

FIRE ATTITUDE



FIRE ATTITUDE



POÊLES À GRANULÉS DE BOIS HAUTE TECHNOLOGIE



cmg-fire.fr

FIRE ATTITUDE

40 years

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



GAIN ÉCONOMIQUE

Grâce à la technologie intelligente et à l'utilisation de matériaux spécifiques, le rendement calorifique des pellets dépasse 85 %, en se plaçant en première position des combustibles avec le meilleur rapport consommation-rendement.

COMBUSTION OPTIMALE

L'optimisation de la combustion à travers le KCC (Kit contrôle de combustion) et la gestion automatique de la puissance de fonctionnement (APS) évitent des consommations excessives et des gaspillages de combustible.

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.



De nouvelles aides financières sont proposées par les pouvoirs publics. Profitez-en et améliorez le confort de votre logement tout en réduisant vos factures d'énergie ! Une démarche simple et un bon geste pour la planète. Tous les poêles de la gamme CMG, remplissent les critères de performances nécessaires à l'obtention de ces aides financières. Pour toutes informations sur les conditions d'obtention, nous vous invitons à vous rendre sur les sites suivants :

Faire : <https://www.faire.gouv.fr/>

Ma prime renov : www.maprimerenov.gouv.fr

TVA : www.impots.gouv.fr/portail/particulier/plusieurs-taux-de-tva

CEE : www.ecologie-solidaire.gouv.fr/dispositif-des-certificats-deconomies-denergie

Eco-PTZ : www.service-public/particuliers/vosdroits/f19905



LIBERTÉ & CONFORT

Un concept particulièrement authentique pour le monde privé et personnel de la maison: le confort de la chaleur. Rien n'est véritablement un hasard, comme le climat adapté pour lire, pour écouter de la musique, pour accueillir des amis. C'est pour cela que nous plaçons des produits au sein d'espaces réels, afin de vérifier nos choix, pour tester les solutions techniques avec une sensibilité attentive.

SILENCIEUX

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

RADIOCOMMANDE en option

La radiocommande en option gère commodément toutes les fonctions du poêle.

WI-FI en option

Les versions plus récentes de nos appareils sont compatibles avec une gestion Wi-Fi par smartphone et tablette, disponible en option.

NETTOYAGE

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



DESIGN

Placées l'une à côté de l'autre, les formes habillées de matériaux nobles et l'alternance de tonalités stimulent des sensations tactiles où les surfaces ne sont plus de simples revêtements, mais des habits sur lesquels nous pouvons exprimer notre technologie de la chaleur.

Notre attention à l'égard des tendances du goût du public est permanente et cela nous permet de proposer régulièrement des nouvelles solutions esthétiques et fonctionnelles sur une base technique solide et fiable.

La qualité de la combustion assure pendant longtemps une vision nette de la flamme à travers le verre de la porte du foyer.



