FIRE ATTITUDE



cmgeurope.net



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





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 consommationrendement.

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.





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.



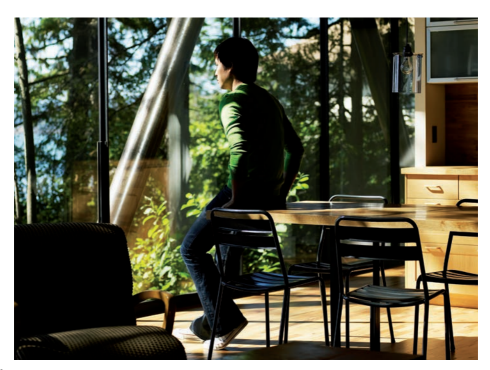


ECOLOGIE & NATURE

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

EN 14785

NORMES EUROPÉENNES DE RÉFERENCE POUR POÊLES À PELLETS



COORDINATEUR SUISSE DE LA PROTECTION INCENDIE

15a B-VG

NORME FÉDÉRALE AUTRICHIENNE ART. 15a

OPair 2011

ORDONNANCE SUR LA PROCTECTION 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.

VERSIONS

POÊLES À **PELLETS**

6kW/9kW convection forcée

9kW air chaud canalisé

6kW/9kW convection forcée certifié étanche

8kW convection naturelle

9kW/12kW air chaud canalisé

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

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

8kW air chaud sortie des fumées intégrée

6kW/9kW convection forcée "intelligente"

7kW/9kW/11kW air chaud canalisé



RADIUS



GLOBUS



MONDE



QUIET



STEEL



COCOON



JAKU



ARMOR



RAFALE



HAN



DRUM



îLE



DUAL





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











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

RADIUS

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 55,5 x P 57 x H 114 cm

THULE

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



Gris métallisé



Noir





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

GLOBUS

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 55,5 x P 57 x H 114 cm

THULE

L 55,5 x P 58 x H 114 cm air chaud canalisé 9kW

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

L 55,5 x P 52 x H 109 cm convection forcée "intelligente" 6kW/9kW







Gris

Noir





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

MONDE-2

ALBION

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

THULE

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

I W UP

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

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 63 x P 61,5 x H 110 cm

6kW/9kW/12kW



Blanc



Gris métallisé



Noir



Rouille





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

QUIET

LPS UP convection naturelle 8kW

L 52,5 x P 53 x H 111 cm

Voir données techniques aux pages 060 et 064



Gris métallisé

>> 020





STEEL est un poêle à granulés à l'aspect technique et au contenu fiable et fonctionnel. Son revêtement est intégralement en tôle d'acier vernie de forme arrondie, avec des côtés présentant une série de rainures qui confèrent au poêle un design caractéristique. Le motif des rainures est repris sur le couvercle, toujours réalisé en tôle d'acier vernie.

S	Т	E	E	L	-2
---	---	---	---	---	----

AI BION

convection forcée 6kW/9kW L 49,5 x P 54,5 x H 114 cm

THULE

air chaud canalisé 9kW L 49,5 x P 55,5 x H 114 cm

AVALON-2

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

ALIAS

air chaud 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

STEEL XW

LX UP

air chaud canalisé 9kW/12kW L 56 x P 58,5 x H 109 cm

I W UP

eau chaude 7kW/9kW/12kW/15kW L 56 x P 59,5 x H 109 cm

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 56 x P 58,5 x H 109 cm

6kW/9kW/12kW



Gris métallisé



Blanc



Rouge



Noir





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

COCOON-2

	വ	

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

THULE

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 108 cm

ALIAS

air chaud sortie des fumées intégrée 8kW L 56 x P 50 x H 108 cm

EIRENE

convection forcée "intelligente" 6kW/9kW L 56 x P 44 x H 108 cm



Gris métallisé



Blanc





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

JAKU

LPS UP convection naturelle 8kW

L 50 x P 49 x H 109 cm





Rouille

Noir





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 interieurs plus classiques.

ARMOR-2

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 48,5 x P 51,5 x H 110 cm

THULE

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 110 cm

ALIAS

air chaud 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



Gris métallisé





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.

