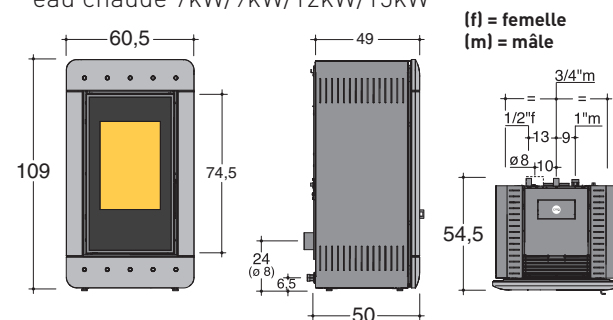
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 145 kg  
poids avec emballage: 177 kg

## LW UP

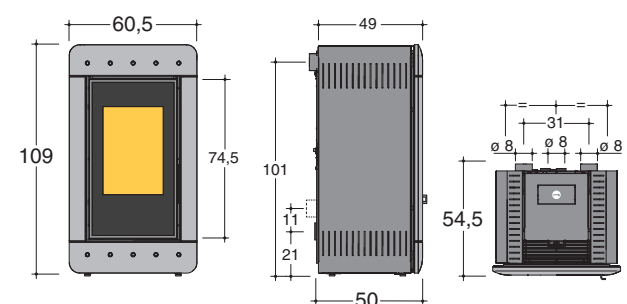
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 160 kg  
poids avec emballage: 192 kg

## ATLANTIS

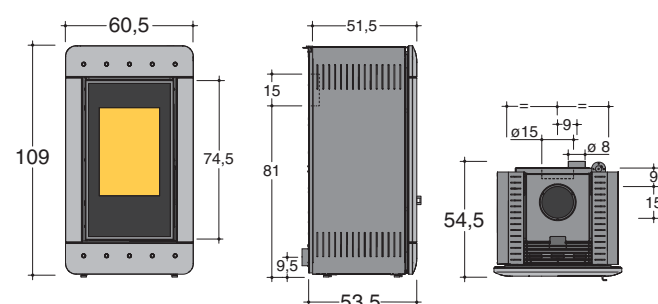
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 175 kg

## LH (bois)

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



poids net: 152 kg  
poids avec emballage: 184 kg



VIDEO XW BLACK



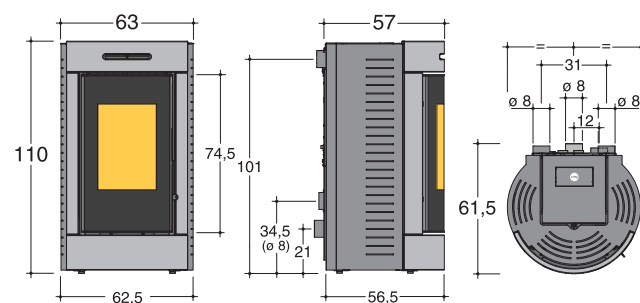


# ÎLE XW

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

## LX UP

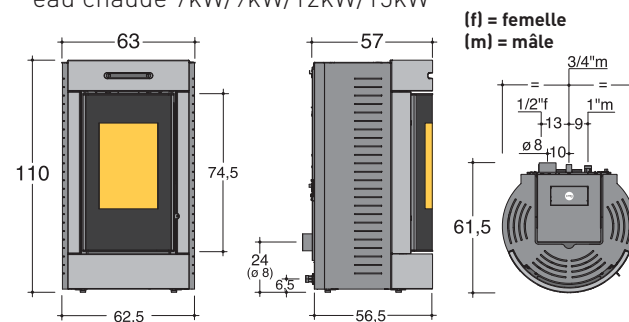
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 145 kg  
poids avec emballage: 175 kg

