

CATALOGUE 2023
GRANULÉS



INVENTEZ
VOTRE
CONFORT

SAVOIR-FAIRE

47 années de passion et de savoir-faire pour garantir à ses clients une expérience de chauffage au bois, incomparable de confort et d'élégance. Concepteur dans l'âme, CMG a développé une gamme de produits permettant de répondre aux exigences réglementaires et environnementales mais aussi aux différentes contraintes techniques d'installation.

L'originalité du concept CMG réside dans sa capacité à proposer une solution adaptée à chaque client. Grâce à une très grande variété d'habillages, chaque client peut laisser libre cours à ses envies en personnalisant son appareil de chauffage.

Nous mettons à votre service tout notre savoir-faire, à vous d'inventer votre confort ...





ENGAGEMENT QUALITÉ

DURABILITÉ

Nous apportons un soin tout particulier dans le choix des matériaux utilisés pour la fabrication de nos appareils. Pour la construction du cœur de nos produits, nous utilisons des matériaux de haute qualité dont la résistance est reconnue pour garantir une utilisation sur de nombreuses années.

FIABILITÉ

Le choix de nos fournisseurs porte principalement sur la qualité de fabrication et la robustesse de leurs matériels. Cette sélection qualitative s'accompagne d'un contrôle strict et systématique de notre processus de fabrication afin d'optimiser notre production tout en maintenant un standard de qualité élevé.

Nous n'avons qu'un seul but, offrir à nos clients une belle expérience faite de confort et de sérénité.

PERFORMANCE & CONFORT

PERFORMANCE

Notre savoir-faire et notre expérience, nous permettent de proposer des produits avec des niveaux de performances énergétiques et environnementales parmi les meilleurs du marché. Tous nos produits répondent aux plus hauts critères d'exigences des normes et labels Français et Européens.

CONFORT

La gamme de produits CMG est suffisamment étendue et variée, pour permettre à ses clients de trouver le modèle idéal selon leurs propres critères de confort d'utilisation.

CERTIFICATIONS

L'excellence est notre horizon productif.

Notre savoir-faire et notre sérieux se traduisent aussi par l'obtention de certifications.



LA MODULARITÉ

LA CONSTRUCTION SUR-MESURE

Le Concept de modularité CMG est unique sur le marché. La variété de nos corps de chauffe permet d'apporter une solution technique aux différents types d'installation. Vous pouvez alors valoriser votre expertise, en proposant un produit parfaitement adapté aux besoins du client.

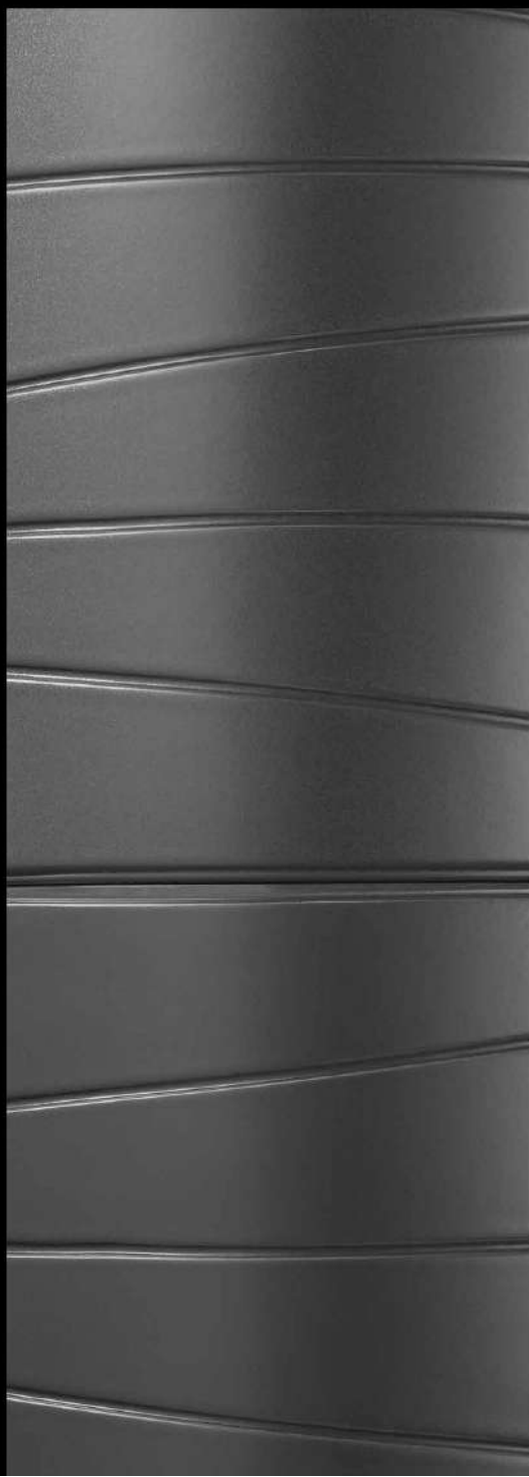
CMG offre un très grand nombre de combinaisons pour ses poêles à granulés, avec plus de 18 corps de chauffe différents et plus de 60 esthétiques différentes.

GESTION DE STOCK OPTIMISÉE

Le concept modulaire, c'est avant tout une variété de solutions disponibles tout en limitant les espaces et coûts de stockage. Une disponibilité immédiate et variée de produits vous permet d'être réactif vis à vis de vos clients et d'avoir un temps d'avance face à la concurrence.

UN CHAUFFAGE SUR MESURE

La variété de la gamme CMG ouvre un champ de possibilités incroyables. Les différents modèles vous permettent de choisir entre plusieurs technologies et plusieurs habillages en jouant sur le revêtement, la forme ou la couleur. La personnalisation de votre offre sera un atout indéniable auprès des futurs acquéreurs.



LES CARACTÉRISTIQUES PRODUITS



APPAREIL ÉTANCHE

Un appareil est dit étanche lorsque que son circuit de combustion est hermétique et que l'air nécessaire pour la combustion n'est pas prélevé dans l'habitation. Cette caractéristique est avant tout un gage de sécurité de fonctionnement supplémentaire, mais elle permet également d'offrir une solution à tous les types de configuration d'installation. Tous nos appareils étanches sont couverts par Avis technique (DTA) délivré par le CSTB.



RADIOCOMMANDE

La radiocommande vous permet d'accéder à toutes les fonctionnalités de votre appareil depuis votre canapé. Son écran digital vous permet de visualiser à tout instant son état de fonctionnement et la température ambiante de votre pièce. Sa sonde de température intégrée est un atout essentiel pour augmenter votre confort et optimiser votre consommation de combustible.



BEEFIRE/WIFI

Le kit WIFI permet la gestion à distance de votre appareil de chauffage grâce à une application compatible iOS et Android. Le système BEEFIRE est un système de gestion à distance et d'optimisation du fonctionnement de votre appareil, pour un meilleur confort et plus d'économies.



PROGRAMMATION HORAIRE

La programmation des horaires de fonctionnement est un élément important pour une bonne maîtrise de votre consommation. Grâce à notre système de programmation, vous pouvez ainsi adapter le niveau de confort et votre consommation en fonction des périodes d'occupation de votre logement. Plusieurs programmes et plusieurs créneaux réglables sont disponibles pour s'adapter parfaitement à votre rythme de vie.



ECRAN TACTILE

Le tableau de commande tactile se pilote avec un simple contact du doigt, vous pouvez ainsi facilement naviguer dans les différents menus de l'appareil. Son large écran digital et son fonctionnement très intuitif vous permettent de gérer votre confort en toute simplicité. Le dispositif tactile est aussi un gage de fiabilité avec une résistance beaucoup plus importante que les touches traditionnelles des tableaux de commandes.



KCC

La technologie KCC (Kit Contrôle de Combustion) est système exclusif développé par nos ingénieurs. Elle permet en toutes circonstances d'adapter le fonctionnement de l'appareil pour obtenir le meilleur niveau de combustion. Là où de nombreux appareils du marché nécessitent l'intervention d'un technicien, le système KCC intervient en toute autonomie pour vous garantir le meilleur fonctionnement et une utilisation économique et plus écologique du combustible.



VENTILATION FORCÉE

La ventilation dite « forcée », c'est-à-dire avec l'usage de ventilateurs pour propulser l'air chaud, est un moyen efficace pour atteindre le bon niveau de confort notamment pour les grands volumes. L'appareil propose plusieurs vitesses de soufflerie afin de s'adapter aux différents volumes d'habitation.



VENTILATION DÉSACTIVABLE

La technologie VENTILATION DÉSACTIVABLE lorsqu'elle est activée, permet au poêle de fonctionner en convection naturelle sans l'assistance des ventilateurs de soufflerie. L'utilisation des ventilateurs étant réservée aux besoins de montées en température rapides. La ventilation désactivable est idéale pour les montées en température douces, pour le maintien en température de votre habitation, le tout dans un silence absolu.