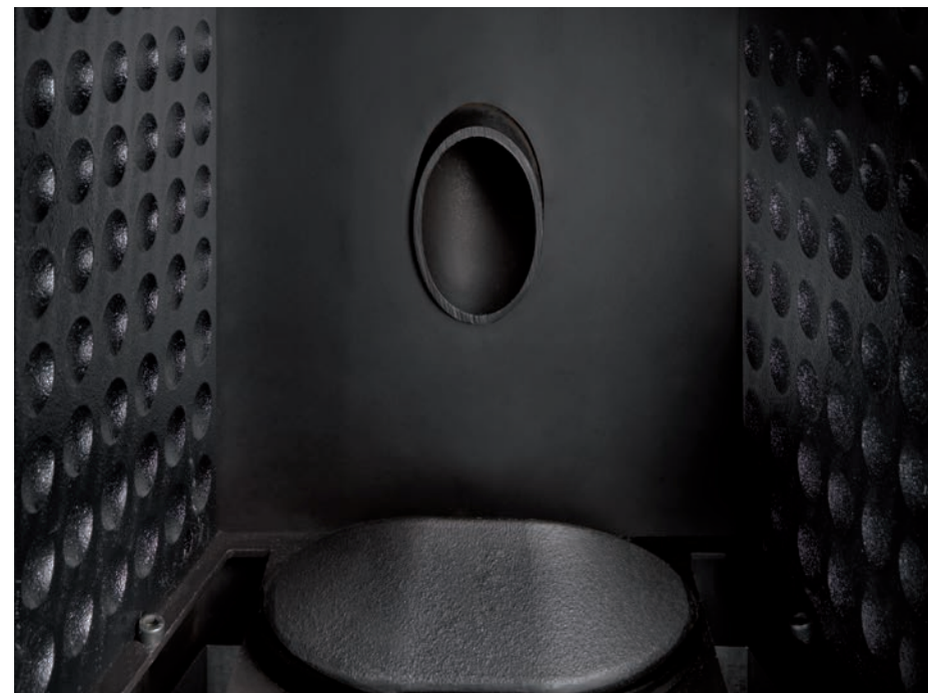
FIABILITÉ & SÉCURITÉ

Un produit manufacturé selon les règles de l'art comprend aussi le respect des paramètres qui permettent l'usage quotidien en toute sécurité. Nos poêles sont sécurisés et silencieux, un souffle d'air chaud nous fait comprendre que nous sommes en présence d'une magie qui découvre une nouvelle forme de chaleur scénographique.

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.

Les appareils sont équipés de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes, afin que votre habitation soit en parfaite sécurité.



BASSE CONSOMMATION & BASSES ÉMISSIONS

Matériaux et contrôles de qualité.

Notre rôle de protagonistes du panorama productif de poêles à pellets se reconnaît d'après les nombreuses certifications du produit.

MAISONS 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 hauts rendements et aux basses émissions de monoxyde de carbone et de poussières fines.



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

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

CERTIFICATIONS

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



MARQUE DE CONFORMITÉ AUX NORMES EUROPÉENNES



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

EN 14785

NORMES EUROPÉENNES DE RÉFÉRENCE POUR POÊLES À PELLETS



COORDINATEUR SUISSE DE LA PROTECTION INCENDIE

OPair 2011

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.

CLASSIFICATION ÉNERGETIQUE EUROPÉENNE

L'étiquette énergie européenne a été conçue pour fournir aux consommateurs des informations justes, identifiables et comparables sur la consommation d'énergie, les performances et d'autres caractéristiques essentielles des appareils à alimentation électrique.

Elle permet aux consommateurs d'identifier l'efficacité énergétique d'un produit et d'évaluer dans quelle mesure le produit en question pourrait permettre de réduire les dépenses liées à l'énergie. L'étiquette est la même pour tous les produits d'une catégorie donnée.

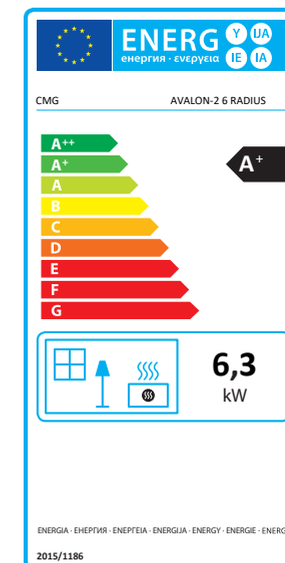
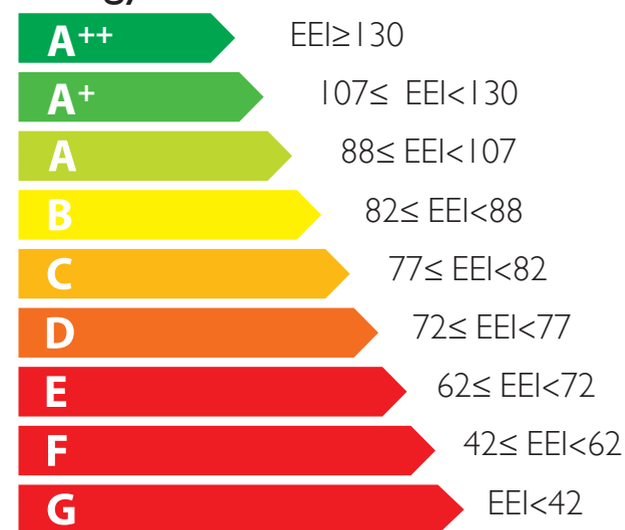
Les consommateurs peuvent ainsi comparer facilement les caractéristiques telles que la consommation d'énergie ou d'eau, ou encore la puissance des appareils appartenant à un même groupe.

Toutes les informations figurant sur l'étiquette se basent sur les normes d'essai prescrites par la législation européenne.