## LW UP

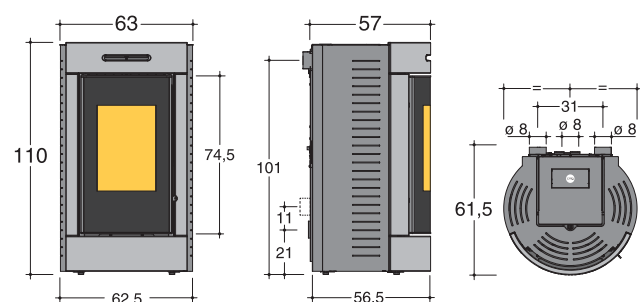
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 160 kg  
poids avec emballage: 190 kg

## ATLANTIS

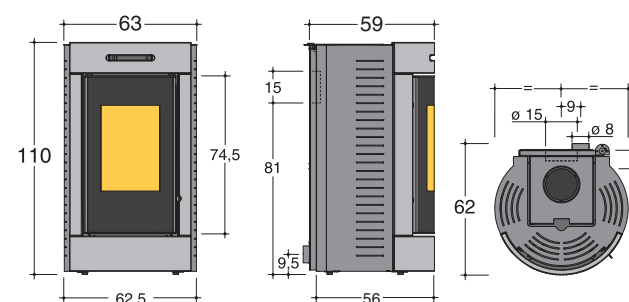
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 143 kg  
poids avec emballage: 173 kg

## LH (bois)

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



poids net: 152 kg  
poids avec emballage: 182 kg



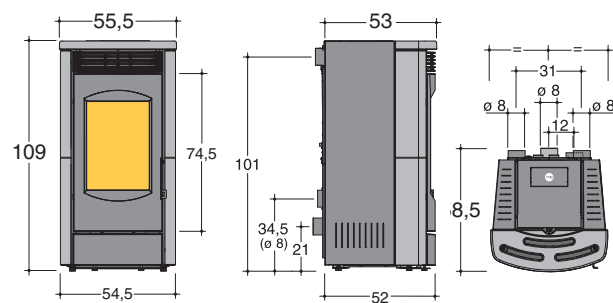


# DUAL XW

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

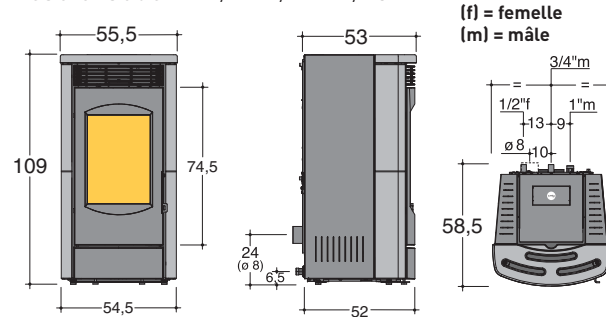
air chaud canalisé 9kW/12kW



poids net: 156 kg  
poids avec emballage: 173 kg

## LW UP

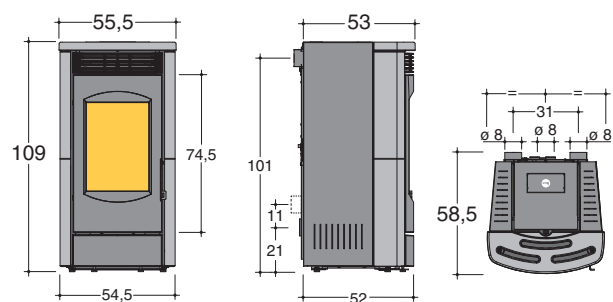
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW



poids net: 171 kg  
poids avec emballage: 188 kg

# ATLANTIS

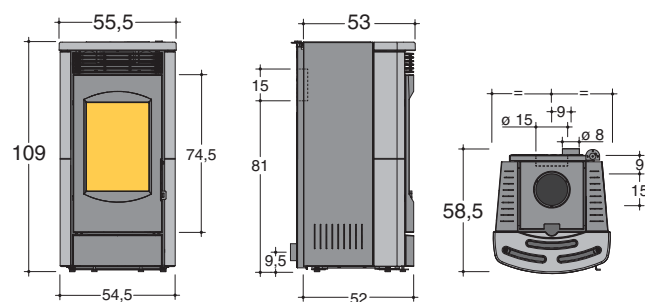
air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW



poids net: 154 kg  
poids avec emballage: 171 kg

## LH (bois)

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



poids net: 163 kg  
poids avec emballage: 180 kg



Crème  
sable

Blanc  
poli

Bordeaux  
poli





# CORPS DE CHAUFFE

## LC 6 - LC 9

### GAMME À PELLETS

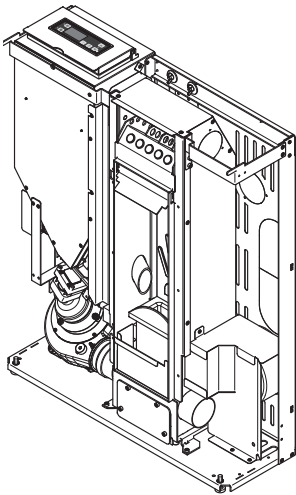
Corps de chauffe à pellet à profondeur réduite. Puissances disponibles 6 kW et 9 kW, sortie de fumées supérieure, postérieure ou latérale droite. Possibilité de canalisation de l'air de convection parmi une bouche de sortie de Ø 80 mm. Installation possible en suspendu avec kit de montage optionnel.



radiocommande en option



convection forcée 6kW/ 9kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
6kW	6,0 kW max 2,5 kW min	400 W allumage 60 W en fonction	0,018% max 0,054% min	90,0% max 85,5% min	1,40 kg/h max 0,59 kg/h min
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	400 W allumage 60 W en fonction	0,018% max 0,035% min	86,0% max 91,0% min	2,14 kg/h max 0,59 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	4,74 g/s max 3,84 g/s min	188°C max 126°C min	11 Pa 10 Pa	18 kg
9kW	6,27 g/s max 3,01 g/s min	253°C max 111°C min	11 Pa 11 Pa	18 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
6kW	12h ca. max 30h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	70 kg	80 kg
9kW	8h ca. max 30h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	70 kg	80 kg

# HABILLAGES



PLACE A



FIT A



CODE A

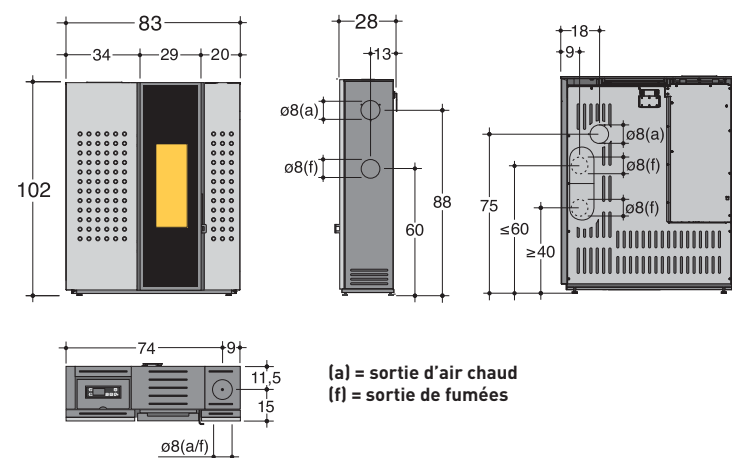


# PLACE A

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)  
poids net: 128 kg  
poids avec emballage: 168 kg