VENTILATION CANALISABLE

La canalisation de l'air chaud, permet notamment d'apporter du chauffage dans les pièces adjacentes à celle où se situe l'appareil. Elle sert essentiellement à harmoniser la température dans les différentes zones d'une pièce ou d'une habitation. La répartition du chauffage et une gestion indépendante sont généralement possibles.



SORTIE CONCENTRIQUE

Les modèles avec un conduit concentrique intégré (conduit d'aspiration d'air comburant et conduit d'évacuation des produits de combustion, rassemblés dans un même conduit étanche), offrent une simplicité de pose et surtout permettent de répondre à toutes les configurations d'installation possibles. L'utilisation de votre appareil avec un circuit de combustion totalement étanche est également un gage de sécurité supplémentaire. L'intégration du conduit dans l'appareil permet également de réduire les distances de sécurité et l'encombrement de l'appareil dans la pièce.



ECODESIGN 2022

Appareil compatible à la norme européenne ECODESIGN 2022. Cette norme impose aux fabricants de nouveaux critères de performances thermiques et environnementales plus exigeants afin d'améliorer l'efficacité des appareils de chauffage domestique au bois.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+

Ce classement de G à A++, permet aux futurs acquéreurs d'évaluer le niveau d'efficacité d'un appareil grâce à une échelle allant de G (appareil le moins efficace) à A++ (appareil le plus efficace).

L'ESSENTIEL DU SYSTÈME BEEFIRE



LES + DU SYSTÈME BEEFIRE

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Grâce au thermostat sans fil, pas de câble à installer. Thermostat livré déjà appairé.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Grâce à un thermostat smart 2 touches +/- et à une application intuitive qui facilite la navigation dans les menus.

OPTIMISATION DU CONFORT

La mesure précise de la température d'ambiance et l'adaptation automatique du fonctionnement du poêle à granulés réduisent significativement les écarts de température.

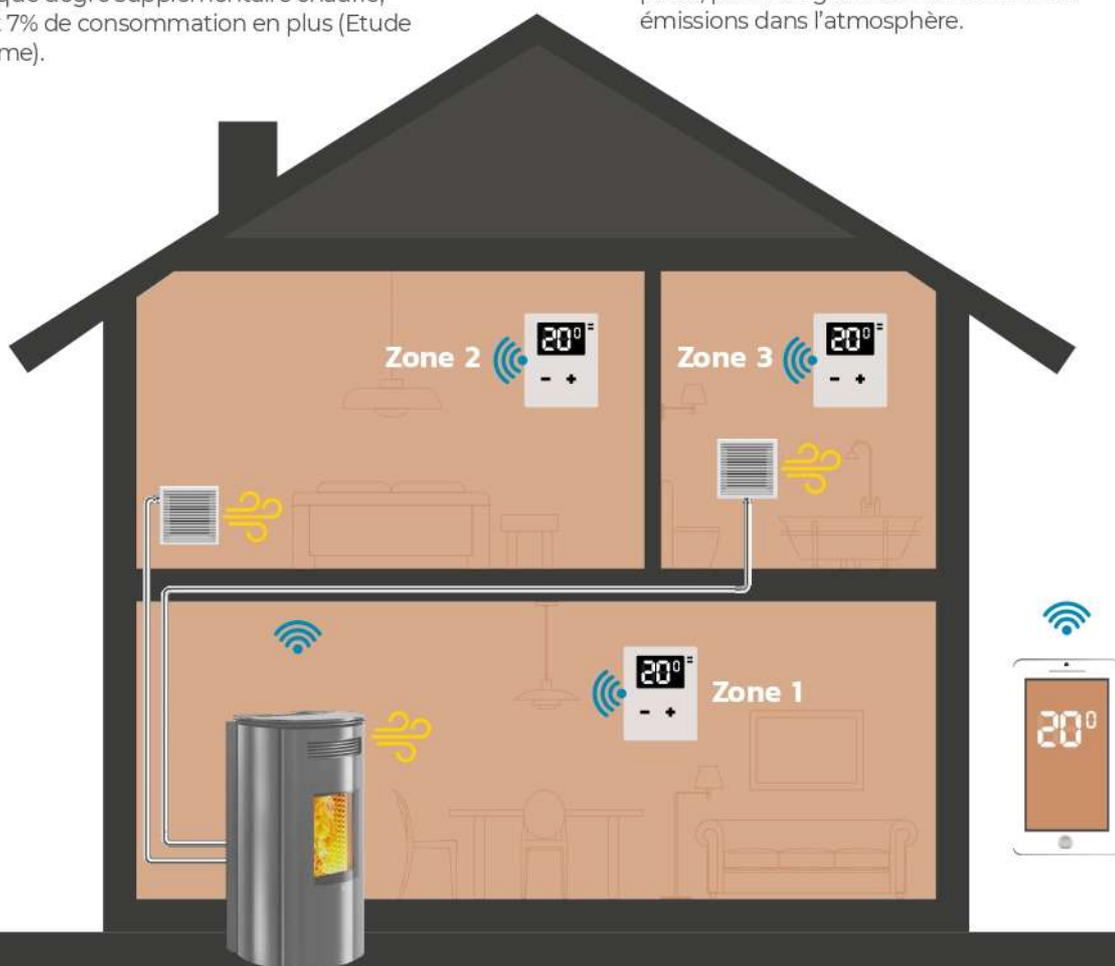
Chaque degré supplémentaire chauffé, c'est 7% de consommation en plus (Etude Ademe).

RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS

L'installation du (des) thermostat(s) smart permet une mesure précise de la température réelle dans la zone de confort, contrairement aux dispositifs traditionnels situés sur le poêle à granulés. Ce dispositif permet une économie pouvant aller jusqu'à 20% (Publication The energy saving potential of E-Pro), grâce à une température d'ambiance maîtrisée et à une réduction du temps de fonctionnement de l'appareil de chauffage.

ÉCOLOGIE

La réduction des consommations générée par une meilleure prise en compte de la température réelle de confort et une meilleure gestion du fonctionnement du poêle, permet également de réduire les émissions dans l'atmosphère.



AUTONETTOYANT

SYSTÈME DE BRÛLEUR AUTONETTOYANT

Nous avons développé cette technologie avec l'ambition d'offrir aux utilisateurs un meilleur confort d'utilisation en réduisant les opérations de nettoyage, tout en assurant une combustion optimale.

Ce dispositif est actionné au démarrage avant un allumage, pendant un cycle de fonctionnement prolongé et à l'extinction de l'appareil. Ces différentes phases assurent la propreté du brûleur et facilitent l'allumage du poêle. Elles permettent également une parfaite combustion durant le fonctionnement.

Nous avons également pris un soin tout particulier dans le choix des composants et matériaux. Notre brûleur en acier inoxydable et notre système à tiroir en acier renforcé, permettent de garantir la durabilité du produit et de ses performances.



EFFET MAGIC LIGHT

La particularité du verre Magic Light est d'être opaque lorsque le poêle est éteint. L'intérieur de l'appareil n'est alors plus visible, le poêle conserve tout son esthétisme.

En revanche quand le poêle est en fonctionnement le verre devient transparent et vous permet d'admirer le spectacle envoûtant de la flamme.



"EFFET MAGIC LIGHT" Poêle éteint.



"EFFET MAGIC LIGHT" Poêle en fonctionnement.

LES POÊLES À GRANULÉS



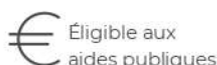
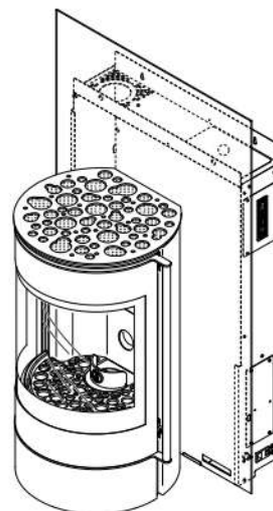


ALGOL DX / ALGOL SX

POÊLES À GRANULÉS
VENTILATION AIR FORCÉ

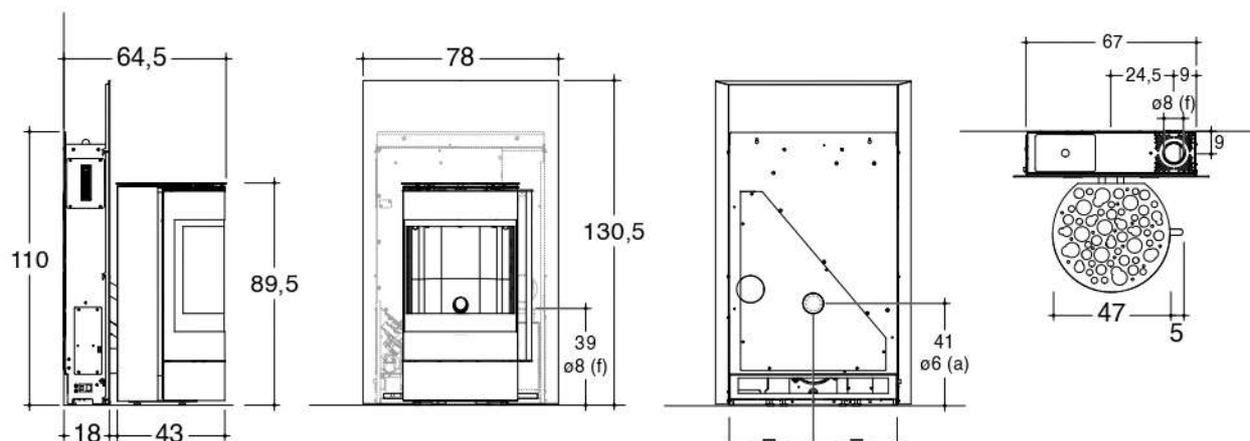


L'ALGOL poêle à granulés à ventilation d'air forcée possède un charme indéniab. Il bénéficie de la technologie exclusive PLUG IN. Libéré des contraintes techniques, vous pourrez profiter pleinement de l'aspect chaleureux du poêle avec une vision de la flamme à 180°. ALGOL réussit parfaitement à associer performances, confort avec un style inimitable.



