

FR



CATALOGUE 2025



# PELLET

## PELLET

MODÈLE	VERSION	kW	DIMENSIONS	PAG	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
	★★★★★ SOFIA 9	BACK	8,0	L 48 x P 49 X H 93 cm	pag 6-7	pag 48
		UP	8,0	L 48 x P 51 X H 93 cm	pag 6-7	pag 49
NEW 	★★★★★ MARIA 9	BACK	8,0	L 50 x P 49 X H 93 cm	pag 8-9	pag 50
		UP	8,0	L 50 x P 49 X H 93 cm	pag 8-9	pag 51
NEW 	★★★★★ LOUVRE 9	BACK	8,0	L 55 x P 59 X H 105 cm	pag 10-13	pag 52
		UP	8,0	L 55 x P 61 X H 105 cm	pag 10-13	pag 53
		PJ	8,0	L 55 x P 61 X H 108 cm	pag 10-13	pag 54
NEW 	★★★★★ CHARLY 9	BACK	8,0	L 55 x P 61 X H 107 cm	pag 14-17	pag 55
		UP	8,0	L 55 x P 61 X H 107 cm	pag 14-17	pag 56
		PJ	8,0	L 55 x P 61 X H 107 cm	pag 14-17	pag 57
NEW 	★★★★★ FANCY 12	BACK	11,0	L 58 x P 59 X H 117 cm	pag 18-21	pag 58
		UP	11,0	L 58 x P 59 X H 117 cm	pag 18-21	pag 59
		PJ	11,0	L 58 x P 59 X H 117 cm	pag 18-21	pag 60
	★★★★★ KING 12 - 14	12	11,0	L 54 x P 53 X H 104 cm	pag 22-23	pag 61
		14	12,6	L 54 x P 53 X H 104 cm	pag 22-23	pag 62
NEW 	FINE 14.3	UP	13,0	L 92 x P 35 X H 112 cm	pag 24-25	pag 63
		PJ	13,0	L 92 x P 35 X H 112 cm	pag 24-25	pag 64
	DESY 9	9	8,0	L 72 x P 52 X H 86 cm	pag 26-27	pag 65
	DESYRÉ 9	9	8,0	L 80 x P 60 X H 86/92 cm	pag 28-29	pag 66

# WOOD

## WOOD

MODÈLE		kW	DIMENSIONS	PAG	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
		★★★★★ ATHENA PODIUM	11,4 L 88 x P 64 x H 89 cm	pag 34-35	pag 67
		★★★★★ ATHENA FEET	11,4 L 88 x P 62 x H 85 cm	pag 36-37	pag 68
		★★★★★ MONOLIT 12	12,0 L 100 x P 58 x H 121 cm	pag 38-39	pag 69
		★★★★★ MONOLIT 12 LIGHT	12,0 L 64 x P 56 x H 121 cm	pag 40-41	pag 70

## HYDRO WOOD

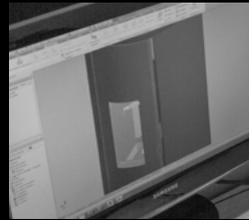
MODÈLE		kW	DIMENSIONS	PAG	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
		★★★★★ MONOLIT 16 HYDRO	16,3 L 100 x P 58 x H 121 cm	pag 44-47	pag 71
		★★★★★ MONOLIT 16 HYDRO LIGHT	16,3 L 64 x P 56 x H 121 cm	pag 44-47	pag 72

Termovana se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification destinée à l'amélioration fonctionnelle et qualitative de ses produits. Toutes les données techniques et photo dans ce catalogue ne peuvent pas se considérer fixes mais, en revanche, indicatives. Rendement, m<sup>3</sup>, kW se réfèrent toujours à des preuves en laboratoire, pourtant peuvent changer si effectuée en autres ambiances. Les échantillons de couleur et les matériaux ont une valeur indicative.



## LES PLUS DES POELES TERMOVANA

La recherche technologique est un point fort de notre entreprise dont l'enjeu majeur est le développement durable. L'objectif est de proposer des produits à basse émission de CO2, écologiques et compétitifs, développés selon la stratégie commune dans l'Union Européenne pour les technologies clés génériques (KET - Key enabling technologies). Cette stratégie nous amène au développement de nouveaux matériaux et sur l'optimisation des processus de production inspirée à la philosophie INDUS-TRIA 4.0. Des poêles entièrement produits en Italie,, synonyme de qualité et fiabilité.



# AVANTAGES DES POÊLES TERMOVANA



**POÊLE ETANCHE**  
Combustion écologique

Termovana a créé une grande gamme des poêles hermétiques lesquels prélèvent l'air d'aspiration directement par l'extérieur avec trois avantages: la sécurité, la baisse d'émissions et plus d'efficacité thermique.



**CANALISABLE UN/DEUX MOTEUR(S)**  
Réchauffe multizone

La canalisation permet de réchauffer plusieurs zones de l'habitation. Nos produits canalissables permettent de porter l'air chaud dans plusieurs de pièces au même temps. Ce type de technologie requiert des moteurs dédiés et ça augmente la distance joignable et le rendement.



**BRASERO ROND EN FONTE OU INOX ANSI 316**  
Qualité et attention aux détails

Le brasero de nos poêles est la démonstration de notre savoir-faire sur la fabrication métallique. La fonte et l'acier INOX ANSI 316 garantissent la qualité de nos matières premières et une longue durabilité dans le temps.



**CHALEUR HOMOGENE**  
Notre solution à la stratification de la chaleur

Grâce à la sortie de l'air chaud qui sort du bas du poêle, l'air chaud circule de manière homogène en éliminant le phénomène de la stratification de la chaleur vers le haut.



**PJ SORTIE COAXIALE**  
Maximum rendement

La sortie coaxiale est un système qui, dans un poêle étanche, unit l'aspiration de l'air de combustion et le conduit des fumées en deux tuyaux concentriques, en utilisant les fumées chaudes pour préchauffer l'air de combustion, et ça augmente le rendement.



**CUISINIÈRE AVEC LE FOUR**  
Bon appétit!

Notre ligne répond à ceux qui veulent unir la commodité et la chaleur d'un poêle à granulé, avec le plaisir de cuisiner. Nos modèles des cuisinières à granulé sont disponibles dans la version à libre installation et encastrable. Termovana offre des produits canalissables des dimensions réduites avec four et plaque en fonte.

Termovana considère la qualité comme une caractéristique fondamentale de ses produits. Pour garantir nos standards on a obtenu les suivantes certifications :



Kit Wi-Fi compatible avec Amazon Alexa et Google Home



# PELLET



Canalisable 1 ou 2 moteurs



Sortie coaxiale



Poêle étanche



Verre céramique



Poignée anti-brûlure



Brasero en fonte / INOX 316



Tiroir à cendres



Chaleur homogène



Sortie fumées supérieure, postérieure/latérale droite



Système de modulation



Silent  
A puissance réduite (1), le poêle garantit un fonctionnement silencieux



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Télécommande



Wi-Fi



Téléchargez l'APP TermoVana et gérez votre poêle à distance



NEW  
2025



TermoVana PELLET



Détail profils chromés



Verre céramique



Poignée anti-brûlure



# SOFIA 9

Minimal,  
Fonctionnel,  
Hermétique

Poêle à granulés qui recouvre toutes les caractéristiques pour un chauffage optimal.