Gris



Blanc  
opaque



Noir  
opaque



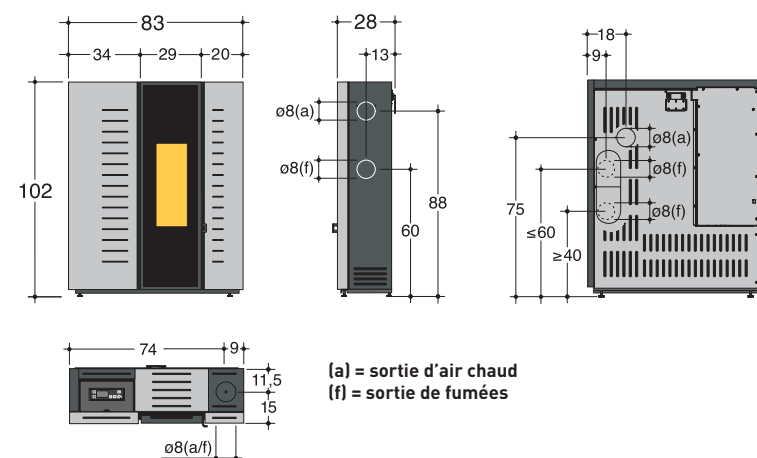


# FIT A

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

## LC

convection forcée 6kW/9kW



installation en suspendu (en option)  
poids net: 114 kg  
poids avec emballage: 138 kg



Gris métallisé



Blanc



Rouge



Noir



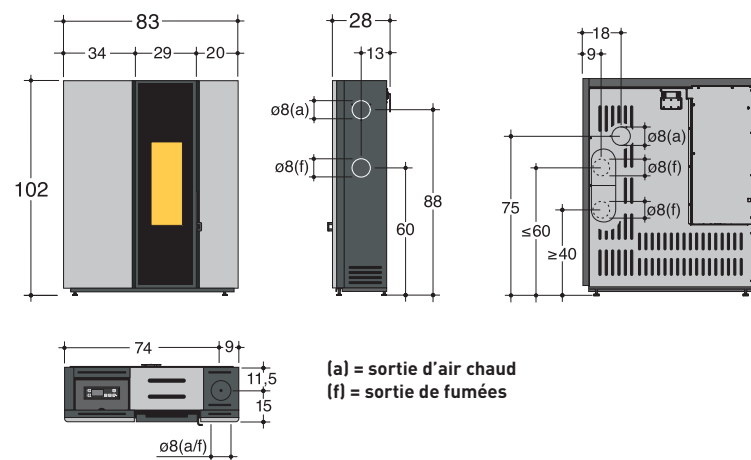


# CODE A

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

## LC

convection forcée 6kW/9kW



installation en suspendu (en option)  
poids net: 144 kg  
poids avec emballage: 184 kg



Pierre ollaire





# SAFE

Insert à pellet à soufflerie frontale, disponible en trois niveaux de puissance, complété avec un carénage contemporain en acier verni, doué d'un compartiment inférieur de rangement avec clapet de fermeture.



radiocommande en option



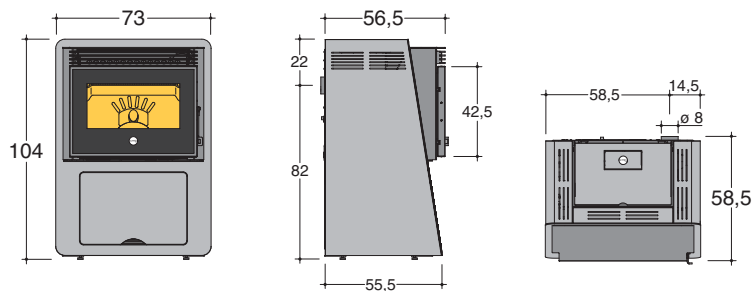
convection forcée 6kW/9kW/11kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
<b>SAFE 6</b>	6,5 kW max 2,5 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,016% max 0,048% min	88,0% max 86,0% min	1,50 kg/h max 0,60 kg/h min
<b>SAFE 9</b>	9,0 kW max 2,5 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,019% max 0,048% min	86,0% max 86,0% min	2,10 kg/h max 0,60 kg/h min
<b>SAFE 11</b>	10,5 kW max 2,5 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,030% max 0,048% min	83,5% max 86,0% min	2,60 kg/h max 0,60 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
<b>SAFE 6</b>	5,4 g/s max 4,4 g/s min	166°C max 108°C min	12 Pa 11 Pa	15 kg
<b>SAFE 9</b>	7,2 g/s max 4,4 g/s min	201°C max 108°C min	12 Pa 11 Pa	15 kg
<b>SAFE 11</b>	7,6 g/s max 4,4 g/s min	262°C max 108°C min	12 Pa 11 Pa	15 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
<b>SAFE 6</b>	10h ca. max 25h ca. min	Ø 80 mm	Ø 80 mm	162 kg	184 kg
<b>SAFE 9</b>	7h ca. max 25h ca. min	Ø 80 mm	Ø 80 mm	162 kg	184 kg
<b>SAFE 11</b>	6h ca. max 25h ca. min	Ø 80 mm	Ø 80 mm	162 kg	184 kg



Gris métallisé



Blanc






# CORPS INSERTS ATOMO

## 9KW

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.

