

FIRE ATTITUDE



FIRE ATTITUDE

P O Ê L E S À B O I S

H A U T E T E C H N O L O G I E



FIRE ATTITUDE



cmg-fire.fr

FIRE ATTITUDE

40 years —

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

GAIN ÉCONOMIQUE

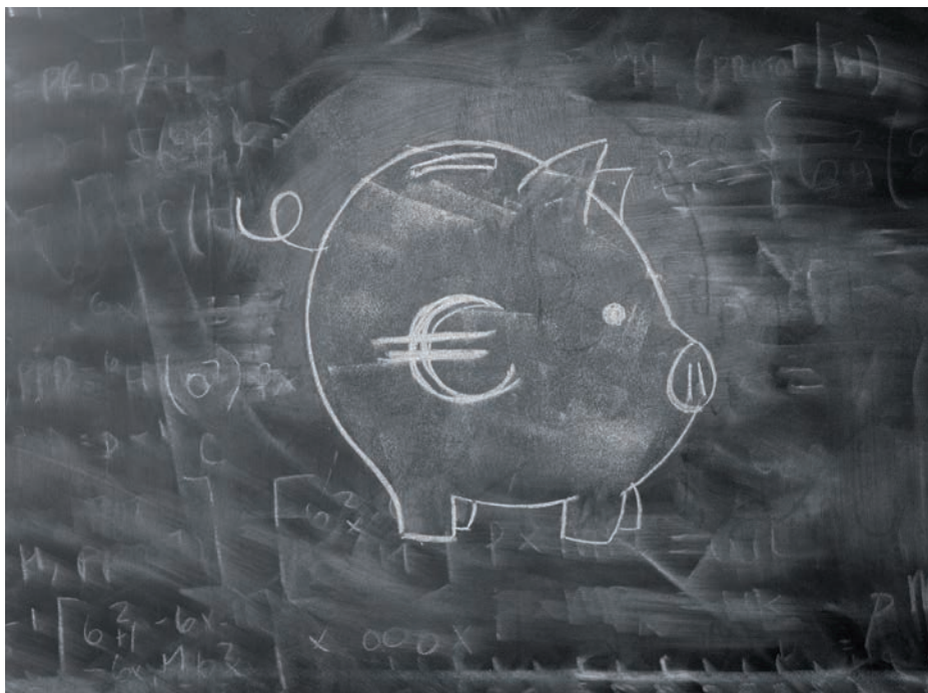
Grâce à la technologie intelligente et à l'utilisation de matériaux spécifiques, le rendement calorifique des pellets dépasse 85 %, en se plaçant en première position des combustibles avec le meilleur rapport consommation-rendement.

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.



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.

ÉCRAN INCLINABLE

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

TÉLÉCOMMANDE en dotation (sauf LC, INSIDE et ATOMO)

La télécommande à infrarouge 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.

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.



ÉCOLOGIE & NATURE

La modernité permet une meilleure qualité de vie, les évolutions et la recherche du bien-être se développent aussi dans une nouvelle direction alternative: le poêle à pellets.

Un signe de respect envers la terre où nous vivons. Tout le processus partant de la matière première à la combustion est propre.

Les pellets sont un déchet du bois, la cendre du poêle ne pollue pas. Nous respectons l'Homme et la Terre, nous préservons l'environnement de nos enfants avec l'aide de notre technologie. Pour être bien, pour économiser et vivre avec l'un des éléments naturels faisant partie de l'histoire de l'homme: le feu.



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.



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

NORMES EUROPÉENNES DE
RÉFÉRENCE POUR POÊLES
À PELLETS

OPair 2011

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



COORDINATEUR SUISSE DE LA
PROTECTION INCENDIE

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

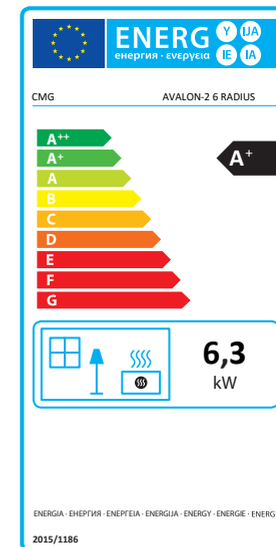
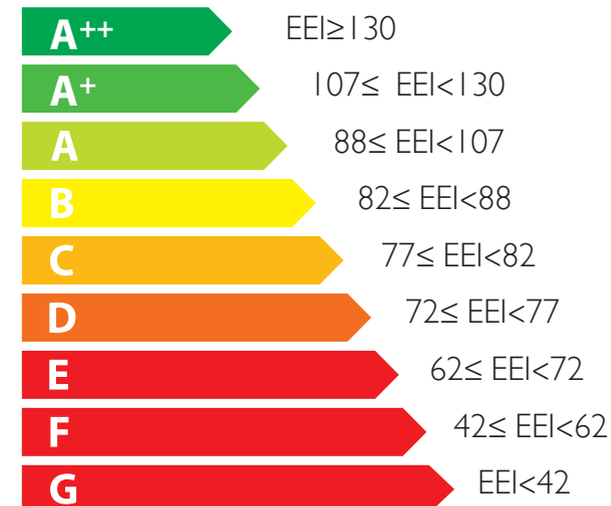
encore la puissance des appareils appartenant à un même groupe.