Tous les appareils de la gamme CMG appartiennent à la classe A+



Energylabel



Nos POÊLES à granulés:

Modèles	Type	PUISSANCES	Ventilation standard	Ventilation SMART	Canalisable	Page
AVALON-2	Etanche	6-9 kW	•			073
BOREA	Etanche	8 kW		•		072
ATLANTIS ED (new)	Etanche	9-12-14 kW		•	•	072
ALGOL	PLUG IN	7 kW	•			016
NVI (new)	Standard	6-9 kW		•		074
ALIAS	Standard	8 kW	•			073
THULE-2N	Standard	9 kW	•		•	074
LC	Slim	6-9 kW	•			075
AX UP	Slim	7-9-11 kW	•		•	075

Nos INSERTS à granulés:

NON ETANCHE	Modèles	PUISSANCES	Ventilation standard	Ventilation SMART	Canalisable	Page
ATOMO UP	Standard	6-9 kW	•			068



ATOMO UP
Page:069

INSIDE X	Standard	9-12 kW	•		•	070
----------	----------	---------	---	--	---	-----



VENGHÉ XW
Page:070



MINIMAL XW
Page:071

Nos HABILLAGES:



ALGOL
Page:012



ADHARA ED
Page:018



DRUM-2 STEATITE
Page:020



STARLET
Page:022



DOUBY
Page:024



CLEVER
Page:026



RADIUS
Page:028



GLOBUS
Page:030



MONDE-2
Page:032



STEEL-2
Page:034



COCOON-2
Page:036



ARMOR-2
Page:038



ICONA-2
Page:040



RAFALE-2
Page:042



RAFALE ED
Page:044



HAN-2
Page:046



DRUM
Page:048



ÎLE-2
Page:050



DUAL-2
Page:052



CLASSIC-2
Page:054



FIT A
Page:058



CODE A
Page:060



ENDOR
Page:062



DARTH
Page:064



HOTH
Page:066

ALGOL

PLUG **IN**
TECHNOLOGIE



ALGOL: FINITION EN TOUTE LIBERTÉ

L'ESTHETIQUE

Design unique et innovateur.
la beauté au maximum de son expression.

Le design de l'ALGOL est attractif et sans pareil, tandis que les dimensions compactes assurent un encombrement minimal de l'ensemble. La partie supérieure de l'ALGOL est décorée de lignes souples et sinueuses.

Ample vision du feu

La grande porte frontale permet une large vision de la flamme: 180 degrés de pur charme et d'une lumière chaude, créant une sensation immédiate de bien-être et une atmosphère relaxante.

Chacun peut libérer sa créativité

Le maximum d'expression et de personnalité: la plaque de séparation derrière le corps de chauffe rond est complètement personnalisable. ALGOL s'adapte ainsi à tous les styles, à toutes les exigences, à toutes les nuances de la personnalité de l'utilisateur.



Exemples de personnalisation.
CMG n'effectue aucune sorte de personnalisation, qui est à la charge du client final.
Le panneau est fourni en standard noir ou neutre.

LA TECHNIQUE

Brevet exclusif Plug-In. **PLUG IN**

Un concept révolutionnaire de poêle à granulés de bois, qui utilise la technologie brevetée Plug-In. Un système de chauffage qui comprend deux parties: une frontale, ronde et harmonieuse, et l'autre consistant en un module technique postérieur innovateur.

Chambre de combustion revêtue en fonte.

La beauté est éternelle: la chambre de combustion est revêtue en fonte, matériau qui résiste plus que les autres à la preuve du temps et de la chaleur et qui assure des performances élevées, outre à une excellente conduction thermique.

La technique au service de l'esthétique.

7 kW de pure puissance, qui grâce à la ventilation latérale et supérieure et à l'irradiation thermique, assurent la diffusion de la chaleur d'une façon uniforme et constante. Le réservoir, avec une capacité de 20 kg, assure une autonomie de longue durée. Le système de fermeture en deux temps de la porte du foyer assure l'étanchéité nécessaire. ALGOL est équipé d'une radiocommande tactile rétroéclairée avec sonde ambiante intégrée, qui en permet une facile et confortable utilisation.