-  radiocommande en option
-  convection forcée 9kW

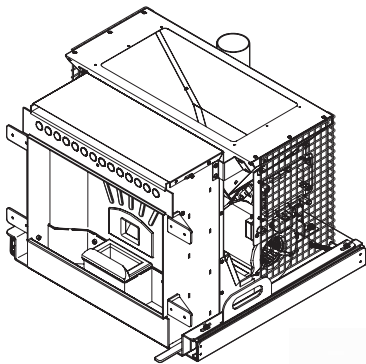


ATOMO 65/75/85

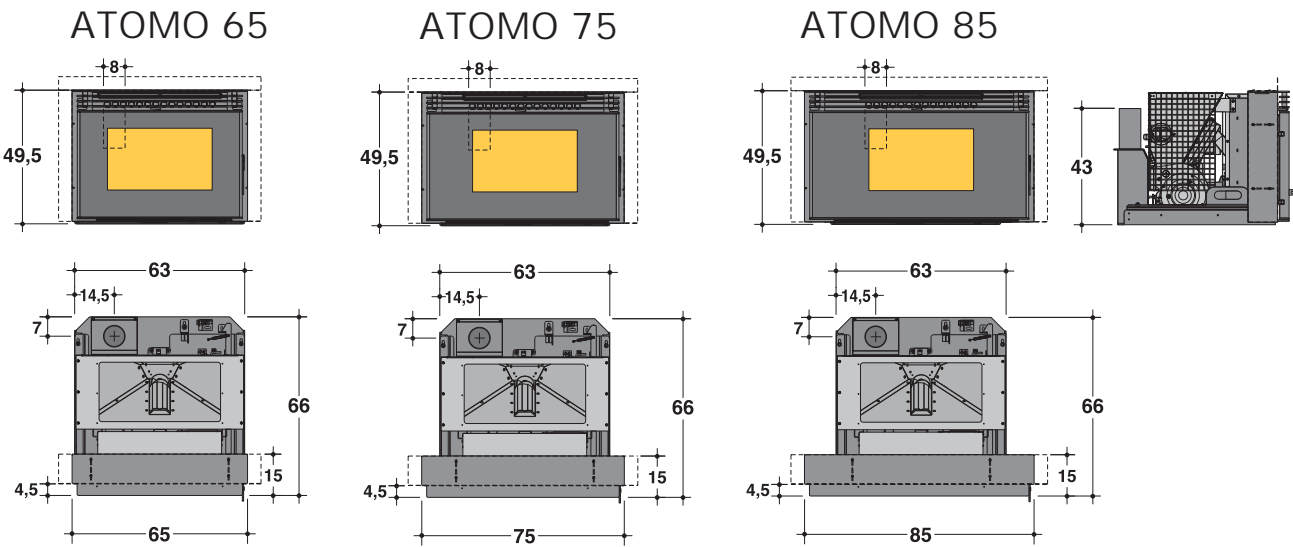
PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
9,0 kW max 2,7 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,019% max 0,059% min	87% max 92% min	2,13kg/h max 0,58 kg/h min

DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
8,31 g/s max 4,26 g/s min	219°C max 92°C min	11 Pa max 11 Pa min	15 kg