AI BION

convection forcée 6kW/9kW L 42 x P 52,5 x H 114 cm

THULE

L 42 x P 51.5 x H 114 cm air chaud canalisé 9kW

AVALON-2

convection forcée, certifié étanche 6kW/9kW L 42 x P 49.5 x H 109 cm

ALIAS

L 42 x P 50.5 x H 109 cm air chaud sortie des fumées intégrée 8kW

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

RAFALE XW

LX UP

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

I W UP

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

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 48 x P 53,5 x H 109 cm

6kW/9kW/12kW



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	ALBION convection forcée 6kW/9kW	L 56 x P 59 x H 115 cm	
	THULE 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 56 x H 110 cm	
	ALIAS air chaud 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

Voir données techniques aux pages 060 et 064

L 62 x P 62 x H 110 cm







Blanc

Noir





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

DI	RI	J٨	Л-	2

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 57 x P 59 x H 114 cm

THULE

air chaud canalisé 9kW L 57 x P 58 x H 114 cm

AVALON-2

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

ALIAS

air chaud sortie des fumées intégrée 8kW L 57 x P 57 x H 109 cm

FIRENI

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

I W UP

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

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 64 x P 61,5 x H 109 cm

6kW/9kW/12kW



Blanc opaque



Noir opaque



Gris





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

ILE-2)

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 56 x P 58 x H 115 cm

THULE

air chaud canalisé 9kW L 56 x P 57 x H 115 cm

AVALON-2

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

ALIAS

air chaud 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

I W UP

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

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 63 x P 61,5 x H 110 cm

6kW/9kW/12kW



Blanc poli



Bordeaux poli



Gris



Havane





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 decombustion par son profil évasé et donne une vision complète de la flamme.

D	U	Δ	١.	2
	$\mathbf{\sim}$		_	_

AI BION

convection forcée 6kW/9kW L 49,5 x P 55,5 x H 114 cm

THULE

air chaud canalisé 9kW L 49,5 x P 54,5 x H 114 cm

AVALON-2

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

ALIAS

air chaud sortie des fumées intégrée 8kW L 49,5 x P 53,5 x H 109 cm

EIREN

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

I W UP

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

ATLANTIS

air chaud canalisé, certifié étanche L 55,5 x P 58,5 x H 109 cm

6kW/9kW/12kW



Crème sable



Blanc poli



Bordeaux poli





Le poêle CLASSIC se caractérise par sa porte en fonte vernie en noir, dont le profil évasé fait ressortir la chambre de combustion et permet une large vision de la flamme. Le revêtement en faïence présente une forme arrondie, avec un profil en creux sur les côtés qui reprend le motif esthétique de la porte en fonte et du couvercle.

CLASSIC-2

ALBION

convection forcée 6kW/9kW L 51 x P 56 x H 114 cm

THULE

air chaud canalisé 9kW L 51 x P 55 x H 114 cm

AVALON-2

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

ALIAS

air chaud 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

L 57 x P 59 x H 109 cm

I W 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



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 toute hauteur.

PLACE A

LC convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm



Gris



Blanc opaque



Noir opaque





Habillage en tôle d'acier vernie. Porte du foyer vitrée toute hauteur. Possibilité de canalisation de l'air de convection parmi une bouche de sortie de \emptyset 80 mm.

FIT A

LC convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm



Gris métallisé



Blanc



Rouge



Noir





Habillage en tôle d'acier vernie avec éléments frontaux en stéatite. Porte du foyer vitrée toute hauteur. Possibilité de canalisation de l'air de convection parmi une bouche de sortie de Ø 80 mm.