Parfait pour chauffer de grandes espaces et économiser au maximum les coûts.

Le design minimal met en évidence le détail des profils chromés et du panneau frontal (façade) coloré, s'adapte parfaitement dans tous les styles d'intérieur.

Disponible en deux versions : SOFIA BACK avec sortie des fumées arrière et SOFIA UP avec sortie des fumées supérieure.

## SOFIA 9 BACK

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm

## SOFIA 9 UP

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



NEW  
2025



TermoVana PELLET



Arêtes arrondies



Ventilation de l'espace



Poignée anti-brûlure



# MARIA 9

Confort et style  
avec ventilation  
frontale.

## MARIA 9 BACK

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm



Le poêle à granulés Maria est équipé d'une ventilation frontale, qui garantit un réchauffement rapide et uniforme de l'environnement. Son design élégant, avec une forme carrée et des arêtes arrondies, s'adapte facilement à différents styles de décoration.

Disponible en quatre couleurs : Graphite, bordeaux, taupe et blanc, c'est la solution idéale pour chaque espace.

Le poêle Maria est proposé en deux versions : Maria Back avec sortie des fumées arrière, et Maria UP avec sortie des fumées supérieure.

Le choix du modèle dépend des exigences d'installation et des préférences esthétiques.

## MARIA 9 UP

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



NEW  
2025



TermoVana PELLET



# LOUVRE 9

## Élégance et performances

Le poêle Louvre représente la parfaite fusion parfaite entre un design moderne et des hautes performances, et est proposé en trois variantes : Louvre Back, Louvre UP et Louvre PJ.

Grâce au brasero en fonte, connu pour sa grande durabilité et ses performances thermiques élevées, il garantit un chauffage efficace. La ventilation frontale, en outre, assure une distribution rapide et uniforme de la chaleur.

Les lignes cylindriques et essentielles, combinée aux quatre coloris disponibles (taupe, bordeaux, blanc et graphite), s'intègrent parfaitement dans tous les types de décoration.







# LOUVRE 9

## LOUVRE 9 BACK

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm

### Haute performance et élégance en trois versions

Le poêle Louvre est disponible en trois versions qui diffèrent par le type de sortie des fumées : Louvre Back, sortie des fumées arrière ; Louvre UP, sortie supérieure ; et Louvre PJ, sortie supérieure concentrique Poujoulat.

Le choix du modèle dépend beaucoup de l'environnement dans lequel on décide d'installer le poêle et des besoins spécifiques (esthétiques, d'espace ou de performances).



Brasero en fonte



Ventilation de l'espace



Sortie des fumées supérieure



Sortie Coaxiale Poujoulat  
A Sortie des fumées  
B Entrée d'air comburant

- Plus compacte et adaptée aux murs où la sortie supérieure pourrait être difficile à réaliser.
- S'intègre mieux esthétiquement, car le tuyau d'échappement n'est pas visible.

## LOUVRE 9 <sup>UP</sup>

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



- Idéale pour l'installation dans des pièces où le conduit de fumée peut être positionné verticalement sans obstacles.
- Tend à réduire la résistance au flux des fumées, améliorant l'efficacité de l'extraction.
- Si le conduit de fumée est déjà placé au-dessus du poêle, la sortie supérieure rend l'installation plus facile et plus directe.

## LOUVRE 9 <sup>PJ</sup>

Sortie Coaxiale Poujoulat Ø 80/130 mm



- Le système coaxial utilise un double tube (intérieur pour les fumées et extérieur pour l'air frais pour la combustion), ce qui simplifie l'installation et réduit le besoin d'installer deux tuyaux séparés pour l'air et les fumées.
- Assure un flux continu et équilibré entre l'air de combustion et la sortie des fumées, améliorant ainsi l'efficacité du poêle.
- Évite les phénomènes de condensation et l'accumulation de résidus, réduisant ainsi la nécessité de nettoyages et d'entretiens fréquents et maintenant le poêle dans des conditions optimales pendant plus longtemps.

NEW  
2025



TermoVana PELLET



# CHARLY 9

## Raffiné et efficace

CHARLY est un poêle efficace au design raffiné, parfait pour chauffer de manière optimale et sans complications.

Le détail clé de ce poêle est le verre photochromatique de la porte « verre magique ».

Lorsque le poêle est éteint, le foyer s'obscurcit complètement, donnant un effet d'élégance raffinée.

Avec la lumière de la flamme, le verre retrouve sa transparence et le feu exprime toute sa vivacité.

Disponible en version acier peint (taupe, bordeaux, blanc et graphite), il est très polyvalent grâce à sa forme arrondie, qui lui permet une installation facile même dans un coin, en s'adaptant parfaitement aux espaces de votre maison.







# CHARLY 9

# CHARLY 9 BACK

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm

## Haute performance et élégance en trois versions

Le poêle CHARLY s'adapte facilement à tous les types d'environnement grâce à sa construction hermétique et aux trois versions disponibles : CHARLY BACK, CHARLY UP et CHARLY PJ, qui se différencient par les différentes options de sortie des fumées. Le choix du modèle dépend des caractéristiques de l'environnement dans lequel il sera installé et des exigences spécifiques, qu'il s'agisse d'esthétiques, d'espace ou de performances.

Ce sont les détails qui distinguent ce poêle de tous les autres modèles de la gamme. Le verre photochromatique de la porte « verre magique ». Lorsque le poêle est éteint, le foyer s'obscurcit complètement, donnant un effet élégant et raffiné. Au contraire, avec la lumière de la flamme, le verre redevient transparent, révélant la vivacité du feu et l'atmosphère chaleureuse que seul un poêle peut offrir.



Porte avec verre photochromatique "Magic Glass"



Ventilation de l'espace



Sortie des fumées supérieure



Sortie Coaxiale Poujoulat  
A Sortie des fumées  
B Entrée d'air comburant

La version avec sortie des fumées arrière de CHARLY BACK est idéale pour les environnements où la sortie supérieure pourrait être compliquée.

Sa structure compacte le rend parfaite pour les murs plus étroits, tandis que le tuyau d'évacuation caché contribue à un design plus propre et discret.

## CHARLY 9<sup>UP</sup>

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



CHARLY UP avec sortie supérieure est parfaite pour les espaces où le conduit de fumée peut être positionné verticalement sans obstacles.

Ce système réduit la résistance à l'écoulement des fumées, améliorant l'efficacité. Si le conduit de fumée est déjà en place, l'installation devient encore plus simple et rapide.