Puissance nominale	7 kW
Modulation de puissance	3,4 - 7 kW
Surface chauffée	80 m ²
Rendement	> 90%
Rendement saisonnier (η _s)	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	121
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	2,8 - 5,4 g/s
Température des fumées	76 - 134°C
Capacité du réservoir	20 kg
Consommation de combustible	0,75 - 1,60 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	26,5 - 12,5 h
Poids net	150 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.





Une esthétique unique.

ALGOL possède un design exceptionnel qui n'a pas son pareil sur le marché du poêle à granulés. Vous pouvez également personnaliser votre ALGOL en optant pour un panneau de finition prêt à peindre. Vous pourrez ainsi laisser libre cours à toutes vos inspirations et rendre votre système de chauffage unique au monde.



Une technologie unique.

Notre technologie PLUG IN dispose de brevet exclusif. **PLUG IN**

C'est un concept révolutionnaire de poêle, la partie foyer est séparée de la partie technique afin d'offrir une expérience incroyable de chauffage au granulés. Il permet notamment une ouverture à 180° sur le foyer pour un plus grand spectacle tout en maintenant un niveau de performance élevé. ALGOL associe un chauffage par ventilation et par rayonnement pour une diffusion de chaleur uniforme et constante.

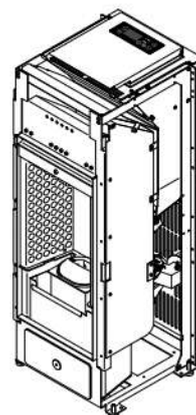


NVi

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR DÉSACTIVABLE



Le poêle à granulés NVi est équipé de la technologie ventilation désactivable pour un fonctionnement silencieux tout en maintenant un très haut niveau de confort thermique. Doté d'un écran tactile avec un large écran digital, son utilisation est très intuitive.



A+

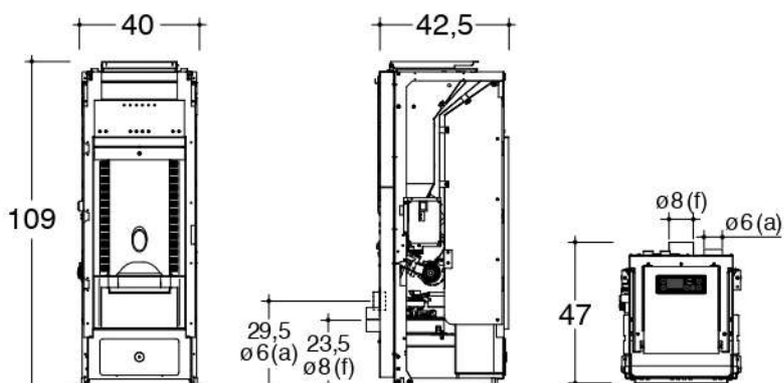


flamme
VERTE

€ Éligible aux
aides publiques

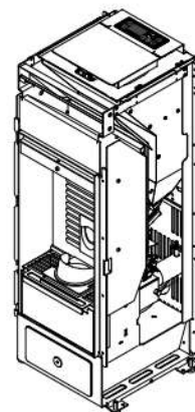
Puissance nominale	6,4 kW	9 kW
Modulation de puissance	3,2 - 6,4 kW	3,8 - 9 kW
Surface chauffée	73 m ²	103 m ²
Rendement	> 90%	> 87%
Rendement saisonnier (η _s)	> 79%	> 80%
Indice Efficacité Énergétique (IEE)	120	123
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	2,4 - 4,6 g/s	3,4 - 6,2 g/s
Température des fumées	87 - 149°C	110 - 205°C
Capacité du réservoir	17 kg	17 kg
Consommation de combustible	0,69 - 1,44 kg/h	0,85 - 2,11 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	24,5 - 11,5 h	20 - 8 h
Poids net	69 kg	69 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

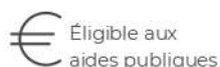


AVALON-2N

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR DÉSACTIVABLE

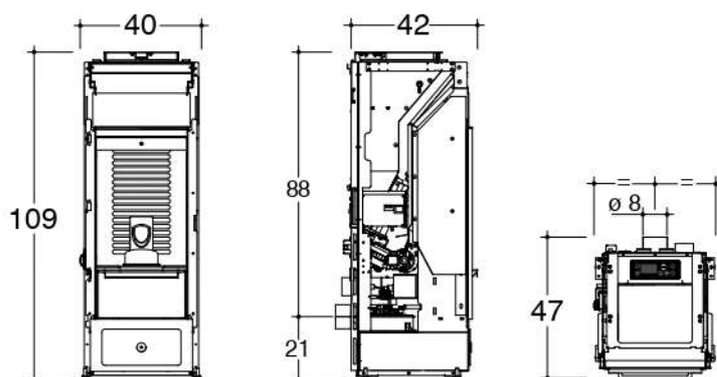


L'AVALON-2N est un poêle à granulés étanche sous avis technique du CSTB. Il dispose de la technologie ventilation désactivable, pour un niveau de confort toujours adapté et un fonctionnement silencieux.



Puissance nominale	6,5 kW	9,1 kW
Modulation de puissance	3,1 - 6,5 kW	3,1 - 9,1 kW
Surface chauffée	74 m ²	104 m ²
Rendement	> 90%	> 87%
Rendement saisonnier (η _s)	> 80%	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	128	126
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	3,0 - 4,9 g/s	3,0 - 6,3 g/s
Température des fumées	77 - 140°C	77 - 178°C
Capacité du réservoir	16,5 kg	16,5 kg
Consommation de combustible	0,69 - 1,50 kg/h	0,69 - 2,14 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	23,5 - 11 h	23,5 - 7,5 h
Poids net	76 kg	76 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

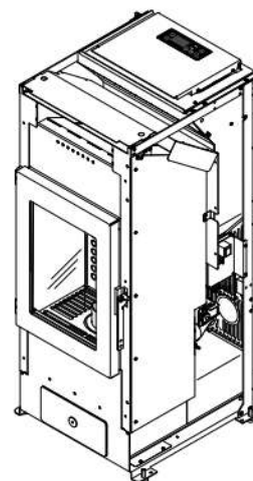


LVi ED

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR DÉSACTIVABLE

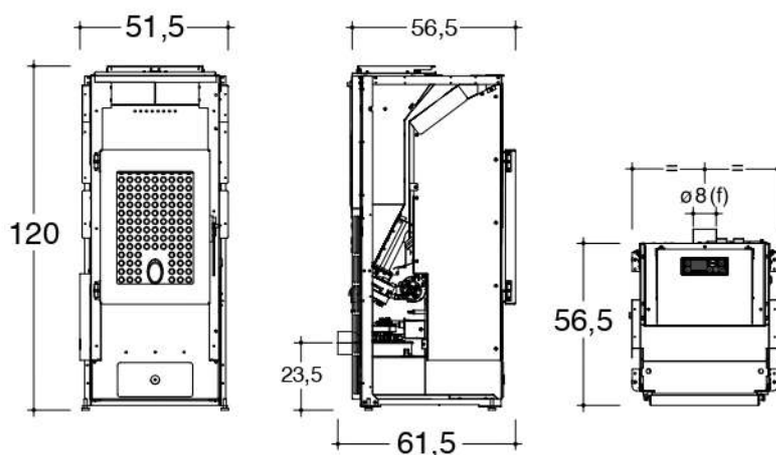


Le modèle LVi ED est un poêle à granulés puissant et doté de la technologie ventilation désactivable. Il peut ainsi répondre rapidement à une demande de chaleur importante mais également produire une chaleur douce, avec une montée en température progressive, le tout dans un silence absolu. Parfaitement adapté aux grands volumes, il est aussi capable de s'adapter aux volumes plus petits grâce à ses différentes puissances réglables.