CODE A

convection forcée 6kW/9kW

L 83 x P 28 x H 102 cm



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







Beige





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

DARTH

AX UP air chaud canalisé 7kW/9kW/11KW

L 96 x P 36 x H 117 cm

Voir données techniques aux pages 060 et 064



Gris métallisé



Bordeaux poli

>> 050





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



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 60 x H 57 cm

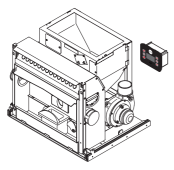
convection forcée 6kW - 9kW kit porte 80 cm

L 80 x P 60 x H 57 cm

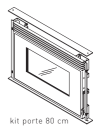
	PUISSANCE THERMIQUE	CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	RENDEMENT	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	2,5 - 6,5 kW	0,60 - 1,55 kg/h	≥86,0%	15 kg
9kW	2,5 - 9,0 kW	0,60 - 2,12 kg/h	≥86,0%	15 kg















Ces inserts, alimentés à pellets, s'adressent non seulement aux cheminées, souvent obsolètes, reléquées 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

PUISSANCE THERMIQUE CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE RENDEMENT

CAPACITÉ **DU RÉSERVOIR**

9kW 2.7 - 9.0 kW

0,58 - 2,17 kg/h

≥ 86,0%

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





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	CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	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





INSIDE X







LPS UP

POÊLES À PELLETS convection naturelle			
CORPS DE CHAUFFE LPS UP	8,0 kW (LPS 8UP)		
PUISSANCE THERMIQUE	2,4 - 8,0 kW		
RENDEMENT	≥ 85,0 %		
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,50 - 2,0 kg/h		
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5 kg		





ALBION

POÊLES À PELLETS convection forcée				
CORPS DE CHAUFFE ALBION	6,0 kW (ALBION 6)	9,0 kW (ALBION 9)		
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0 kW	2,5 - 9,0 kW		
RENDEMENT	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %		
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,60 - 1,50 kg/h	0,60 - 2,08 kg/h		
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	17 kg	17 kg		























THULE

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé CORPS DE CHAUFFE THULE 9.0 kW (THULE 9) 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 6,0 kW (AVALON-2 6) CORPS DE CHAUFFE AVALON-2 9,0 kW (AVALON-2 9) PUISSANCE THERMIQUE 2,5 - 6,0 kW 2,5 - 8,7 kW RENDEMENT ≥ 87,0 % ≥ 87,0 % CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE 0,60 - 1,50 kg/h 0,60 - 2,10 kg/h CAPACITÉ DU RÉSERVOIR 16,5 kg 16,5 kg





ALIAS 8

POÊLES À PELLETS air chaud sortie des fumées intégrée



CORPS DE CHAUFFE ALIAS 8	8,0 kW (ALIAS 8)	
PUISSANCE THERMIQUE	3,0 - 8,5 kW	
RENDEMENT	≥ 87,0 %	
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,70 - 2,10 kg/h	
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18 kg	





















COCOON-2

EIRENE

POÊLES À PELLETS convection forcée "intelligente"



CORPS DE CHAUFFE EIRENE	6,0 kW (EIRENE 6)	9,0 kW (EIRENE 9)
PUISSANCE THERMIQUE	2,7 - 6,0 kW	2,7 - 8,7 kW
RENDEMENT	≥ 87,0 %	≥ 87,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	0,60 - 1,40 kg/h	0,60 - 2,10 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	16,5 kg	16,5 kg

























>> 062

LX UP

POÊLES À PELLETS air chaud canalisé



LW UP

POÊLES À PELLETS eau chaude



CORPS DE CHAUFFE LW UP	7,0 kW (LW 7UP)	9,0 kW (LW 9UP)	12,0 kW (LW 12UP)	15,0 kW (LW 15UP)
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 COMBUSTIBILE	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

CORPS DE CHAUFFE ATLANTIS	6,0 kW (ATLANTIS)	9,0 kW (ATLANTIS)	12,0 kW (ATLANTIS)
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 COMBUSTIBILE	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



MONDE XW



RAFALE XW



STEEL XW



HAN XW



DRUM XW



ÎLE XW



CLASSIC XW



DUAL XW



LC





POÊLES À PELLETS convection forcée

CORPS DE CHAUFFE LC	6,0 kW (LC6)	9,0 kW (LC9)
PUISSANCE THERMIQUE	2,5 - 6,0 kW	2,7 - 9,0 kW
RENDEMENT	≥ 86,0 %	≥ 86,0 %
CONSOMMATION DE COMBUSTIBILE	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 AX UP	7,0 kW (AX UP7)	9,0 kW (AX UP9)	II,0 kW (AX UPII)
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 COMBUSTIBILE	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







LINDOK

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. - La 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 présis 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.cmgeurope.net