## CHARLY 9<sup>PJ</sup>

Sortie Coaxiale Pujoulat Ø 80/130 mm



Le modèle CHARLY PJ utilise un système coaxial avec double tuyau, ce qui simplifie l'installation en éliminant la nécessité de deux conduits séparés pour les fumées et l'air frais.

Ce système équilibre parfaitement le flux d'air et de fumées, améliorant l'efficacité et réduisant l'entretien grâce à la prévention de la condensation et des résidus.

NEW  
2025



TermoVana

PELLET  
CANALISABLE



# FANCY 12

## Puissance et style avec des réglages indépendants

Le poêle Fancy allie un design sophistiqué à des performances de haut niveau, grâce à la présence de trois ventilateurs indépendants, dont deux canalisables, qui permettent une distribution rapide et uniforme de la chaleur dans toute la pièce. Le brasero en fonte, connu pour sa résistance et sa capacité thermique, complète le système en assurant un chauffage optimal et durable.

Grâce aux trois modèles disponibles - Fancy Back, Fancy UP et Fancy PJ - à ses lignes modernes et à sa forme cylindrique, ainsi qu'aux quatre finitions élégantes (taupe, bordeaux, blanc et graphite), il s'intègre facilement dans tous les environnements, créant une atmosphère chaleureuse et raffinée.



### CHALEUR HOMOGENE

Grâce à ce système exclusif, l'air chaud est acheminé du bas vers le haut, diffusant une température optimale même dans les grandes pièces. Cette combinaison garantit une efficacité thermique élevée et une économie considérable en termes de consommation d'énergie.







PELLET  
CANALISABLE



# FANCY 12

## FANCY 12 <sup>BACK</sup>

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm

### Poêle canalisable en trois versions

Le poêle Fancy est disponible en trois variantes, chacune avec un type de sortie des fumées différent : Fancy Back, avec sortie arrière ; Fancy UP, avec sortie supérieure ; et Fancy PJ, avec sortie supérieure coaxiale Poujoulat.

Le choix du modèle dépend principalement des besoins spécifiques de l'environnement dans lequel il sera installé : l'espace disponible, l'esthétique et les performances recherchées.

La possibilité de canalisation permet d'amener l'air chauffé dans les pièces adjacentes. Ce type d'équipement dispose de deux moteurs dédiés à cette fonction, qui augmentent la distance atteignable et l'efficacité.



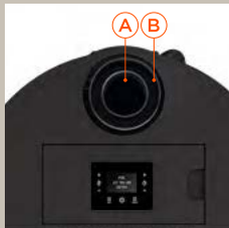
Chaleur homogène



Ventilation de l'espace



Possibilité de canalisation avec deux moteurs indépendants C1 - C2



Sortie Coaxiale Poujoulat  
A Sortie des fumées  
B Entrée d'air comburant

- C'est la solution la plus compacte, idéale pour les murs où une sortie supérieure pourrait être difficile à réaliser.

- Esthétiquement, elle s'intègre mieux, car le tuyau d'évacuation n'est pas visible.

## FANCY 12<sup>UP</sup>

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



- Parfaite pour les espaces où le conduit de fumée peut être placé verticalement sans obstacles.
- Contribue à réduire la résistance à l'écoulement des fumées, améliorant l'efficacité de l'extraction.
- Si le conduit de fumée est déjà placé au-dessus du poêle, la sortie supérieure simplifie et accélère l'installation.

## FANCY 12<sup>PJ</sup>

Sortie Coaxiale Poujoulat Ø 80/130 mm



- Le système coaxial utilise un double tuyau : un intérieur pour les fumées et un extérieur pour l'air frais nécessaire à la combustion, simplifiant ainsi l'installation et évitant l'utilisation de deux tuyaux séparés.
- Assure un flux équilibré et continu entre l'air de combustion et la sortie des fumées, optimisant ainsi l'efficacité du poêle.
- Empêche la condensation et l'accumulation de résidus, réduisant ainsi les besoins d'entretien et assurant des performances durables dans le temps.

NEW  
2025



TermoVana

PELLET  
CANALISABLE



Possibilité de canalisation  
avec deux moteurs in-  
dépendants C1 - C2



Coin arrondi



Brasero interne en fonte



Ventilation de l'espace  
et chaleur homogène



A Prédiposition pour sortie  
des fumées supérieure



# KING

Élégant,  
puissant,  
canalisable

La ligne KING propose deux poêles à granulés hermétiques, de haute qualité, parfaits pour chauffer de grandes pièces.

Les réglages de l'air permettent de chauffer parfaitement l'environnement et, avec l'option du kit de canalisation avec deux moteurs indépendants, ils sont en mesure de chauffer plusieurs pièces simultanément.

Grâce au grand réservoir à granulés, KING assure une grande autonomie, idéale pour un confort prolongé.

La possibilité de sortie des fumées verticale permet de positionner le poêle presque à ras du mur (distance minimale de 5 cm).

Le KING est également équipé d'une fonction "Silent" (silencieux) qui désactive automatiquement les ventilateurs à puissance 1 pour assurer un fonctionnement ultrasilencieux.

## KING 12

Puissance thermique nominale 11 kW

## KING 14

Puissance thermique nominale 12,6 kW



NEW  
2025

TermoVana PELLET  
SLIM CANALIZÉ



Double canalisation avec  
kit optionnel



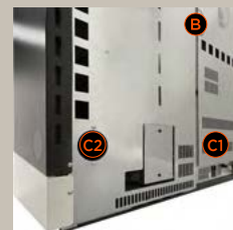
Angles arrondis



Poignée inox satinée



Sortie Coaxiale Poujoulat  
A Sortie des fumées  
B Entrée d'air comburant



B Entrée d'air comburant  
C1 - C2 Sorties canalisables



# FINE 14.3

L'angle de  
la chaleur

Fine est un poêle à granulés de nouvelle génération qui allie une puissance enviable à une forme moderne.

L'insert angulaire semble la diviser en deux parties, créant ainsi un design unique. Des détails tels que le dessus en fonte, les arêtes arrondies et la poignée en acier donnent au poêle un style original et élégant.

Ses atouts indiscutables sont ses dimensions peu encombrantes et la possibilité de canaliser l'air chaud dans une autre pièce ou, plus intéressant encore, la version avec sortie des fumées coaxiale Poujoulat qui maximise l'efficacité.

## FINE 14.3<sup>UP</sup>

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



## FINE 14.3<sup>PJ</sup>

Sortie Coaxiale Poujoulat Ø 80/130 mm





Ventilation de l'espace



Ouverture de la plaque supérieure  
pour le nettoyage



Four amovible



A Sortie des fumées arrière  
Prédisposition sortie des fumées  
latérale  
C Prédisposition canalisation

# DESY 9

## Cuisine à granulés canalisable

Cuisine à granulés de nouvelle génération, hautement performante.

Grâce à ses dimensions réduites, elle s'adapte à n'importe quel environnement, garantissant une fiabilité maximale pour le chauffage et la cuisson des aliments, avec le maxi four qui atteint 230°C.

La distribution de la chaleur se fait à la fois frontalement et dans les pièces adjacentes, grâce à la canalisation.