Puissance nominale	12,3 kW
Modulation de puissance	4,9 - 12,3 kW
Surface chauffée	141 m ²
Rendement	> 87%
Rendement saisonnier (η_s)	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	126
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	4,3 - 8,3 g/s
Température des fumées	105 - 197°C
Capacité du réservoir	30 kg
Consommation de combustible	1,07 - 2,82 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	28 - 10,5 h
Poids net	112 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

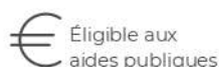
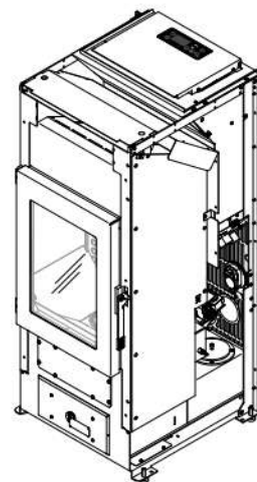


MVi ED

POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHES AVEC UN BRÛLEUR AUTONETTOYANT



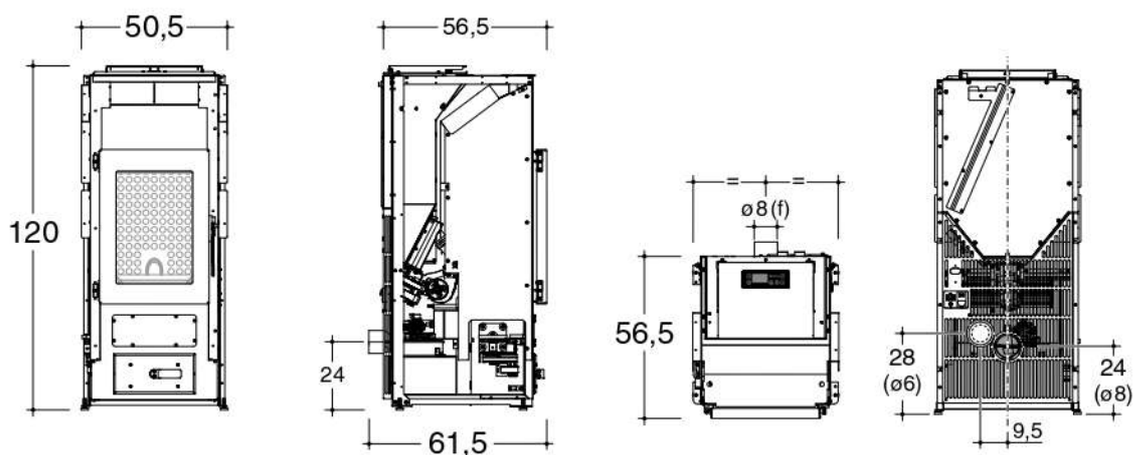
MVi ED est un poêle à granulés étanche, équipé d'un brûleur autonettoyant. Adapté aux grandes surfaces d'habitation, il peut également produire une chaleur douce grâce à la fonction ventilation désactivable. Ce produit haut de gamme est doté de nombreuses fonctionnalités génératrices d'un grand confort thermique, acoustique ou encore d'utilisation.



Puissance nominale	11,8 kW
Modulation de puissance	4,1 - 11,8 kW
Surface chauffée	135 m ²
Rendement	> 87%
Rendement saisonnier (η _s)	85%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	125
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	5,5 - 8,0 g/s
Température des fumées	120 - 215°C
Capacité du réservoir	30 kg
Consommation de combustible	0,99 - 2,87 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	30 - 10 h
Poids net	119 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

* En cours de validation.

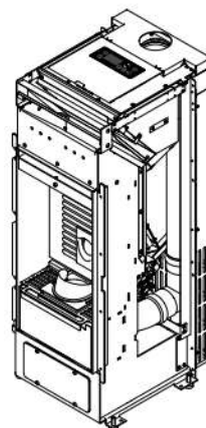


ALIAS-2N

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR DÉSACTIVABLE



Le poêle à granulés ALIAS 2N est doté de la technologie ventilation désactivable pour un fonctionnement silencieux. Il possède également plusieurs vitesses de soufflerie pour s'adapter aux différents volumes d'habitation. Sa sortie centrée sur le dessus est un atout esthétique indéniable pour ce poêle simple et performant.



ECO DESIGN
2022

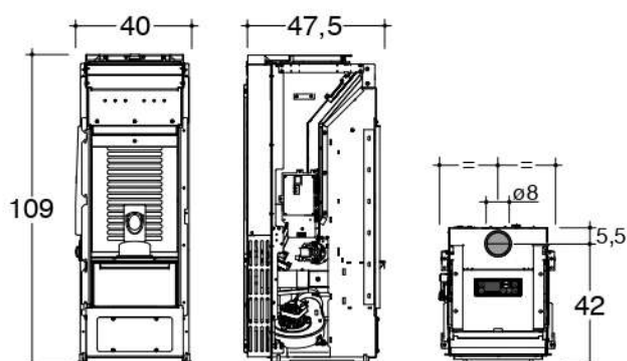
flamme
VERTE



Éligible aux
aides publiques

Puissance nominale	8,6 kW
Modulation de puissance	3,8 - 8,6 kW
Surface chauffée	98 m ²
Rendement	> 92 %
Rendement saisonnier (η _s)	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	130
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	3,1 - 6,2 g/s
Température des fumées	63 - 135°C
Capacité du réservoir	18 kg
Consommation de combustible	0,82 - 1,94 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	21,5 - 9 h
Poids net	80 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

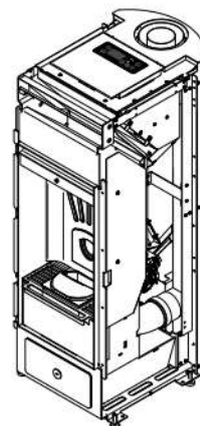


BOREA-N

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR DÉSACTIVABLE



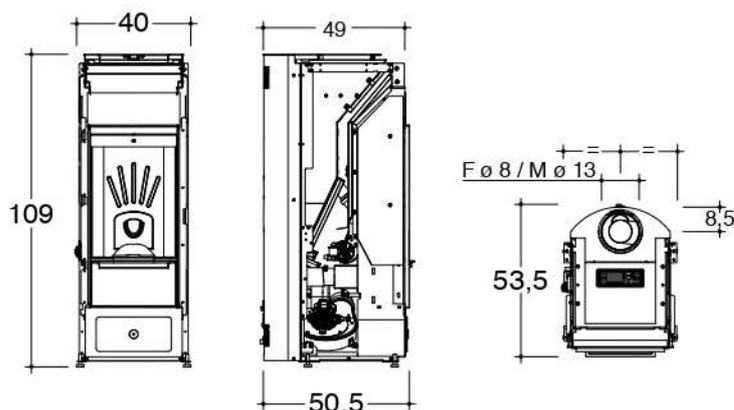
Le BOREA est un poêle à granulés étanche sous avis technique du CSTB. Il dispose de la technologie ventilation désactivable pour un grand confort thermique et acoustique. Sa sortie de fumée concentrique supérieure lui confère une grande adaptabilité et une esthétique remarquable.



Puissance nominale	6 kW	8 kW
Modulation de puissance	3,2 - 6,4 kW	4 - 8 kW
Surface chauffée	73 m ²	92 m ²
Rendement	≥ 92 %	> 90%
Rendement saisonnier (η _s)	> 80%	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	121	120
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	4,5 - 5,6 g/s	4,5 - 6,2 g/s
Température des fumées	84 - 120°C	98 - 162°C
Capacité du réservoir	14 kg	14 kg
Consommation de combustible	0,75 - 1,44 kg/h	0,75 - 1,88 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	19 - 9 h	19 - 7 h
Poids net	85 kg	85 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

Données en cours de validation (8 kW)

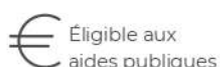
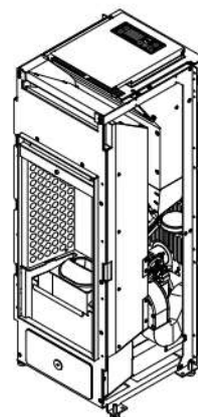


THULE-2N

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR CANALISABLE

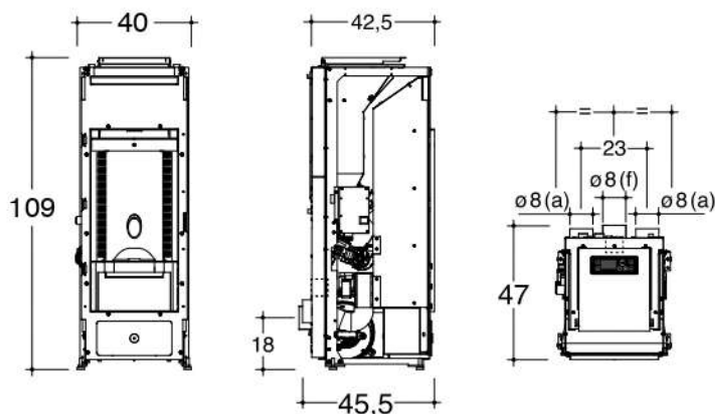


Le poêle à granulés THULE-2N possède une ventilation frontale dotée de plusieurs vitesses de soufflerie et deux sorties arrières canalissables pour vous permettre de chauffer 3 zones séparées de votre habitation.