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



VERSIONS

ALGOL PLUG IN
 À PELLETS
 7 kW
 convection forcée



POÊLES À PELLETS

8kW
 concentrique
 intégrée



RADIUS



GLOBUS



MONDE



STEEL



COCOON-2

8kW
 convection forcée 24V

6kW/9kW
 convection forcée

9kW
 air chaud
 canalisé

6kW/9kW
 convection forcée
 certifié étanche

8kW
 air chaud
 sortie des fumées
 intégrée



ARMOR-2



ICONA-2



RAFALE



HAN



DRUM

6kW/9kW
 convection forcée
 "intelligente"

9kW/12kW
 air chaud
 canalisé

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

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



ÎLE



DUAL



CLASSIC

POÊLES À PELLETS

6kW/9kW
 convection forcée

7kW/9kW/11kW
 air chaud
 canalisé



PLACE A



FIT A



CODE A



ENDOR



DARTH



HOTH

INSERT À PELLETS

9kW
 convection forcée



ATOMO PLUS

INSERT À PELLETS

6kW/9kW
 convection forcée



ATOMO UP

INSIDE X À PELLETS

9kW/12kW
 air chaud canalisé



MINIMAL XW



VENGHÉ XW

Vérifiez les possibles combinaisons corps/habillage en consultant notre site internet ou notre revendeur plus proche

Vérifiez les possibles combinaisons corps/habillage en consultant notre site internet ou notre revendeur plus proche

ALGOL

PLUG IN
TECHNOLOGIE



ALGOL

GAMME À PELLETS

Module technique compact comprenant trémie, extracteur des fumées, KCC, sécurités thermiques et de dépression, sonde de température ambiante. Sortie des fumées et arrivée d'air par conduit concentrique à droite ou à gauche. Contrôle par radiocommande et logiciel similaire à l'AVALON-2. 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



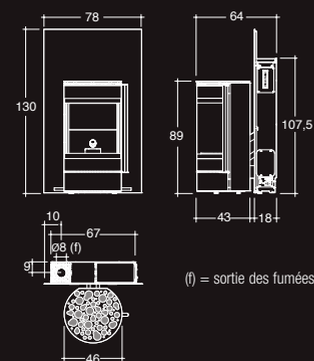
	7 kW	
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 7,0	kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	76 - 350	W
ÉMISSION CO À 13%O ₂	≤ 0,02	%
RENDEMENT	≥ 87,0	%
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,59 - 1,70	kg/h
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	3,84 - 4,74	g/s
TEMPÉRATURE DE FUMÉES	126 - 188	°C
TIRAGE	11	Pa
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	20	kg
AUTONOMIE	30 - 12	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	%
DONNEES EN ATTENTE DE CERTIFICATION		

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE

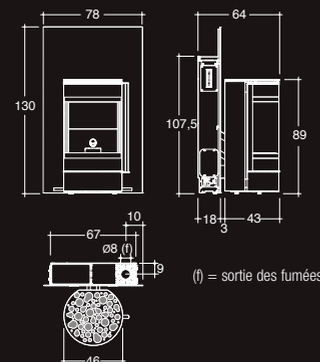
CE EN 14785



ALGOL CHARGEMENT À DROITE



ALGOL CHARGEMENT À GAUCHE



PLUG IN
TECHNOLOGIE

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

RADIUS

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 55,5 x P 60,5 x H 109 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 55,5 x P 57 x H 109 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 55,5 x P 57 x H 114 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 55,5 x P 58 x H 114 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 55,5 x P 55 x H 109 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 55,5 x P 56 x H 109 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 55,5 x P 52 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé



Noir



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

GLOBUS

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 55,5 x P 60,5 x H 109 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 55,5 x P 57 x H 109 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 55,5 x P 57 x H 114 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 55,5 x P 58 x H 114 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 55,5 x P 55 x H 109 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 55,5 x P 56 x H 109 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 55,5 x P 52 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc

Gris

Noir



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

MONDE-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 60,5 x H 110 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 56 x P 57 x H 110 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 56 x P 57 x H 115 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 56 x P 58 x H 115 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 55 x H 110 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 56 x H 110 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 51 x H 110 cm

MONDE XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 63 x P 61,5 x H 110 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 63 x P 62,5 x H 110 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 63 x P 61,5 x H 110 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc



Gris métallisé



Noir



Rouille



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

STEEL-2

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 49,5 x P 58 x H 109 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 49,5 x P 54,5 x H 109 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 49,5 x P 54,5 x H 110 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 49,5 x P 55,5 x H 110 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 49,5 x P 52,5 x H 109 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 49,5 x P 53,5 x H 109 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 49,5 x P 48,5 x H 109 cm
LX UP air chaud canalisé 9kW/12kW	L 56 x P 58,5 x H 109 cm
LW UP eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW	L 56 x P 59,5 x H 109 cm
ATLANTIS air chaud canalisé, certifié étanche 6kW/9kW/12kW	L 56 x P 58,5 x H 109 cm

STEEL XW

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris
métallisé

Blanc

Rouge

Noir



STEEL XW

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

COCOON-2

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 55,5 x P 55 x H 109 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 55,5 x P 51 x H 109 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 56 x P 51 x H 110 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 56 x P 51 x H 110 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 56 x P 49,5 x H 109 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 56 x P 50 x H 109 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 56 x P 44 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé

Blanc



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

ARMOR-2

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 48,5 x P 55 x H 110 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 48,5 x P 51,5 x H 110 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 48,5 x P 51,5 x H 110 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 48,5 x P 51,5 x H 110 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 48,5 x P 49,5 x H 109 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 48,5 x P 50,5 x H 109 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 48,5 x P 44,5 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé



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 en deux coloris.

ICONA-2

BOREA convection forcée "intelligente" 8kW certifié étanche - concentrique intégrée	L 55,5 x P 57 x H 114 cm
BT24 convection forcée à 24V certifié étanche 8kW	L 55,5 x P 56 x H 109 cm
ALBION-2 convection forcée 6kW/9kW	L 48,5 x P 51,5 x H 110 cm
THULE-2 air chaud canalisé 9kW	L 48,5 x P 49,5 x H 110 cm
AVALON-2 convection forcée certifié étanche 6kW/9kW	L 48,5 x P 49,5 x H 110 cm
ALIAS convection forcée sortie des fumées intégrée 8kW	L 48,5 x P 50,5 x H 110 cm
EIRENE convection forcée "intelligente" 6kW/9kW	L 48,5 x P 44,5 x H 110 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé



Noir



ICONA-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.

RAFALE-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 42 x P 53,5 x H 109 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 42 x P 52,5 x H 109 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 42 x P 52,5 x H 110 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 42 x P 51,5 x H 110 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 42 x P 49,5 x H 109 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 42 x P 50,5 x H 109 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 42 x P 45,5 x H 109 cm

RAFALE XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 48 x P 53,5 x H 109 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 48 x P 54,5 x H 109 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 48 x P 53,5 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé



Rouge



Noir



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

HAN-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 60,5 x H 110 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 56 x P 59 x H 110 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 56 x P 59 x H 110 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 56 x P 58 x H 110 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 56 x H 110 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 57 x H 110 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 52 x H 110 cm

HAN XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 62 x P 62 x H 110 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 62 x P 63 x H 110 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 62 x P 62 x H 110 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc

Gris

Noir



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

DRUM-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 57 x P 60,5 x H 109 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 57 x P 59 x H 109 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 57 x P 59 x H 109 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 57 x P 58 x H 109 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 57 x P 56 x H 109 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 57 x P 57 x H 109 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 57 x P 52 x H 109 cm

DRUM XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 64 x P 61,5 x H 109 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 64 x P 62,5 x H 109 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 64 x P 61,5 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc
opaque



Noir
opaque



Gris



DRUM XW

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

ÎLE-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 56 x P 60 x H 110 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 56 x P 58 x H 110 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 56 x P 58 x H 110 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 56 x P 57 x H 110 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 56 x P 55 x H 110 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 56 x H 110 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 51 x H 110 cm

ÎLE XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 63 x P 61,5 x H 110 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 63 x P 62,5 x H 110 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 63 x P 61,5 x H 110 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc poli