L'ouverture de la plaque supérieure et le four amovible facilitent les opérations de nettoyage. L'écran avec programmation automatique (disponible également en version en option Wi-Fi) et le réservoir de granulés spacieux garantissent une grande autonomie de fonctionnement.





Option sortie des fumées supérieure



Vue sur le foyer



Maxi four qui atteint 230°C.



A Sortie des fumées arrière  
C Prédiposition canalisation

# DESYRÉ 9

Cuisine à granulés  
en version  
encastrable

Cette cuisine à granulés canalissable représente la version encastrée de notre cuisine compacte ; ses dimensions modulaires s'adaptent à l'insertion, et ses caractéristiques techniques en font un produit de qualité, tant pour la cuisson avec le maxi four que pour le chauffage, grâce à la canalisation même dans les pièces adjacentes.

Vous pouvez maintenant intégrer Desyré directement dans le meuble, pour intégrer l'ensemble parfaitement dans votre cuisine.





# WOOD

## POÊLES À BOIS TERMOVANA : CHALEUR DURABLE ET DESIGN RAFFINÉ

Découvrez la beauté et l'efficacité des poêles et cuisines à bois TermoVana, qui allient élégance et durabilité pour créer une chaleur douillette dans votre maison. Avec ses lignes épurées et ses matériaux de haute qualité, chaque poêle est une déclaration de style qui s'intègre parfaitement à tout type de décor. La technologie TermoVana garantit un chauffage efficace, offrant un confort maximal sans compromettre l'environnement.

# POÊLES À BOIS



**PRESTATIONS  
5 ÉTOILES**  
Classe  
environnementale

Le certificat 5 étoiles est la plus haute distinction en Italie pour la performance et les faibles émissions d'un produit de biomasse. Il s'agit actuellement de la réglementation la plus stricte en Europe.



**POÊLE  
ÉTANCHE**  
Combustion  
écologique

Le poêle étanche se caractérise par la chambre de combustion étanchement fermée, sans aucun contact avec l'environnement, ce qui rend le poêle encore plus sûr dans l'environnement de la maison. L'embout situé à l'arrière du poêle prélève l'air de l'extérieur, le préchauffe par des intercalaires et l'introduit dans le circuit de combustion. Une excellente combustion est ainsi garantie, en brûlant les gaz non brûlés avec l'abaissement du CO.



**FOYER HAUTE  
PERFORMANCE**

La chambre de combustion, conçue et fabriquée sur mesure, et revêtue d'une fractale à haute capacité d'accumulation thermique, capable de résister aux températures élevées jusqu'à 1250°C et aux chocs thermiques. Conçu avec l'objectif d'obtenir la meilleure performance, à la fois de combustion et d'accumulation, restituant la chaleur même plusieurs heures après l'extinction du feu.



**COMBUSTION  
CONSTANTE**

Poêles équipés d'un régulateur automatique de combustion capable d'harmoniser le flux d'air qui alimente le feu dans la chambre de combustion avec une gestion de la combustion de l'air primaire, secondaire et tertiaire.



**PERFORMANCE  
MAXIMALE**

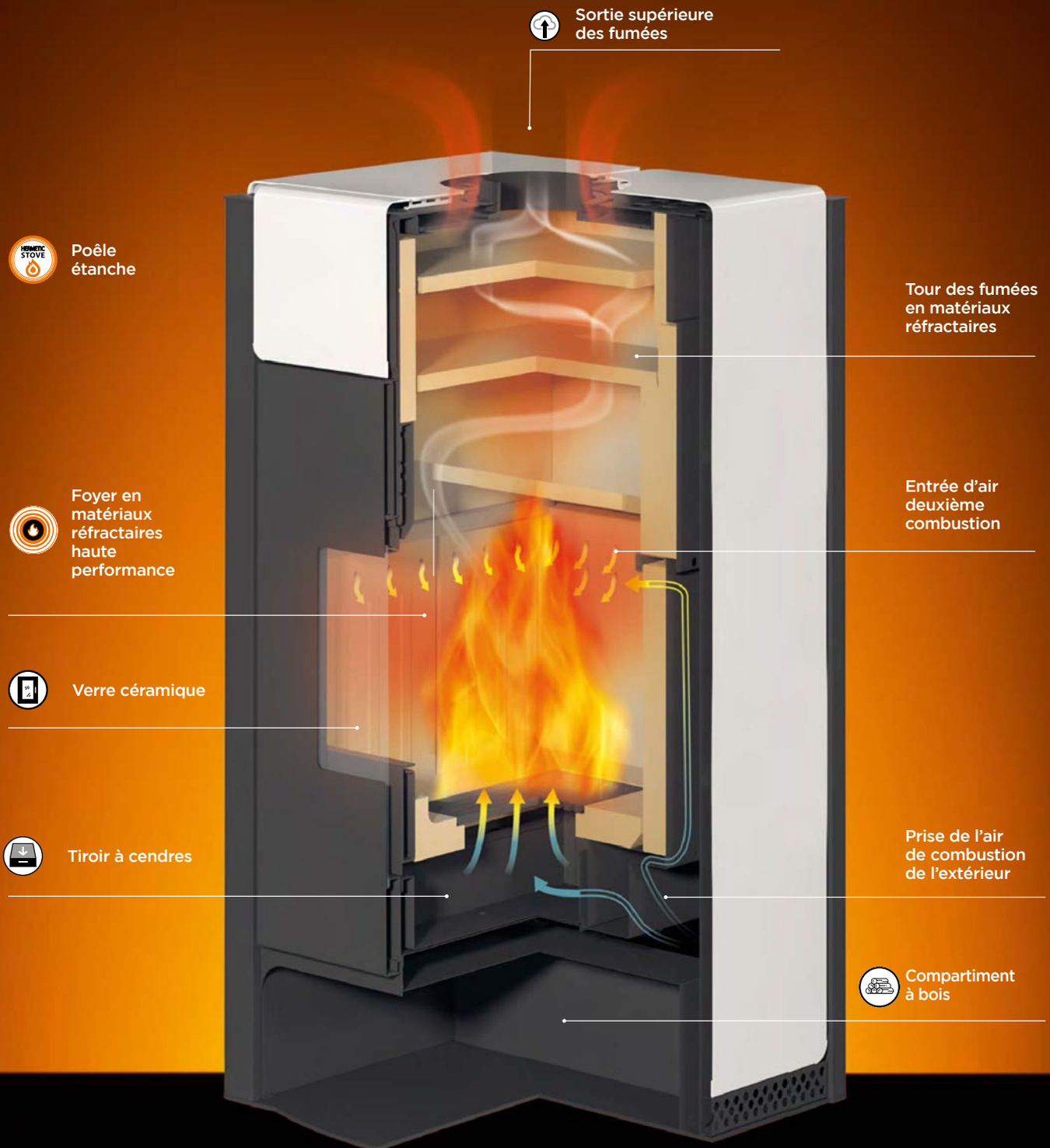
Puissance thermique nominale totale	12 kW
Rendement	85,5 %



**GRANDE  
AUTONOMIE**

Une charge de bois de 3,6 kg permet d'avoir une autonomie maximale de 8 heures.