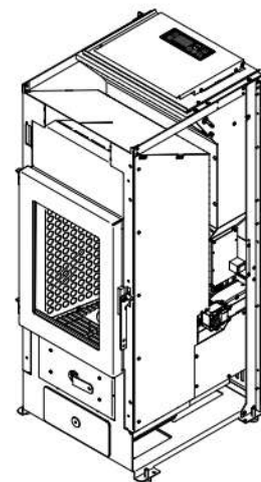
Puissance nominale	9 kW
Modulation de puissance	3,5 - 9 kW
Surface chauffée	103 m ²
Rendement	> 87%
Rendement saisonnier (ηs)	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	123
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	3,3 - 6,8 g/s
Température des fumées	86 - 171°C
Capacité du réservoir	17 kg
Consommation de combustible	0,80 - 2,10 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	21 - 8 h
Longueur max. canalissable	8 m
Poids net	78 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.

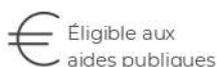


ATLANTIS ED

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR CANALISABLE

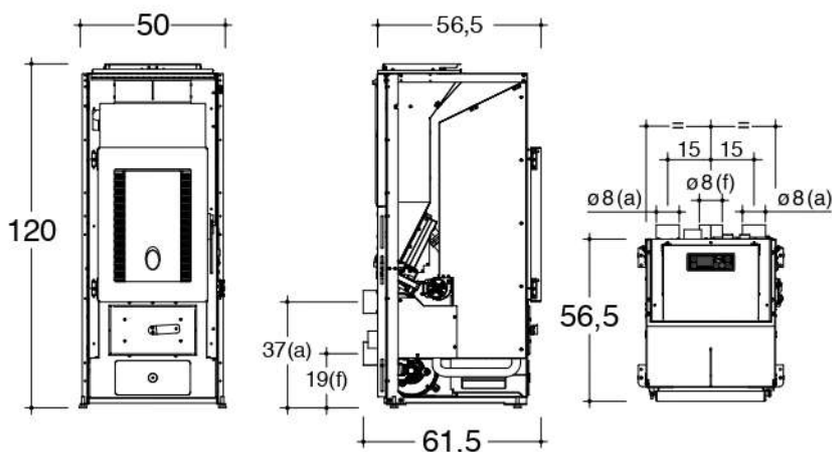


ATLANTIS ED est un poêle à granulés étanche sous avis technique du CSTB. Il possède une ventilation frontale désactivable pour plus de confort acoustique et deux ventilations arrières canalissables. Chaque ventilation arrière peut être pilotés par une sonde de température ambiante (option). ATLANTIS ED permet ainsi la gestion de 3 zones de chauffage indépendantes, ce qui en fait l'appareil idéal pour réchauffer les grands volumes.



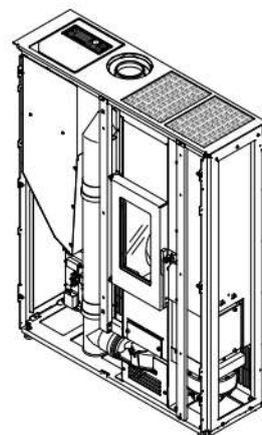
Puissance nominale	9 kW	12 kW	14 kW
Modulation de puissance	3,8 - 9 kW	5,5 - 12 kW	5,5 - 14 kW
Surface chauffée	103 m ²	138 m ²	161 m ²
Rendement	> 90%	> 90%	> 87%
Rendement saisonnier (η _s)	80%	> 80%	> 80%
Indice Efficacité Energétique (IEE)	121	124	123
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NO _x	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	5,2 - 6,7 g/s	4,7 - 8,7 g/s	4,7 - 10 g/s
Température des fumées	109 - 137°C	119 - 184°C	119 - 210°C
Capacité du réservoir	30 kg	30 kg	30 kg
Consommation de combustible	0,90 - 2,05 kg/h	1,23 - 2,85 kg/h	1,23 - 3,42 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	33 - 14,5 h	24 - 10 h	24 - 8,5 h
Longueur max. canalissable	8 m	8 m	8 m
Poids net	124 kg	124 kg	124 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.



ACE

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR CANALISABLE

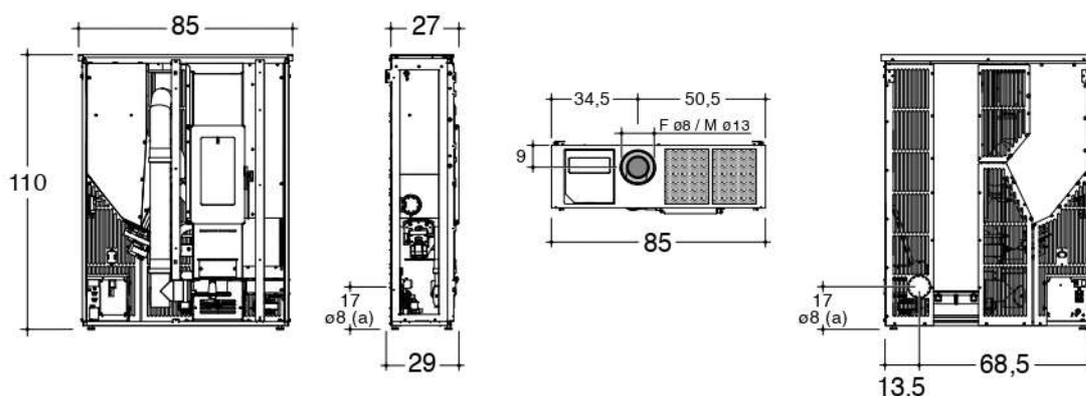


ACE, est un poêle à granulés étanche. Il se caractérise pour une profondeur réduite et un conduit de fumées intégré pour limiter au maximum l'empiétement de l'appareil dans l'habitation et d'un deuxième ventilateur canalisable et indépendant pour le chauffage d'une pièce adjacente. Sa capacité de réservoir importante permet une autonomie en fonctionnement continu jusqu'à 30 heures.



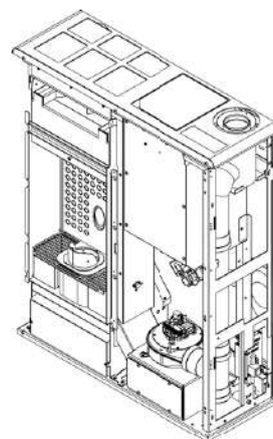
Puissance nominale	6,4 kW	9,1 kW
Modulation de puissance	3,2 - 6,4 kW	3,2 - 9,1 kW
Surface chauffée	73 m ²	104 m ²
Rendement	94,2 %	91,3 %
Rendement saisonnier (η _{sp})	> 80%	> 80%
Indice Efficacité Énergétique (IEE)	124	121
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	3,0 - 4,8 g/s	3,0 - 6,5 g/s
Température des fumées	71 - 100°C	71 - 151°C
Capacité du réservoir	21 kg	21 kg
Consommation de combustible	0,69 - 1,41 kg/h	0,69 - 2,06 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	30 - 14,5 h	30 - 10 h
Longueur max. canalisable	4 m	8 m
Poids net	97 kg	97 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.



AXE

POÊLES À GRANULÉS VENTILATION AIR CANALISABLE

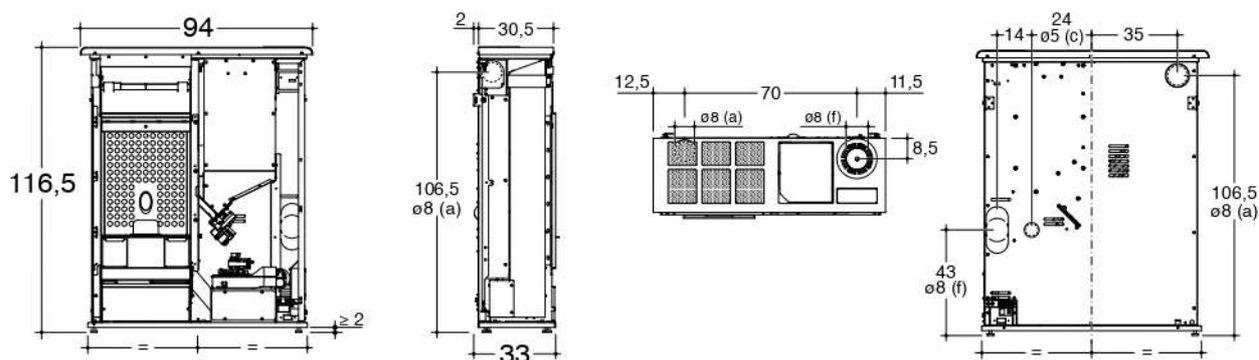


Le poêle à granulés AXE est un modèle étanche extra plat. Grâce à une puissance de 12 kW et à un équipement complet, l'AXE apportera le meilleur du poêle à granulés et avec un encombrement réduit. La ventilation canalisable vous permettra de répartir harmonieusement la chaleur dans une pièce ou de chauffer une pièce adjacente. Ce poêle puissant est aussi silencieux avec la fonction « ventilation désactivable ».