Bordeaux poli

Gris

Havane



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

DUAL-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 49,5 x P 57,5 x H 109 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 49,5 x P 55,5 x H 109 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 49,5 x P 55,5 x H 109 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 49,5 x P 54,5 x H 109 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 49,5 x P 52,5 x H 109 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 49,5 x P 53,5 x H 109 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 49,5 x P 48,5 x H 109 cm

DUAL XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 55,5 x P 58,5 x H 109 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 55,5 x P 59,5 x H 109 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 55,5 x P 58,5 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Crème
sable



Blanc
poli



Bordeaux
poli



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

CLASSIC-2

BOREA
convection forcée "intelligente" 8kW
certifié étanche - concentrique intégrée L 51 x P 58 x H 109 cm

BT24
convection forcée à 24V
certifié étanche 8kW L 51 x P 56 x H 109 cm

ALBION-2
convection forcée 6kW/9kW L 51 x P 56 x H 109 cm

THULE-2
air chaud canalisé 9kW L 51 x P 55 x H 109 cm

AVALON-2
convection forcée
certifié étanche 6kW/9kW L 51 x P 53 x H 109 cm

ALIAS
convection forcée
sortie des fumées intégrée 8kW L 51 x P 54 x H 109 cm

EIRENE
convection forcée
"intelligente" 6kW/9kW L 51 x P 49 x H 109 cm

CLASSIC XW

LX UP
air chaud canalisé 9kW/12kW L 57 x P 59 x H 109 cm

LW UP
eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 57 x P 60 x H 109 cm

ATLANTIS
air chaud canalisé, certifié étanche
6kW/9kW/12kW L 57 x P 59 x H 109 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc poli



Bordeaux poli



Crème sable



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.

PLACE A

LC
convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris



Blanc
opaque



Noir
opaque

>> 046



PLACE

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

FIT A

LC
convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris
métallisé

Blanc

Rouge

Noir



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

CODE A

LC
convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm



Voir données techniques aux pages 064 - 070



Stéatite

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

ENDOR

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11KW

L 96 x P 36 x H 117 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Blanc



Gris



Beige



ENDOR

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

DARTH

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11KW

L 96 x P 36 x H 117 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Gris métallisé



Bordeaux poli

>> 054



DARTH

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

HOTH

AX UP
air chaud canalisé 7kW/9kW/11kW

L 95 x P 36 x H 117 cm

Voir données techniques aux pages 064 - 070



Stéatite



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.

ATOMO UP

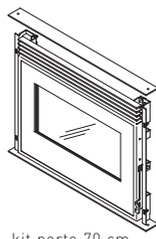
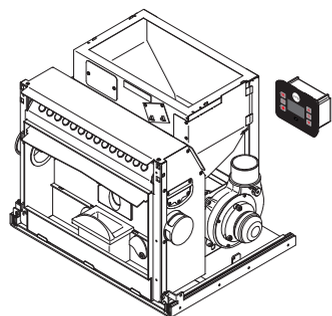
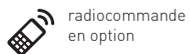
convection forcée 6kW - 9kW
kit porte 70 cm

L 70 x P 57 x H 60 cm

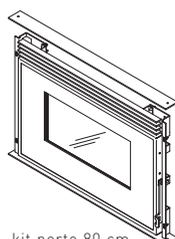
convection forcée 6kW - 9kW
kit porte 80 cm

L 80 x P 57 x H 60 cm

	PUISSANCE THERMIQUE	CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE	RENDEMENT	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	2,5 - 6,5 kW	0,60 - 1,55 kg/h	≥ 87,0%	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

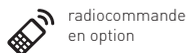
Ces inserts, alimentés à pellets, s'adressent non seulement aux cheminées, souvent obsolètes, reléguées à un rôle exclusivement décoratif, mais aussi à des solutions entièrement nouvelles. Un encadrement est aussi disponible: le MINIMAL, en tôle d'acier vernie noir (disponibles pour tous les modèles de ATOMO PLUS, y compris ceux prévoyant le tiroir supérieur).

ATOMO PLUS 65 convection forcée 9kW L 65 x P 66 x H 49,5 cm

ATOMO PLUS 75 convection forcée 9kW L 75 x P 66 x H 49,5 cm

ATOMO PLUS 85 convection forcée 9kW L 85 x P 66 x H 49,5 cm

9kW	PUISANCE THERMIQUE 2,7 - 9,0 kW	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE 0,58 - 2,17 kg/h	RENDEMENT ≥ 86,0%	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR 15 kg
-----	------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------



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

MINIMAL 85

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.