Termovana se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification destinée à l'amélioration fonctionnelle et qualitative de ses produits. Toutes les données techniques et photos dans ce catalogue ne peuvent pas se considérer fixes mais, en revanche, indicatives. Rendement, m<sup>3</sup>, kW se réfèrent toujours à des preuves en laboratoire, pourtant peuvent changer si effectués en autres ambiances. Les échantillons de couleur et les matériaux ont une valeur indicative.



NEW  
2025



TermoVana

WOOD  
CUISINIÈRE À BOIS



Foyer en matériau réfractaire haute performance de 4 cm d'épaisseur



Four de grande taille



Grande plaque de cuisson en acier



Sortie de fumée supérieure



Base avec compartiment à bois

# ATHENA PODIUM

La cuisine  
au feu de bois  
qui réchauffe  
votre maison  
avec style!

La cuisine à bois ATHENA PODIUM allie l'élégance de la cuisine traditionnelle à bois à l'efficacité du chauffage domestique, représentant le choix idéal pour ceux qui recherchent confort et économies.

Avec un design raffiné, cette cuisine à bois offre une grande plaque de cuisson en acier et un four spacieux, permettant de cuisiner de manière authentique et traditionnelle. Le foyer en matériau réfractaire haute performance diffuse une chaleur homogène et durable, contribuant ainsi à réduire les coûts de chauffage.

Esthétiquement, la version ATHENA PODIUM est dotée d'un compartiment pratique pour le rangement du bois, qui ajoute un sentiment de stabilité et de solidité à la cuisine. Les lignes épurées et les poignées en acier ajoutent une touche de modernité.



NEW  
2025

TermoVana

WOOD  
CUISINIÈRE À BOIS



Foyer en matériau réfractaire haute performance de 4 cm d'épaisseur



Four de grande taille



Grande plaque de cuisson en acier



Sortie de fumée supérieure



Pieds en bois de frêne

# ATHENA FEET

La recette parfaite  
entre style, tradition  
et économies!

La cuisine à bois ATHENA FEET conserve toutes les caractéristiques structurelles de la version PODIUM, mais se distingue par son design plus léger et naturel.

Les pieds en bois de frêne confèrent un aspect élégant et raffiné, ajoutant une touche de légèreté et de modernité. Les lignes épurées et les poignées en acier complètent le design, créant un équilibre parfait entre tradition et innovation.

Comme la version PODIUM, l'ATHENA FEET est également équipée d'un grand four et d'une grande plaque de cuisson en acier, idéals pour une cuisson authentique et traditionnelle. Le foyer en matériau réfractaire haute performance garantit une chaleur durable et contribue à économiser sur les coûts de chauffage.





TermoVana

WOOD  
POËLE À BOIS



Grand compartiment de stockage du bois



Foyer en matériau réfractaire haute performance



Poignée en acier



Sortie de fumée supérieure



Pieds en bois



TermoVana

WOOD  
POÊLE À BOIS



# MONOLIT 12

Le poêle parfait pour ceux qui recherchent confort et style en une seule solution

Le poêle à bois MONOLIT 12 allie design moderne et haute performance. Avec son design minimal et carré, son verre céramique, sa porte panoramique et son foyer réfractaire haute performance, offrent une efficacité énergétique optimale.

Il est équipé d'un espace pratique et spacieux pour le stockage du bois.

Grâce à une technologie innovante, il est déjà prêt à être raccordé à la cheminée, sans travaux de maçonnerie. Il suffit de le placer à l'endroit souhaité et de raccorder la cheminée pour profiter de la chaleur et de l'atmosphère chaleureuse d'une véritable cheminée!





WOOD  
POËLE À BOIS



Compartment de  
stockage du bois



Foyer en matériau  
réfractaire haute  
performance



Poignée en acier



Sortie de fumée  
supérieure



Pieds en bois



TermoVana

WOOD  
POÊLE À BOIS



## MONOLIT 12 LIGHT

Chaleur et design  
compact:  
l'efficacité qui  
s'adapte à vos  
espaces

Le poêle MONOLIT 12 LIGHT offre les mêmes performances que la version plus grande, mais avec un design plus compact.

Équipé d'un foyer réfractaire et d'une porte panoramique, assure une chaleur uniforme et une efficacité énergétique optimale.

La version LIGHT, idéale pour l'installation dans des espaces réduits, est plus étroite, tout en conservant un espace de stockage pratique sous le foyer.

Facile à installer, il est prêt à être raccordé à la cheminée sans travaux de maçonnerie, offrant ainsi un chauffage simple et rapide.



# THERMOPOÊLES À BOIS

Thermopoêles à bois caractérisé par la chambre de combustion étanche qui permet de rejoindre des prestations élevées. L'air de l'extérieur est pré-chauffé par les écarts du foyer, en obtenant le rendement le plus haut et brûlant les gaz non brûlés qui comportent la baisse de CO.

Système de chemise d'eau au dessus du foyer, chaudière en acier d'échange thermique de 36 litres, serpentin en cuivre pour déchargement thermique pour un maximum de sécurité.

La récupération de la chaleur a lieu grâce à un système d'échange de 3 tuyaux dans la partie supérieure de la chaudière. Grâce à ce système innovatif, qui met en contact l'eau de la chaudière et le foyer, l'on arrive à des températures élevées de combustion et on rejoint des prestations optimales, pour un meilleur fonctionnement de la chaudière.

Installation intuitive et rapide, grâce aux raccords latéraux. Nettoyage facile pour un rendement constant dans le temps.



**PRESTATIONS  
5 ÉTOILES**  
Classe  
environnementale

Le certificat 5 étoiles est la plus haute distinction en Italie pour la performance et les faibles émissions d'un produit de biomasse. Il s'agit actuellement de la réglementation la plus stricte en Europe.



**POÊLE  
ÉTANCHE**  
Combustion  
écologique

Le poêle étanche se caractérise par la chambre de combustion étanchement fermée, sans aucun contact avec l'environnement, ce qui rend le poêle encore plus sûr dans l'environnement de la maison. L'embout situé à l'arrière du poêle prélève l'air de l'extérieur, le préchauffe par des intercalaires et l'introduit dans le circuit de combustion. Une excellente combustion est ainsi garantie, en brûlant les gaz non brûlés avec l'abaissement du CO.



**FOYER HAUTE  
PERFORMANCE**

La chambre de combustion, conçue et fabriquée sur mesure, et revêtue d'une fractale à haute capacité d'accumulation thermique, capable de résister aux températures élevées jusqu'à 1250°C et aux chocs thermiques. Conçu avec l'objectif d'obtenir la meilleure performance, à la fois de combustion et d'accumulation, restituant la chaleur même plusieurs heures après l'extinction du feu.