Puissance nominale	12,4 kW
Modulation de puissance	4,9 - 12,4 kW
Surface chauffée	142 m ²
Rendement	92,4 %
Rendement saisonnier (ηs)	> 80%
Indice Efficacité Énergétique (IEE)	130
Emission CO	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	5,3 - 8,1 g/s
Température des fumées	86 - 143°C
Capacité du réservoir	26 kg
Consommation de combustible	1,09 - 2,81 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	23,5 - 9 h
Longueur max. canalisable	8 m
Poids net	122 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.



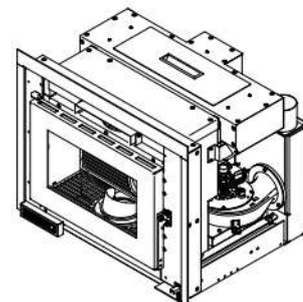
LES FOYERS & INSERTS À GRANULÉS



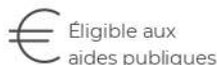


INSIDE M

INSERTS À GRANULÉS

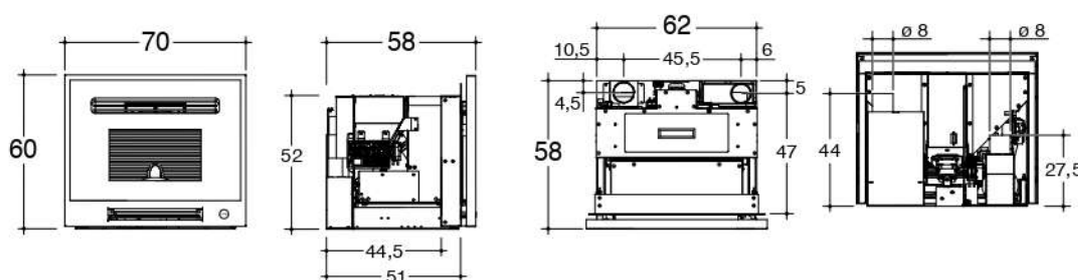


Les inserts à granulés INSIDE M9 & M11 C, sont souvent utilisés pour la rénovation d'une cheminée à foyer ouvert. Mais ils sont aussi parfaitement adaptés à une création de cheminée. La version M11 C est canalisable grâce à l'intégration d'un second ventilateur placé à l'arrière. L'INSIDE M peut être équipé de plusieurs modèles de porte (Largeur 80 cm plate ou incurvée / Largeur 70 cm plate). Ces grandes portes sont entièrement vitrées et dotées de l'effet «MAGIC LIGHT».



Puissance nominale	8,5 kW	10,2 kW
Modulation de puissance	4,1 - 8,5 kW	4,7 - 10,2 kW
Surface chauffée	97 m ²	117 m ²
Rendement	> 90%	> 90%
Rendement saisonnier (η _s)	80%	> 80%
Indice Efficacité Énergétique (IEE)	121	127
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	4,0 - 6,2 g/s	4,2 - 6,9 g/s
Température des fumées	98 - 145°C	96 - 172°C
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
Consommation de combustible	0,92 - 1,94 kg/h	1,04 - 2,35 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	16 - 7,5 h	14 - 6 h
Longueur max. canalisable	-	4 m
Poids net	87 kg	93 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.



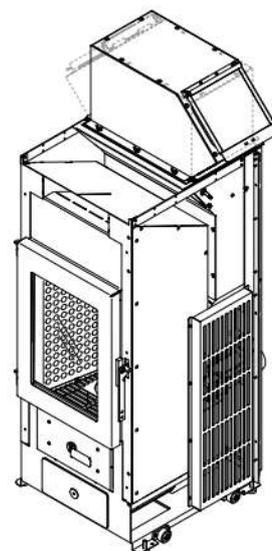
Modèle INSIDE M11 C avec sa porte KPV70.

INSIDE S

INSERTS À GRANULÉS



L'INSIDE S est un appareil encastrable étanche d'une grande efficacité grâce à sa ventilation désactivable frontale mais aussi à ses deux sorties canalisables. Son chargement par trémie lui confère une autonomie de fonctionnement très importante grâce à une capacité de stockage exceptionnelle. Entièrement équipé et avec une partie technique totalement intégrée, l'INSIDE S laisse simplement apparaître une jolie porte constituée d'une paroi en verre «MAGIC LIGHT» d'une grande élégance.



ECO DESIGN
2022

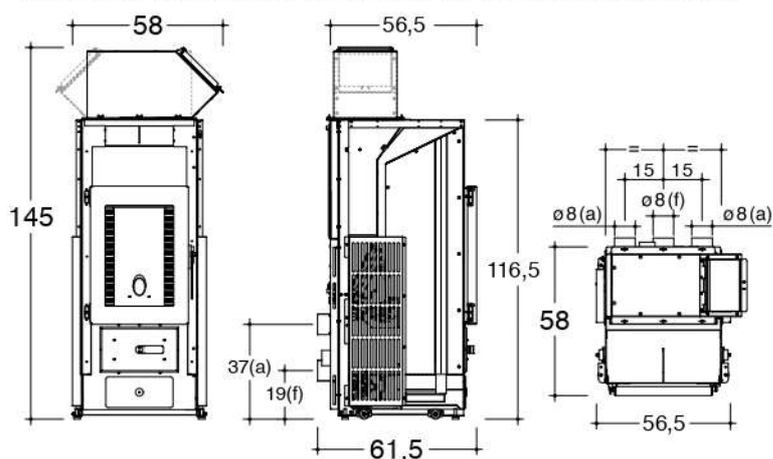
flamme
VERTE



Éligible aux
aides publiques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Modulation de puissance	3,8 - 9 kW	5,5 - 12 kW
Surface chauffée	103 m ²	138 m ²
Rendement	> 90%	> 90%
Rendement saisonnier (η _s)	80%	> 89%
Indice Efficacité Énergétique (IEE)	121	124
Emission CO	< 300 mg/Nm ³	< 300 mg/Nm ³
Emission particules PM	< 20 mg/Nm ³	< 20 mg/Nm ³
Emission COV	< 60 mg/Nm ³	< 60 mg/Nm ³
Emission NOx	< 200 mg/Nm ³	< 200 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	5,2 - 6,7 g/s	4,7 - 8,7 g/s
Température des fumées	109 - 137°C	119 - 184°C
Capacité du réservoir	40 kg	40 kg
Consommation de combustible	0,90 - 2,05 kg/h	1,23 - 2,85 kg/h
Autonomie en fonctionnement continu	44 - 19,5 h	32,5 - 14 h
Longueur max. canalisable	4 m	8 m
Poids net	132 kg	132 kg

Les valeurs d'émission et du rendement se réfèrent à la puissance nominale.



LES HABILLAGES POÊLES À GRANULÉS





GILA ED

ADHARA

VERRE

Habillage entièrement constitué de panneaux vitrés teintés noir. Sa forme est arrondie et avec des lignes pures. Sa double porte galbée dotée d'un verre Magic light et son plateau supérieur coulissant complètent harmonieusement ce très bel habillage haut de gamme.

COULEUR DISPONIBLE



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 52 x P 54 x H 113 cm

AVALON-2N + habillage: L 52 x P 48 x H 113 cm

BOREA-N + habillage: L 52 x P 59 x H 113 cm

NVi + habillage: L 52 x P 51 x H 113 cm

THULE-2N + habillage: L 52 x P 51 x H 113 cm





ARMOR-2

ACIER

Un modèle au style très contemporain avec des lignes simples et un joli mélange d'angles droits et arrondis. L'ARMOR-2 offre un magnifique cadre au spectacle de la flamme.

COULEUR DISPONIBLE



GRIS MÉTALLISÉ

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 48 x P 51 x H 111 cm

AVALON-2N + habillage: L 48 x P 45 x H 111 cm

BOREA-N + habillage: L 48 x P 56 x H 111 cm

NVi + habillage: L 48 x P 48 x H 111 cm

THULE-2N + habillage: L 48 x P 48 x H 111 cm

CLASSIC-2

CÉRAMIQUE

Cet habillage se caractérise par sa porte en fonte vernie en noir dont le profil évasé permet une belle vision de la flamme. Les faïences ont une forme arrondie avec un creux qui n'est pas sans rappeler la forme de la porte en fonte.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



BORDEAUX

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 51 x P 54 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 51 x P 48 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 51 x P 59 x H 109 cm

NVi + habillage: L 51 x P 51 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 51 x P 51 x H 109 cm





DENVER

CÉRAMIQUE

Le modèle DENVER est un très bel habillage constitué de grandes pièces en céramique. Le relief ciselé des panneaux latéraux accompagne joliment sa forme ronde. Sa porte dotée d'une vitre galbée apporte une touche moderne à cet habillage aux superbes finitions.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



CACHEMIRE



SUGAR

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 57 x P 56 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 57 x P 50 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 57 x P 61 x H 109 cm

NVi + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

DOUBY

CÉRAMIQUE

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

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



BORDEAUX



GRIS

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 53 x P 55 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 53 x P 48 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 53 x P 59 x H 109 cm

NVi + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm





Light
Fact ory

PRISON BREAK



THE HISTORY OF THE
ARCHITECTURE OF
THE 20TH CENTURY

THE HISTORY OF THE
ARCHITECTURE OF
THE 20TH CENTURY

ELEMENTS OF STYLE
WANT TO LIVE 100 YEARS
CONTEMPORARY MATERIALS

THE HISTORY OF THE
ARCHITECTURE OF
THE 20TH CENTURY

DRUM-2 STEATITE

PIERRE

En choisissant le modèle DRUM-2 STEATITE, vous privilégiez la robustesse et la capacité émissive de la pierre. La forme ronde de cet habillage et sa porte entièrement vitrée, lui confèrent un design contemporain qui contraste subtilement avec la rusticité de la pierre. Ce modèle s'intégrera harmonieusement dans les différents styles d'intérieurs.