ALGOL

GAMME À PELLETS

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



maisons à basse énergie



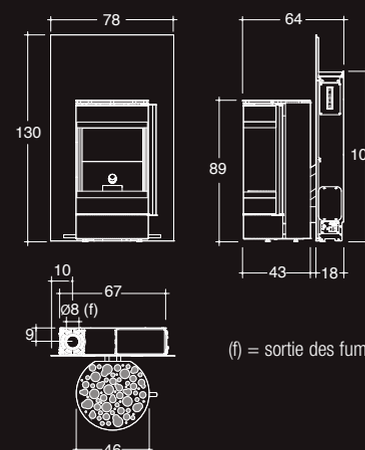
convection forcée 7kW



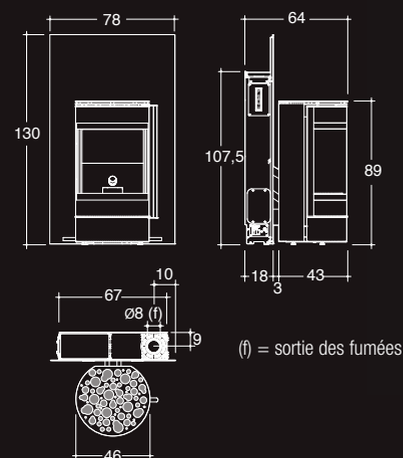
7 kW

PUISSANCE THERMIQUE	3,4 - 7,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	76 - 350	W
ÉMISSION CO À 13%O ₂	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 91,9	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,75 - 1,60	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	2,80 - 5,40	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76 - 134	°C
TIRAGE	9	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	20	kg
AUTONOMIE	27 - 12	h ca.
TUYAU DE SORTIE DE FUMÉES	Ø 80	mm
ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	concentrique Ø 125	mm
POIDS NET	150	kg
POIDS AVEC EMBALLAGE	175	%

ALGOL CHARGEMENT À DROITE



ALGOL CHARGEMENT À GAUCHE



PLUG IN
TECHNOLOGIE

ADHARA ED

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

Poêles compatibles:

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

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



Voir données techniques aux pages 072 - 075



Noir



Crème



ADHARA ED

DRUM-2 STEATITE

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

Poêles compatibles:

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW étanche - concentrique intégrée	L 57 x P 49 x H 109 cm poids net: 198 kg
THULE-2N air chaud canalisé 9kW	L 57 x P 49 x H 109 cm poids net: 191 kg
AVALON-2 convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW	L 57 x P 49 x H 109 cm poids net: 187 kg
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 57 x P 49 x H 109 cm poids net: 195 kg
NVI convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 57 x P 49 x H 109 cm poids net: 188 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Steatite



DRUM-2 STEATITE

STARLET - STARLET ED

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

Poêles compatibles:

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW étanche - concentrique intégrée	L 53 x P 47,5 x H 109 cm poids net: 127 kg
THULE-2N air chaud canalisé 9kW	L 53 x P 47,5 x H 109 cm poids net: 120 kg
AVALON-2 convection forcée, étanche 6kW/9kW	L 53 x P 47,5 x H 109 cm poids net: 116 kg
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 53 x P 47,5 x H 109 cm poids net: 124 kg
NVI convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 53 x P 47,5 x H 109 cm poids net: 117 kg
ATLANTIS ED air chaud canalisé, étanche 9kW/12kW/14kW	L 63 x P 60 x H 118 cm poids net: 171 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Rouge

Noir



DOUBY

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 145 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 138 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 134 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 142 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 135 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris



Blanc poli



Bordeaux poli



Noir poli



CLEVER

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 140 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 133 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 129 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 137 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 53 x P 47,5 x H 109 cm
poids net: 130 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris

Blanc poli

Bordeaux poli

Noir poli



RADIUS - RADIUS ED

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

Poêles compatibles:

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

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 123 kg

AVALON-2
convection forcée,
étanche 6kW/9kW L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 121 kg

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

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

ATLANTIS ED
air chaud canalisé, étanche 9kW/12kW/14kW L 64 x P 62 x H 118 cm
poids net: 170 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Noir

Greige

Moka



GLOBUS

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 151 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 142 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 137,5 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 144 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 55,5 x P 49 x H 109 cm
poids net: 137 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc

Gris

Noir



MONDE-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 128 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 119 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 115 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 121 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 113 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc

Gris métallisé

Noir

Rouille



STEEL-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 143 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 134 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 131 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 140 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 133 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Blanc

Rouge

Noir



COCOON-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 56 x P 43 x H 109 cm
poids net: 143 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 56 x P 43 x H 109 cm
poids net: 127 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 56 x P 43 x H 109 cm
poids net: 127 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 56 x P 43 x H 109 cm
poids net: 127 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 56 x P 44 x H 109 cm
poids net: 127 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc



ARMOR-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm
poids net: 143 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 48,5 x P 43,5 x H 110 cm
poids net: 134 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 48,5 x P 43,5 x H 109 cm
poids net: 131 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 48,5 x P 43,5 x H 109 cm
poids net: 140 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 48,5 x P 43,5 x H 109 cm
poids net: 133 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

>> 042



ARMOR-2

ICONA-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 42 x P 43 x H 109 cm
poids net: 125 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 42 x P 43 x H 109 cm
poids net: 118 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 42 x P 43 x H 109 cm
poids net: 116 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 42 x P 43 x H 109 cm
poids net: 122 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 42 x P 43 x H 109 cm
poids net: 115 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Noir



ICONA-2

RAFALE-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 42 x P 42 x H 109 cm
poids net: 122 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 42 x P 42 x H 109 cm
poids net: 113 kg

AVALON-2
convection forcée,
étanche 6kW/9kW

L 42 x P 42 x H 109 cm
poids net: 108 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 42 x P 42 x H 109 cm
poids net: 115 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 42 x P 42 x H 109 cm
poids net: 107 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Rouge

Noir



RAFALE-2

RAFALE ED

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

Poêles compatibles:

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

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Rouge

Noir

Moka



RAFALE ED

HAN-2

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

Poêles compatibles:

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW étanche - concentrique intégrée	L 56 x P 49 x H 110 cm poids net: 153 kg
THULE-2N air chaud canalisé 9kW	L 56 x P 49 x H 110 cm poids net: 144 kg
AVALON-2 convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW	L 56 x P 49 x H 110 cm poids net: 140 kg
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 56 x P 49 x H 110 cm poids net: 146 kg
NVI convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 56 x P 49 x H 110 cm poids net: 138 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc

Gris

Noir



DRUM-2 - DRUM ED

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

Poêles compatibles:

BOREA

convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 57 x P 49 x H 109 cm
poids net: 148 kg

THULE-2N

air chaud canalisé 9kW

L 57 x P 49 x H 109 cm
poids net: 139 kg

AVALON-2

convection forcée,
étanche 6kW/9kW

L 57 x P 49 x H 109 cm
poids net: 127 kg

ALIAS

convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 57 x P 49 x H 109 cm
poids net: 141 kg

NVI

convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 57 x P 49 x H 109 cm
poids net: 133 kg

ATLANTIS ED

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

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

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc
opaque

Gris

Noir
opaque



DRUM ED

ÎLE-2

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

Poêles compatibles:

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

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW
L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 124 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW
L 56 x P 48,5 x H 110 cm
poids net: 120 kg

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

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

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc poli

Bordeaux poli

Gris

Havane



DUAL-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 152 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 143 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 136 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 144 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 49,5 x P 46 x H 109 cm
poids net: 137 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Crème
sable

Blanc
poli

Bordeaux
poli



CLASSIC-2

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

Poêles compatibles:

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
étanche - concentrique intégrée

L 51 x P 46 x H 109 cm
poids net: 166 kg

THULE-2N
air chaud canalisé 9kW

L 51 x P 46 x H 109 cm
poids net: 153 kg

AVALON-2
convection forcée,
certifié étanche 6kW/9kW

L 51 x P 46 x H 109 cm
poids net: 154 kg

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW

L 51 x P 46 x H 109 cm
poids net: 163 kg

NVI
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW

L 51 x P 46 x H 109 cm
poids net: 156 kg

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc poli

Bordeaux poli

Crème sable



FIT A

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

Poêles compatibles:

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

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé

Blanc

Rouge

Noir



CODE A

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

Poêles compatibles:

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

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Stéatite



ENDOR

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

Poêles compatibles:

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11kW

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Blanc



Gris



Beige



DARTH

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

Poêles compatibles:

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11kW

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

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Gris métallisé



Bordeaux poli

>> 066



DARTH

HOTH

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

Poêles compatibles:

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11kW

L 96 x P 36 x H 117 cm
poids net: 209 kg

Voir données techniques aux pages 072 - 075



Stéatite



HOTH

ATOMO UP

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

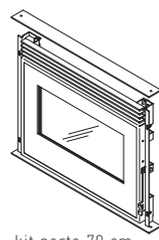
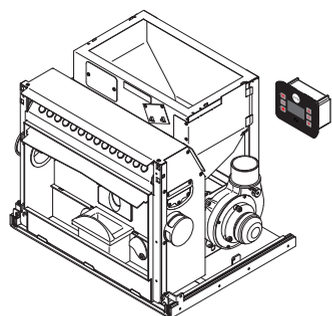
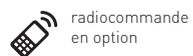
convection forcée 6kW - 9kW
kit porte 70 cm