**COMBUSTION  
CONSTANTE**

Poêles équipés d'un régulateur automatique de combustion capable d'harmoniser le flux d'air qui alimente le feu dans la chambre de combustion avec une gestion de la combustion de l'air primaire, secondaire et tertiaire.



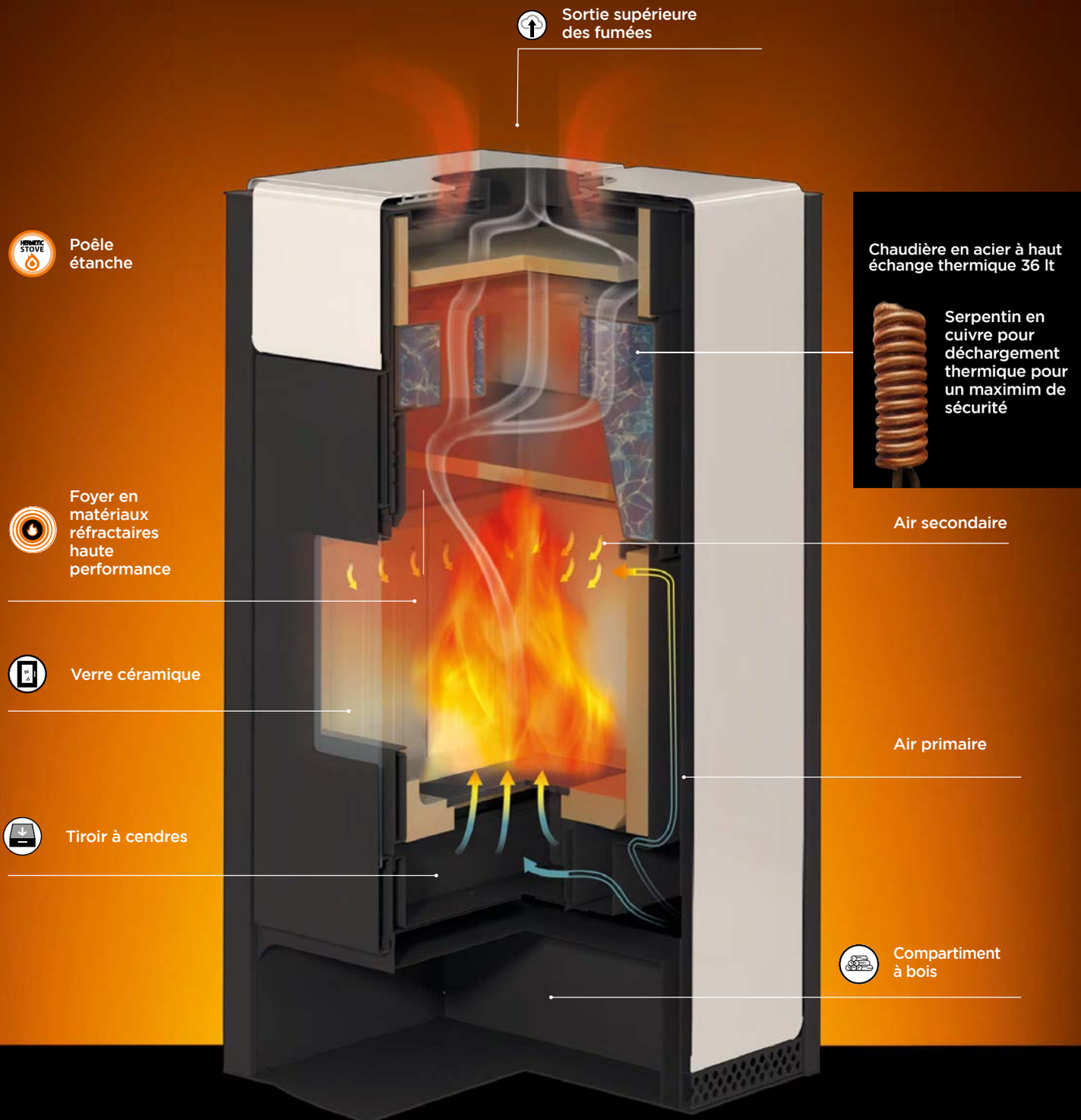
**PERFORMANCE  
MAXIMALE**

Puissance nominale totale thermique	16,3 kW
Puissance nominale totale d'eau	11,4 kW
Puissance nominale totale de l'ambient	4,9 kW
Rendement	85,2 %



**GRANDE  
AUTONOMIE**

Une charge de bois de 4,5 kilos permet d'avoir une autonomie jusqu'à 8 heures.



 Poêle étanche

 Foyer en matériaux réfractaires haute performance

 Verre céramique

 Tiroir à cendres

 Sortie supérieure des fumées

Chaudière en acier à haut échange thermique 36 lt

 Serpentin en cuivre pour déchargement thermique pour un maximum de sécurité

Air secondaire

Air primaire

 Compartiment à bois

NEW  
2025

TermoVana

HYDRO WOOD  
THERMOPOËLE À BOIS



# MONOLIT 16 HYDRO

Poêle à bois qui assure un confort thermique complet et moderne

Le poêle à bois MONOLIT 16 HYDRO représente la solution avancée pour le chauffage, en assurant une distribution uniforme de la chaleur dans la maison, grâce à la possibilité de se connecter également au système de chauffage domestique.

En utilisant le bois comme source renouvelable, il contribue à l'éco-soutenabilité, tout en assurant un confort thermique complet et moderne.





NEW  
2025



HYDRO WOOD  
THERMOPOÊLE À BOIS



# MONOLIT 16 HYDRO

Thermopoêle à bois  
disponible en deux  
versions

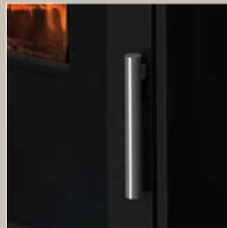
Le MONOLIT 16 HYDRO est disponible en deux versions, qui diffèrent uniquement par la taille de l'espace de stockage du bois.

Le choix entre les deux modèles dépend de l'espace disponible pour l'installation et des préférences esthétiques.

## MONOLIT 16 LIGHT HYDRO



Pieds en bois



Poignée en acier



Compartiment de  
stockage du bois



Foyer en matériau  
réfractaire haute  
performance

La version compacte MONOLIT 16 HYDRO LIGHT est la solution idéale pour l'installation dans des espaces réduits, tout en conservant un espace de stockage pratique sous le foyer.

## MONOLIT 16 HYDRO



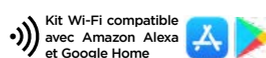
Dans la version MONOLIT 16 HYDRO, grâce au compartiment pratique dissimulé à l'avant, l'insertion et l'inspection du kit hydraulique deviennent des opérations rapides et simples.

De plus, le poêle offre un grand et confortable espace de stockage du bois.