COULEUR DISPONIBLE



PIERRE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 57 x P 56 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 57 x P 50 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 57 x P 61 x H 109 cm

NVi + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

DRUM-2

CÉRAMIQUE

L'habillage DRUM possède un style intemporel qui séduit tous les publics. Ses grands panneaux latéraux en céramique sont accompagnés de liserés qui soulignent joliment la rondeur de ses courbes. La porte galbée entièrement vitrée complète ce très bel habillage.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



CACHEMIRE



GRIS



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 57 x P 55 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 57 x P 49 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 57 x P 60 x H 109 cm

NVi + habillage: L 57 x P 52 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 57 x P 52 x H 109 cm





DUAL-2

CÉRAMIQUE

Très bel habillage aux finitions remarquables. L'association entre l'acier verni et la faïence est harmonieuse et apporte un côté chic au modèle DUAL-2. La porte en fonte renforce quant à elle, l'aspect cosu de cet habillage.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



BORDEAUX

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 50 x P 53 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 50 x P 47 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 50 x P 58 x H 109 cm

NVi + habillage: L 50 x P 50 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 50 x P 50 x H 109 cm

HAN-2

CÉRAMIQUE

Le HAN-2 est un modèle très élégant avec sa forme ronde et ses grandes pièces en céramique. Les dessins présents sur les éléments céramiques apportent une touche à la fois chic et baroque. Sa porte galbée et entièrement vitrée permet d'avoir une large vision de la flamme.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



GRIS



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 56 x P 56 x H 110 cm

AVALON-2N + habillage: L 56 x P 50 x H 110 cm

BOREA-N + habillage: L 56 x P 61 x H 110 cm

NVi + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm

THULE-2N + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm







ILE-2

CÉRAMIQUE

Le ILE-2 possède un atout charme indéniable avec sa façade avant constituée d'éléments en céramique. Sa porte galbée en verre est d'un très bel effet sur le style tout en rondeur de cet habillage.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



BORDEAUX



GRIS



HAVANE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 56 x P 56 x H 110 cm

AVALON-2N + habillage: L 56 x P 50 x H 110 cm

BOREA-N + habillage: L 56 x P 61 x H 110 cm

NVi + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm

THULE-2N + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm

MONDE-2

ACIER

Le MONDE-2 est un habillage en acier verni. Son design lui confère une touche de modernité. La face avant encadre une jolie porte entièrement vitrée pour offrir une mise en valeur du spectacle de la flamme.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



GRIS MÉTALLISÉ



NOIR



ROUILLE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 56 x P 56 x H 110 cm

AVALON-2N + habillage: L 56 x P 50 x H 110 cm

BOREA-N + habillage: L 56 x P 61 x H 110 cm

NVi + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm

THULE-2N + habillage: L 56 x P 53 x H 110 cm





RADIUS

ACIER

Ce superbe habillage rond en acier apportera une touche contemporaine à votre intérieur. Sa porte galbée et entièrement vitrée, laisse une grande place à la vision de la flamme. Vous profiterez ainsi d'une ambiance élégante et chaleureuse.

COULEURS DISPONIBLES



GREIGE



GRIS MÉTALLISÉ



MOKA



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 56 x P 56 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 56 x P 50 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 56 x P 61 x H 109 cm

NVi + habillage: L 56 x P 53 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 56 x P 53 x H 109 cm

RAFALE-2

ACIER

Le RAFALE est un habillage moderne en acier dans le plus pur style industriel avec ses lignes simples. Cet habillage aux lignes et aux couleurs sobres se mariera parfaitement aux différents types d'intérieurs.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS MÉTALLISÉ



NOIR



ROUGE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 42 x P 49 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 42 x P 43 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 42 x P 54 x H 109 cm

NVi + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm





LIFE IS LIKE
TO KEEP YOUR
BALANCE
You must keep
moving

ALWAYS
LOOK ON THE
BRIGHT SIDE
OF LIFE

c
at
ie

STARLET

ACIER

Cet habillage est en acier avec une forme légèrement arrondie complété par une porte galbée. Le charme du modèle STARLET réside notamment dans la douceur de ses lignes et sa simplicité.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS MÉTALLISÉ



NOIR



BRONZE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 53 x P 55 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 53 x P 49 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 53 x P 59 x H 109 cm

NVi + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm

STEEL-2

ACIER

Le modèle STEEL est habillé de panneaux en acier verni. Sa forme arrondie, sa porte en fonte et ses fines ouvertures latérales sont très caractéristiques de ce best-seller.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



GRIS MÉTALLISÉ



NOIR



ROUGE

POÊLES COMPATIBLES

ALIAS-2N + habillage: L 50 x P 54 x H 109 cm

AVALON-2N + habillage: L 50 x P 48 x H 109 cm

BOREA-N + habillage: L 50 x P 59 x H 109 cm

NVi + habillage: L 50 x P 51 x H 109 cm

THULE-2N + habillage: L 50 x P 51 x H 109 cm





ADHARA ED

GAMME ED

VERRE

Haut de gamme, ce très bel habillage arrondi offre le meilleur du design : des lignes pures, des panneaux vitrés teintés noir, une double porte galbée, une vitre Magic Light et un plateau supérieur coulissant.

COULEUR DISPONIBLE



NOIR

POÊLES
COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 63 x P 63 x H 125 cm

LVi ED + habillage: L 63 x P 63 x H 125 cm

MVi ED + habillage: L 63 x P 63 x H 125 cm

DRUM ED

GAMME ED

CÉRAMIQUE

L'habillage DRUM possède un style intemporel qui séduit tous les publics. Ses grands panneaux latéraux en céramique sont accompagnés de liserés qui soulignent joliment la rondeur de ses courbes. La porte galbée entièrement vitrée complète ce très bel habillage.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



GRIS



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm

LVi ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm

MVi ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm





GILA ED

GAMME ED

CÉRAMIQUE

Le GILA ED est un habillage élégant, mêlant parfaitement des matériaux tels que le verre, la céramique et l'acier. Ses grands panneaux en céramique accompagnent de très belle manière sa forme ronde. Cet habillage est complété par une grande porte vitrée qui permet de profiter pleinement du spectacle chaleureux de la flamme. La finition et la qualité des matériaux utilisés, place le GILA ED parmi les habillages haut gamme de la marque CMG.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC MAT



GRIS



SUGAR



WOOD

POÊLES COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm

LVi ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm

MVi ED + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm

RADIUS ED

GAMME ED

ACIER

Ce superbe habillage rond en acier apportera une touche contemporaine à votre intérieur. Sa porte galbée et entièrement vitrée, laisse une grande place à la vision de la flamme. Vous profiterez ainsi d'une ambiance élégante et chaleureuse.

COULEURS DISPONIBLES



GREIGE



GRIS MÉTALLISÉ



MOKA



NOIR

POÊLES COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm

LVi ED + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm

MVi ED + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm





RAFALE ED

GAMME ED

ACIER

Le RAFALE est un habillage moderne en acier dans le plus pur style industriel avec ses lignes simples. Cet habillage aux lignes et aux couleurs sobres se mariera parfaitement aux différents types d'intérieurs.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS MÉTALLISÉ



MOKA



NOIR



ROUGE

POÊLES COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm

LVi ED + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm

MVi ED + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm

STARLET ED

GAMME ED

ACIER

Cet habillage est en acier avec une forme légèrement arrondie complété par une porte galbée. Le charme du modèle STARLET réside notamment dans la douceur de ses lignes et sa simplicité.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS



NOIR



BRONZE

POÊLES COMPATIBLES

ATLANTIS ED + habillage: L 63 x P 62 x H 120 cm

LVi ED + habillage: L 63 x P 62 x H 120 cm

MVi ED + habillage: L 63 x P 62 x H 120 cm





ALBA

GAMME ACE

CÉRAMIQUE

Le modèle ALBA est un très bel habillage composé de grands panneaux en faïence striée. La porte présente sur toute la hauteur du poêle, est dotée d'une grande vitre «Magic light». ALBA est un habillage qui se veut résolument moderne.