INSIDE X

air chaud canalisé 9kW/12kW

L 82 x P 72 x H 175 cm

	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 PELLETS convection forcée "intelligente" certifié étanche - concentrique intégrée

Corps de chauffe étanche à 50 Pascal à ventilation frontale ou supérieure compatible avec tous les habillages de la gamme X-2. Sortie des fumées et arrivée d'air supérieure parmi conduit concentrique 80/130 intégré dans le corps. Contrôle parmi un tableau de commande tactile, logiciel similaire à l'EIRENE Ventilation SMART « intelligente »

	8,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 8,0 kW
RENDEMENT	≥ 91,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,74 - 1,88 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	14 kg



BT24



POÊLES À PELLETS convection forcée, certifié étanche

Corps de chauffe étanche compatible avec tous les habillages de la gamme X-2, fonctionnant intégralement à 24V. Batterie en dotation 24V pour assurer un minimum d'autonomie en cas de manque d'alimentation électrique et surtout l'extinction en toute sécurité. Consommation électrique 20W/h en phase de travail, 170W/h à l'allumage. Contrôle parmi un tableau de commande tactile, une bouche de diffusion de l'air de convection.

	8,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,2 - 8,2 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,71 - 1,90 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	19 kg



ALBION-2

POÊLES À PELLETS convection forcée

Corps de chauffe avec ventilation frontale ou supérieure, contrôle parmi un tableau de commande tactile. Brûleur et parois latérales de la chambre de combustion en fonte. Compatible avec les habillages de la série X-2.

	6,0 kW	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,2 - 6,5 kW	2,2 - 9,3 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,53 - 1,52 kg/h	0,53 - 2,22 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17 kg	17 kg



THULE-2



POÊLES À PELLETS air chaud canalisé

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

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



AVALON-2

POÊLES À PELLETS convection forcée, certifié étanche

Corps de chauffe étanche à 50 Pascal, avec ventilation frontale ou supérieure et radiocommande en dotation, avec tableau de commande pivotant pour dépannage. Avalon-2 est visé par le CSTB avec DTA n. 14.2/15-2130_V3 du 06/02/2018, validité 30/11/2020. Compatible avec les habillages de la série X-2.



	6,0 kW	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	3,1 - 6,3 kW	3,1 - 9,1 kW
RENDEMENT	≥ 90,1 %	≥ 87,6 %
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

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



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



EIRENE

POÊLES À PELLETS convection forcée "intelligente"

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



	6,0 kW	9,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,3 - 6,0 kW	2,3 - 8,7 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,60 - 1,40 kg/h	0,60 - 2,10 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5 kg	16,5 kg



LX UP

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé

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



	9,0 kW	12,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 9,0 kW	2,7 - 12,0 kW
RENDEMENT	≥ 86,0 %	≥ 86,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,63 - 2,17 kg/h	0,63 - 2,91 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	22 kg	22 kg



LW UP

POÊLES À PELLETS eau chaude

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



	7,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 7,0 kW	2,5 - 9,0 kW	2,5 - 12,0 kW	3,5 - 15,0 kW
RENDEMENT	≥ 90,0 %	≥ 90,0 %	≥ 90,0 %	≥ 90,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,56 kg/h	0,50 - 2,17 kg/h	0,50 - 2,77 kg/h	0,73 - 3,45 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg



ATLANTIS

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé certifié étanche - DTA du CSTB n. 14/15-2130 du 11 janvier 2016

Atlantis : la gamme de poêles cmg **certifiée étanche**. Grâce à son alimentation en air comburant depuis l'extérieur, son fonctionnement n'interfère ni avec les systèmes de ventilation intérieurs, ni avec l'étanchéité de la maison. Atlantis allie confort, économie et sécurité. Atlantis est visé par le CSTB avec DTA n. 14.2/15-2130_V3 du 06/02/2018, validité 30/11/2020. Atlantis, une gamme parfaitement adaptée aux habitations conformes à la RT 2012.



	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW
PUISSANCE THERMIQUE	2,6 - 6,0 kW	2,6 - 9,2 kW	2,6 - 12,4 kW
RENDEMENT	≥ 86,0 %	≥ 86,0 %	≥ 85,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	0,50 - 1,46 kg/h	0,50 - 2,16 kg/h	0,50 - 3,00 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	22 kg	22 kg	22 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.

	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



PLACE A



FIT A



CODE A

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



ENDOR



DARTH



HOTH

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 2018/09



FIRE ATTITUDE

www.cmg-fire.fr