PELLET AIR  
SOFIA 9 BACK



Appareil de classe



**SOFIA 9 BACK**

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785:10-2006	
Dimensions	L 48 x P 49 x H 93 cm	
Volume emballage	0,53 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 62	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0	
Rendement à la puissance %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 33 W	max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W	
Surface de chauffe m <sup>2</sup>	52 / 211 m <sup>2</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées postérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

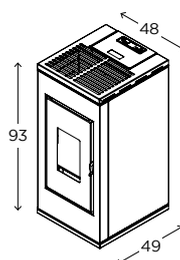


Métal  
Graphite  
Mat

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

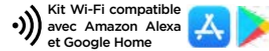
**DIMENSIONS**



PELLET AIR  
SOFIA 9 UP



Le label du chauffage au bois



**SOFIA 9 UP**

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 48 x P 51 x H 93 cm	
Volume emballage	0,53 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 62	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0	
Rendement à la puissance %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/Hz 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 33 W	max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

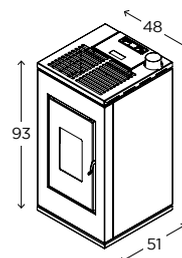


Métal  
Graphite  
Mat

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

**DIMENSIONS**





PELLET AIR  
**MARIA 9 BACK**



**MARIA 9 BACK**

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 50 x P 49 x H 93 cm	
Volume emballage	0,53 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 58	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0	
Rendement à la puissance %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O2)	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O2)	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O2)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 33 W	max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées postérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

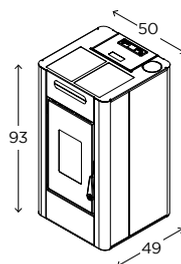


Métal  
Graphite  
Mat

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

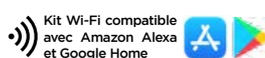
**DIMENSIONS**



PELLET AIR  
MARIA 9 UP



Appareil de classe



MARIA 9 UP

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 50 x P 51 x H 93 cm	
Volume emballage	0,53 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 58	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0	
Rendement à la puissance %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 33 W	max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

PLUS

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées postérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

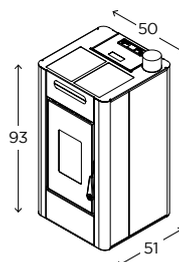


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

DIMENSIONS



PELLET AIR  
LOUVRE 9 BACK



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
avec Amazon Alexa  
et Google Home



LOUVRE 9 BACK

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 59 x H 105 cm
Volume emballage	0,62 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 89
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

PLUS



Poêle étanche



Brasero en fonte



Sortie des fumées postérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage

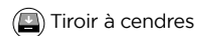


Métal  
Blanc  
Mat

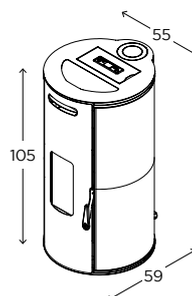


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL



DIMENSIONS



PELLET AIR  
LOUVRE 9 UP



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
avec Amazon Alexa  
et Google Home



LOUVRE 9 UP

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 61 x H 105 cm
Volume emballage	0,62 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 89
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

PLUS



Poêle étanche



Brasero en fonte



Sortie des fumées supérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



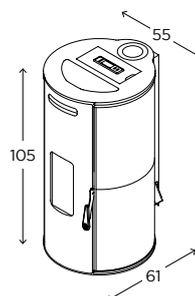
Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL



Wi-Fi Télécommande Tiroir à cendres

DIMENSIONS



PELLET AIR  
LOUVRE 9 PJ



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
avec Amazon Alexa  
et Google Home



LOUVRE 9 PJ

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 61 x H 108 cm
Volume emballage	0,61 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 98
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale (max)	kW 8,0
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

PLUS



Poêle étanche



Brasero en fonte



Sortie coaxiale



Sortie des fumées supérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage

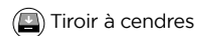


Métal  
Blanc  
Mat

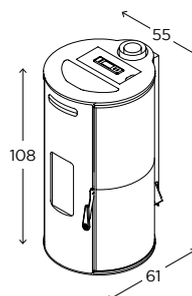


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL



DIMENSIONS



PELLET AIR  
**CHARLY 9 BACK**



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
avec Amazon Alexa  
et Google Home



**CHARLY 9 BACK**

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 61 x H 107 cm
Volume emballage	0,62 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 100
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale	kW 8,0
Puissance thermique réduite	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 / 130 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

**PLUS**



Poêle étanche



Brasero en fonte



Sortie des fumées postérieure



Système de modulation



Fonction "Silent"



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre "Magic Glass"

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage

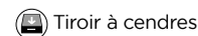


Métal  
Blanc  
Mat

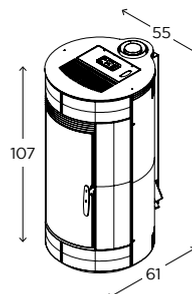


Métal  
Graphite  
Mat

**OPTIONAL**



**DIMENSIONS**

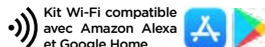


PELLET AIR  
CHARLY 9 UP



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



CHARLY 9 UP

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 61 x H 107 cm
Volume emballage	0,62 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 100
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale	kW 8,0
Puissance thermique réduite	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 / 130 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

PLUS

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Fonction "Silent"
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre "Magic Glass"

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

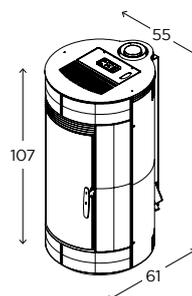


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

DIMENSIONS

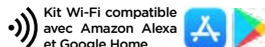


PELLET AIR  
CHARLY 9 PJ



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



CHARLY 9 PJ

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 14785: 10-2006
Dimensions	L 55 x P 61 x H 107 cm
Volume emballage	0,62 m <sup>3</sup>
Poids poêle	kg 100
Puissance thermique introduite	kW 8,8
Puissance thermique nominale	kW 8,0
Puissance thermique réduite	kW 2,0
Rendement à la puissance %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 / 130 mm
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 40 mm
Capacité réservoir	kg 16
Consommation granulés	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50
Absorption électrique nominale	min 33 W max 84 W
Absorption électrique en allumage	350 W
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	52 / 211 m <sup>3</sup>
Niveau sonore dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

PLUS

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie coaxiale
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Fonction "Silent"
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre "Magic Glass"

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

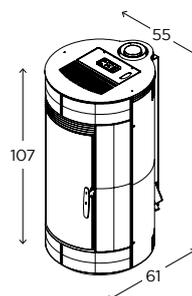


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

DIMENSIONS



PELLET AIR CANALISABLE  
FANCY 12 BACK



FANCY 12 BACK

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 58 x P 59 x H 117 cm	
Volume emballage	0,52 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 101	
Puissance thermique introduite	kW 12,14	
Puissance thermique nominale (max)	kW 11,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 16	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tension d'alimentation	V/Hz 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Absorption électrique en allumage	360 W	
Surface de chauffe m <sup>2</sup>	124 / 291 m <sup>2</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