COULEURS DISPONIBLES



BLANC



GRIS

POÊLE
COMPATIBLE

ACE + habillage: L 86 x P 33 x H 111 cm

ALYA

GAMME ACE

GRÈS

L'habillage ALYA est composé d'une partie en grès imitation bois qui lui confère un aspect chaleureux. Il est également doté d'une grande porte en verre «MAGIC LIGHT» qui complète parfaitement cet habillage au style très contemporain.

COULEUR DISPONIBLE



CHENE

POÊLE
COMPATIBLE

ACE + habillage: L 86 x P 33 x H 111 cm







ANDO

GAMME ACE

STÉATITE

Le modèle ANDO est un très bel habillage aux finitions remarquables. Ses grands panneaux en pierre ollaire offrent un rendu exceptionnel. Cet habillage intègre une porte en verre «Magic light», le léger retour sur le coté, lui ajoute une belle touche d'élégance.

COULEUR DISPONIBLE



STÉATITE

POÊLE
COMPATIBLE

ACE + habillage: L 90 x P 36 x H 111 cm



ASTI

GAMME ACE

ACIER

Le modèle ASTI possède une finition en acier recouvert d'une peinture haute résistance. Son design est sobre pour une intégration facile aux différents styles d'intérieurs.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS MÉTALLISÉ



MOKA

POÊLE
COMPATIBLE

ACE + habillage: L 85 x P 31 x H 111 cm





DARTH

GAMME AXE

ACIER

DARTH est un habillage en acier verni au style épuré. La simplicité de ses lignes, sa grande porte vitrée, sont autant d'atouts de séduction.

COULEURS DISPONIBLES



GRIS MÉTALLISÉ



ROUGE

POÊLE
COMPATIBLE

AXE + habillage: L 96 x P 38 x H 118 cm

ENDOR

GAMME AXE

CÉRAMIQUE

L'ENDOR est un habillage en acier avec une façade en faïence. Avec sa grande porte vitrée et les gravures de sa faïence, il propose un style résolument moderne.

COULEURS DISPONIBLES



BEIGE



BLANC



GRIS

POÊLE
COMPATIBLE

AXE + habillage: L 96 x P 38 x H 118 cm





HOTH

GAMME AXE

PIERRE

L'habillage HOTH est constitué d'une base en acier verni et complété d'une façade en pierre. Ce très joli modèle est doté d'une grande porte vitrée permettant une belle visibilité de la flamme. Cet habillage à la fois chic et cossu saura ravir les personnes en quête de rusticité et de modernité.

COULEUR DISPONIBLE



PIERRE

POÊLE
COMPATIBLE

AXE + habillage: L 95 x P 38 x H 118 cm



LES HABILLAGES FOYER & INSERT A GRANULE



VERRE

Les portes de finition KPV sont dotées d'un verre de type «Magic light».
Leurs dimensions permettent de couvrir l'espace créé entre l'insert et son logement.
Elles permettent également l'éventuelle intégration d'un tiroir de chargement (option).

PORTES DISPONIBLES



KPV 70P - KPV 80P



KPV 80C

Dans le cadre d'une installation en rénovation de cheminée, la porte de finition KPV peut être complétée par une grille de compensation (option), pour combler l'espace entre l'insert et les parois de l'ancien foyer.

DIMENSIONS:

KPV 70P: L 70 x H 60 cm

KPV 80P: L 80 x H 60 cm

KPV 80C: L 80 x H 63 cm

MINIMAL S

GAMME INSERT —

VERRE

Le MINIMAL est un cadre en acier verni noir qui complète l'installation de votre appareil. Cet habillage apporte une très belle finition sobre et élégante dans la continuité de la porte de votre insert ou foyer.

COULEUR DISPONIBLE

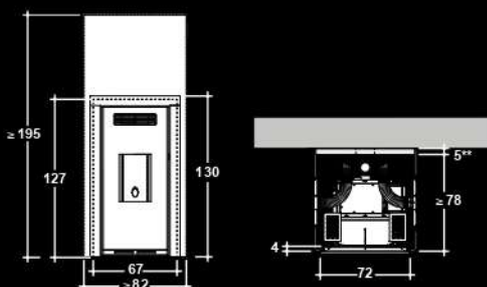


NOIR

INSERT
COMPATIBLE

INSIDE S

DIMENSIONS





POÊLES À GRANULÉS

Modèles	Puissance	Réservoir à granulés	Autonomie	Classe énergétique	Étanche	Ventilation			Raccordement conduit
	kW	KG	H (max-min)	A+					
ACE	6 / 9 kW	21 kg	30 - 10 h	•	•	—	•	•	Dessus concentrique
ALGOL	7 kW	20 kg	25 - 12 h	•	—	•	—	—	Dessus D/G
ALIAS-2N	8 kW	18 kg	22 - 9 h	•	—	—	•	—	Dessus
ATLANTIS ED	9/12/14 kW	30 kg	9 - 30 h	•	•	—	•	•	Arrière
AVALON-2N	6 / 9 kW	17 kg	24 - 8 h	•	•	—	•	—	Arrière
AXE	12 kW	26 kg	23,5 - 9 h	•	•	—	•	•	Dessus concentrique/ Arrière
BOREA-N	6 / 8 kW	14 kg	19 - 7 h	•	•	—	•	—	Dessus concentrique
LVI ED	12 kW	30 kg	28 - 11 h	•	—	—	•	—	Arrière
MVI ED	12 kW	30 kg	30 - 10 h	•	•	—	•	—	Arrière
NVI	6/9 kW	17 kg	25 - 8 h	•	—	—	•	—	Arrière
THULE-2N	9 kW	17 kg	21 - 8 h	•	—	•	—	•	Arrière

HABILLAGES POÊLES À GRANULÉS

Gammes	Modèles							
ALIAS-2N / AVALON-2N / BOREA N / NVI / THULE-2N	Adhara	Armor-2	Classic-2	Denver	Douby	Drum-2	Drum Steatite	
ATLANTIS ED / LVI ED / MVI ED	Adhara ED	Drum ED	Gila ED	Rafale ED	Radius ED	Starlet ED		
ACE	Alba	Alya	Ando	Asti				
AXE	Endor	Darth	Hoth					

INSERTS & FOYERS À GRANULÉS

Modèles	Puissance	Réservoir à granulés	Autonomie	Classe énergétique	Étanche	Ventilation			Raccordement conduit
	kW	KG	H (max-min)	A+					
INSIDE M	9 kW	15 kg	16 - 8 h	•	—	•	—	—	Dessus
INSIDE M C	12 kW	15 kg	14 - 6 h	•	—	•	—	•	Dessus
INSIDE S	9/12 kW	40 kg	50 - 16 h	•	•	—	•	•	Arrière

- ÉQUIPEMENT / FONCTIONNALITÉ DE SÉRIE
- ÉQUIPEMENT EN OPTION
- ÉQUIPEMENT / FONCTIONNALITÉ NON DISPONIBLE

Label	Eco-design 2022	KCC	Ecran tactile	Radio-commande	WIFI	Programmes horaires	Thermostat d'ambiance	Brûleur autonettoyant	Pages
•	•	•	•	—	•	•	•	—	30
•	•	•	—	•	○	•	—	—	20
•	•	•	•	—	•	•	•	—	26
•	•	•	•	—	•	•	•	—	29
•	•	•	•	—	•	•	•	—	23
•	•	•	•	—	•	•	•	—	31
•	•	•	•	—	•	•	•	—	27
•	•	•	•	○	•	•	—	—	24
•	•	•	•	—	•	•	•	•	25
•	•	•	•	○	○	•	—	—	22
•	•	•	•	○	○	•	—	—	28

									Pages
Dual-2	Han-2	Ile-2	Monde-2	Rafale-2	Radius	Starlet	Steel-2		38/66
									68/78
									80/86
									88/92

Installation	Label	Eco-design 2022	KCC	Ecran tactile	Radio-commande	WIFI	Programmes horaires	Sonde ambiante	Kit canalisation air chaud	Pages
Murale / Sol										
Murale	•	•	•	—	•	○	•	—	—	34
Murale	•	•	•	—	•	○	•	—	•	34
Sol	•	•	•	—	○	○	•	○	•	35



INVENTEZ
VOTRE
CONFORT

NOTRE AMBITION

Faire du chauffage aux granulés de bois et au bois une expérience unique, en créant un lieu chaleureux et convivial dans chaque habitation.

Proposer des produits innovants, adaptés aux besoins et particularités de chacun.

La satisfaction et la sérénité des utilisateurs avec des appareils soigneusement étudiés et conçus dans nos usines. La qualité et l'excellence sont notre horizon productif.

La Société se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis, pour des raisons techniques ou commerciales et n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou inexactitudes dans le contenu de cette brochure.

La reproduction, même partielle, des photos, dessins et textes est interdite. Les contrevenants seront poursuivis conformément à la loi.

Les données et mesures fournies sont approximatifs.





INVENTEZ
VOTRE
CONFORT