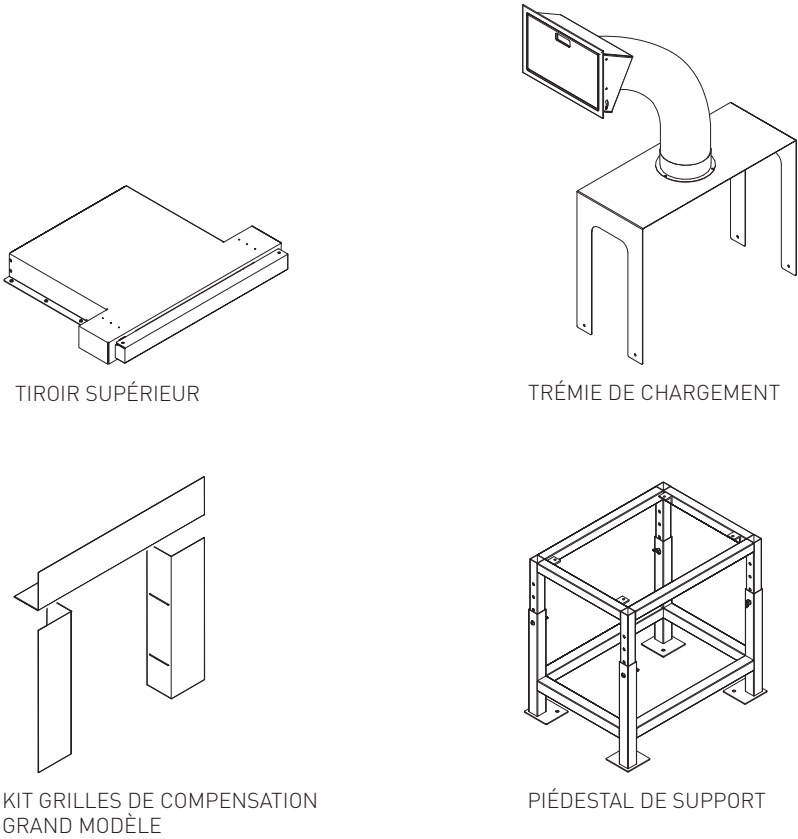
AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
7h ca. max 25h ca. min	Ø 80 mm	50 X 30 mm	ATOMO 65 120 kg ATOMO 75 124 kg ATOMO 85 128 kg	ATOMO 65 129,5 kg ATOMO 75 133,5 kg ATOMO 85 137,5 kg



# KIT PORTE



# KIT ACCESSOIRES





# 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 et le GOLDEN en pierre dorée (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



**GOLDEN 65/65C**

PIERRE DORÉE

79 x 3 x 63,5 cm

79 x 3 x 70,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



**GOLDEN 75/75C**

PIERRE DORÉE

89 x 3 x 63,5 cm

89 x 3 x 70,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR



**GOLDEN 85/85C**

PIERRE DORÉE

99 x 3 x 63,5 cm

99 x 3 x 70,5 cm  
POUR VERSION AVEC TIROIR





# CORPS INSIDE X

## 9KW/12KW



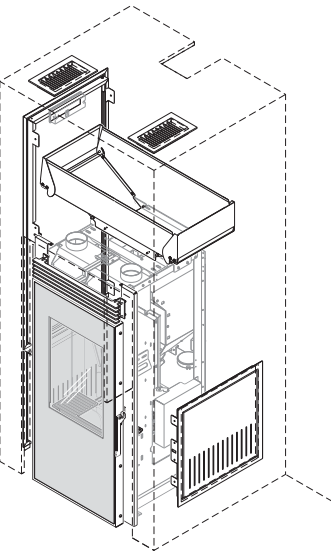
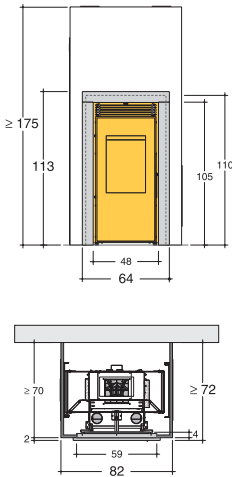
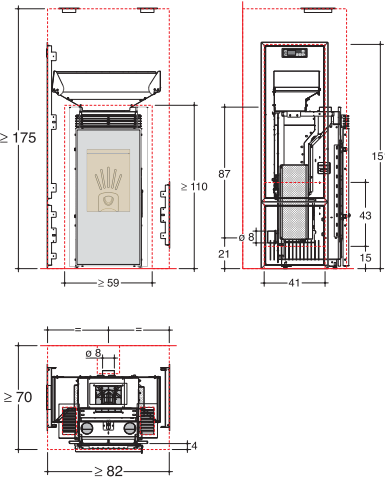
radiocommande  
en option



air chaud canalisé  
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.