L 70 x P 57 x H 60 cm
poids net: 97 kg

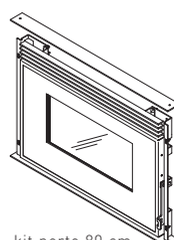
convection forcée 6kW - 9kW
kit porte 80 cm

L 80 x P 57 x H 60 cm
poids net: 97 kg

	PUISSANCE THERMIQUE	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	RENDEMENT	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	2,5 - 6,5 kW	0,60 - 1,55 kg/h	≥ 86,0%	15 kg
9kW	2,5 - 9,0 kW	0,60 - 2,12 kg/h	≥ 86,0%	15 kg



kit porte 70 cm



kit porte 80 cm



ATOMO UP

INSIDE X

Foyer à pellets à air de convection canalisable, à combiner avec la porte, au rehaussement du réservoir, aux inspections latéraux et aux 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.

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 82 x P 72 x H 175 cm
poids net: 133 kg

	PUISSANCE THERMIQUE	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	RENDEMENT	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
9kW	2,7 - 9,0 kW	0,63 - 2,17 kg/h	≥ 86,0%	45 kg
12kW	2,7 - 12,0 kW	0,63 - 2,91 kg/h	≥ 86,0%	45 kg



radiocommande en option



INSIDE X



VENGHÉ XW



MINIMAL XW

BOREA



Poêles à granulés certifiés étanches, Smart ventilation, sortie concentrique intégrée.

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

8,0 kW

PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 8,0 kW
RENDMENT	≥ 90,9 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,75 - 1,88 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	14 kg



ATLANTIS ED



Poêles à granulés certifiés étanche, Smart ventilation, canalisable.

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

9,0 kW **12,0 kW** **14,0 kW**

PUISSANCE THERMIQUE	3,8 - 9,0 kW	5,5 - 12,0 kW	5,5 - 14,0 kW
RENDMENT	91,5 %	89,0 %	88,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,90 - 2,05 kg/h	1,23 - 2,85 kg/h	1,23 - 3,42 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	30 kg	30 kg	30 kg



AVALON-2



POÊLES À PELLETS convection forcée, certifié étanche

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

6,0 kW

9,0 kW

PUISSANCE THERMIQUE	3,1 - 6,3 kW	3,1 - 9,1 kW
RENDMENT	≥ 90,0 %	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,70 - 1,48 kg/h	0,70 - 2,17 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5 kg	16,5 kg



ALIAS



POÊLES À PELLETS convection forcée sortie des fumées intégrée

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

8,0 kW

PUISSANCE THERMIQUE	3,0 - 8,5 kW
RENDMENT	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,70 - 2,10 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18 kg



NVI

POÊLES À PELLETS convection forcée "intelligente"

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



	6,0 kW	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 6,4 kW	3,8 - 9,0 kW
RENDEMENT	90,8 %	88,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,69 - 1,44 kg/h	0,85 - 2,10 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17 kg	17 kg



THULE-2N

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé

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



	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,5 - 9,0 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,80 - 2,10 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17 kg



LC

POÊLES À PELLETS convection forcée

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



	6,0 kW	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0 kW	2,7 - 9,0 kW
RENDEMENT	≥ 86,0 %	≥ 86,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,59 - 1,48 kg/h	0,59 - 2,16 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18 kg	18 kg



AX UP

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé

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



	7,0 kW	9,0 kW	11,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,5 - 7,0 kW	3,5 - 9,5 kW	3,5 - 11,0 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,80 - 1,70 kg/h	0,80 - 2,30 kg/h	0,80 - 2,70 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	30 kg	30 kg	30 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, ce qui met en évidence leur authenticité. - L'**acier**, soumis à des procédés de fabrication particuliers, peut présenter des différences légères de tonalité. - La **Société** se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires pour des exigences techniques ou commerciales et décline toute responsabilité pour les fautes ou inexactitudes éventuellement présentes dans ce catalogue. - Toute reproduction, même partielle, des photographies, des dessins et des textes est absolument interdite. Toute violation sera punie aux termes de la loi en vigueur. - Les données et les **dimensions** sont fournies à titre purement indicatif.



www.cmg-fire.fr

EDITION 2020/09



FIRE ATTITUDE

www.cmg-fire.fr