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,017% max 0,049% min	89,0% max 87,0% min	2,08 kg/h max 0,63 kg/h min
12kW	12,0 kW max 2,7 kW min	460 W allumage 100 W en fonction	0,015% max 0,049% min	87,0% max 87,0% min	2,85 kg/h max 0,63 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
9kW	6,81 g/s max 4,32 g/s min	189°C max 124°C min	11 Pa	45 kg
12kW	8,49 g/s max 4,32 g/s min	230°C max 124°C min	11 Pa	45 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
9kW	20h ca. max 68h ca. min	Ø 80 mm	40 X 40 mm	87 kg	99 kg
12kW	14h ca. max 68h ca. min	Ø 80 mm	40 X 40 mm	87 kg	99 kg





# CORPS INSIDE W

## 7KW/9KW

## 12KW/15KW



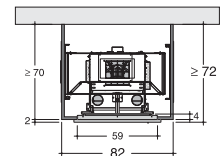
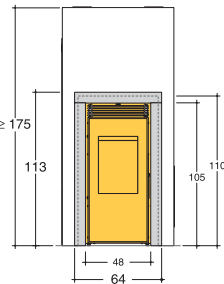
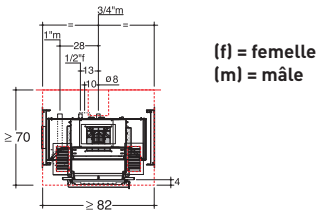
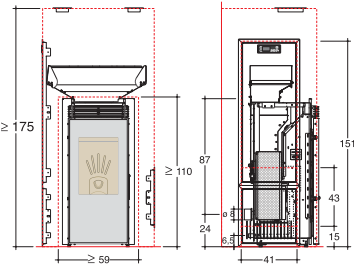
radiocommande  
en option



eau chaude  
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.



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	PUISSANCE À L'EAU	ÉMISSION CO	RENDEMENT
7kW	7,0 kW max 2,5 kW min	2,0 kW max 1,0 kW min	5,0 kW max 1,5 kW min	0,019% max 0,052% min	93,5% max 95,0% min
9kW	9,0 kW max 2,5 kW min	2,0 kW max 1,0 kW min	7,0 kW max 1,5 kW min	0,010% max 0,052% min	93,0% max 95,0% min
12kW	12,0 kW max 3,5 kW min	2,5 kW max 1,0 kW min	9,5 kW max 2,5 kW min	0,007% max 0,015% min	92,5% max 91,5% min
15kW	15,0 kW max 3,5 kW min	3,0 kW max 1,0 kW min	12,0 kW max 2,5 kW min	0,006% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min

	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE
7kW	1,50 kg/h max 0,50 kg/h min	95°C max 57°C min	11 Pa 10 Pa	45 kg	470 W allumage 130 W en fonction
9kW	2,10 kg/h max 0,50 kg/h min	117°C max 57°C min	11 Pa 10 Pa	45 kg	470 W allumage 130 W en fonction
12kW	2,70 kg/h max 0,50 kg/h min	157°C max 89°C min	10 Pa 10 Pa	45 kg	470 W allumage 130 W en fonction
15kW	3,45 kg/h max 0,73 kg/h min	176°C max 89°C min	12 Pa 10 Pa	45 kg	470 W allumage 130 W en fonction

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
7kW	30h ca. max 90h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg
9kW	21h ca. max 90h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg
12kW	17h ca. max 90h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg
15kW	13h ca. max 62h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg



## NOTES

## NOTES



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)

EDITION 2014/07



FIRE ATTITUDE