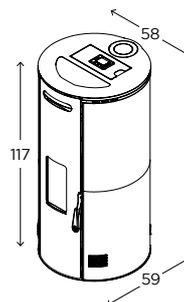
PLUS

- Poêle étanche
- Canalisable 1 ou 2 moteurs
- Brasero en fonte
- Chaleur homogène
- Sortie des fumées postérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit canalization
- Tiroir à cendres

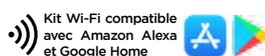
DIMENSIONS



PELLET AIR CANALISABLE  
FANCY 12 UP



Appareil de classe



FANCY 12 UP

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L L 58 x P 59 x H 117 cm	
Volume emballage	0,52 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 101	
Puissance thermique introduite	kW 12,14	
Puissance thermique nominale (max)	kW 11,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 16	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Absorption électrique en allumage	360 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

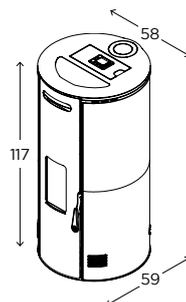
PLUS

- Poêle étanche
- Canalisable 1 ou 2 moteurs
- Brasero en fonte
- Chaleur homogène
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique

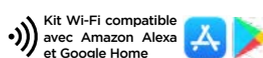
OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit canalization
- Tiroir à cendres

DIMENSIONS



PELLET AIR CANALISABLE  
FANCY 12 PJ



FANCY 12 PJ

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 58 x P 59 x H 117 cm	
Volume emballage	0,60 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 129	
Puissance thermique introduite	kW 12,14	
Puissance thermique nominale (max)	kW 11,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 16	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Absorption électrique en allumage	360 W	
Surface de chauffe m <sup>3</sup>	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

PLUS

- Poêle étanche
- Canalisable 1 ou 2 moteurs
- Brasero en fonte
- Chaleur homogène
- Sortie coaxiale
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

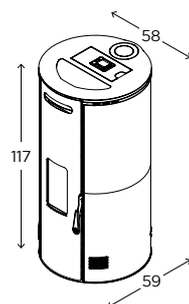


Métal  
Graphite  
Mat

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit canalization
- Tiroir à cendres

DIMENSIONS



## PELLET AIR CANALISABLE KING 12



Appareil de classe



### KING 12

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume emballage	0,55 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 102	
Puissance thermique introduite	kW 12,14	
Puissance thermique nominale (max)	kW 11,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 26	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Absorption électrique en allumage	360 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

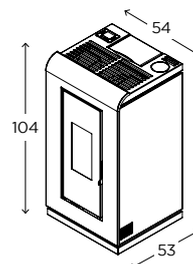
### PLUS

- Poêle étanche
- Canalisable 1 ou 2 moteurs
- Brasero en fonte
- Chaleur homogène
- Sortie des fumées postérieure / supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit canalization
- Tiroir à cendres

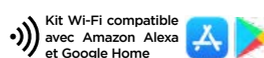
### DIMENSIONS



## PELLET AIR CANALISABLE KING 14



Appareil de classe



### KING 14

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume emballage	0,52 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 102	
Puissance thermique introduite	kW 13,9	
Puissance thermique nominale (max)	kW 12,6	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,6 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 90 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 26	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,909 kg / h
Tension d'alimentation	V/Hz 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Absorption électrique en allumage	360 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	124 / 333 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Poêle étanche
- Canalisable 1 ou 2 moteurs
- Brasero en fonte
- Chaleur homogène
- Sortie des fumées postérieure / supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Grande autonomie horaire

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

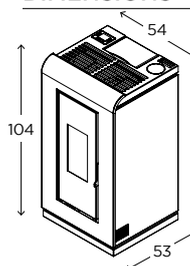


Métal  
Graphite  
Mat

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit canalization
- Tiroir à cendres

### DIMENSIONS



PELLET AIR SLIM CANALIZÉ  
FINE 14.3 UP



Le label du chauffage au bois



Kit Wi-Fi compatible avec Amazon Alexa et Google Home



**FINE 14.3 UP**

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 92 x P 35 x H 112 cm	
Volume emballage	0,55 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 148	
Puissance thermique introduite	kW 14,3	
Puissance thermique nominale (max)	kW 13	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,5	
Rendement à la puissance %	min 93,3 %	max 91,3 %
Émissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 209 mg/Nm <sup>3</sup>	max 109 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,017 Vol.-%	max 0,009 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 105 mg/Nm <sup>3</sup>	max 141 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	14,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 45 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,557 kg / h	max 2,963 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 50 W	max 135 W
Absorption électrique en allumage	320 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	66 / 343 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Canalisé 1 moteur
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique
- Tiroir à cendres
- Grande autonomie horaire

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

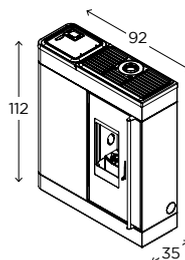


Métal  
Graphite  
Mat

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit sortie coaxiale
- Kit canalization 2ème moteur

**DIMENSIONS**



PELLET AIR SLIM CANALIZÉ  
FINE 14.3 PJ



Le label du chauffage au bois



Kit Wi-Fi compatible avec Amazon Alexa et Google Home



**FINE 14.3 PJ**

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 92 x P 35 x H 112 cm	
Volume emballage	0,55 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 148	
Puissance thermique introduite	kW 14,3	
Puissance thermique nominale (max)	kW 13	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,5	
Rendement à la puissance %	min 93,3 %	max 91,3 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 209 mg/Nm <sup>3</sup>	max 109 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,017 Vol.-%	max 0,009 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 105 mg/Nm <sup>3</sup>	max 141 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	14,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 45 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 22	
Consommation granulés	min 0,557 kg / h	max 2,963 kg / h
Tension d'alimentation	V/Hz 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 50 W	max 135 W
Absorption électrique en allumage	320 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	66 / 343 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**FINITIONS**



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

**PLUS**



Poêle étanche



Brasero en fonte



Canalisé 1 moteur



Sortie coaxiale



Sortie des fumées supérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique



Tiroir à cendres



Grande autonomie horaire

**OPTIONAL**

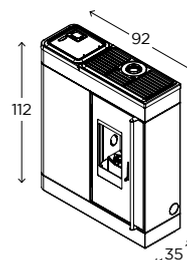


Wi-Fi Télécommande Kit sortie coaxiale



Kit canalization 2ème moteur

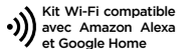
**DIMENSIONS**



## PELLET AIR CANALISABLE DESY 9.0



Appareil de classe



### DESY 9.0

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 72 x P 52 x H 86 cm	
Dimensions four	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Volume emballage	0,40 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 98	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8	
Puissance thermique réduite (min)	kW 3,1	
Rendement à la puissance %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 102 mg/Nm <sup>3</sup>	max 83 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,008 Vol.-%	max 0,007 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 4 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 156 mg/Nm <sup>3</sup>	max 159 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	19,8 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	-	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 12	
Consommation granulés min/max	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 20 W	max 80 W
Absorption électrique en allumage	335 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	82 / 211 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 34 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

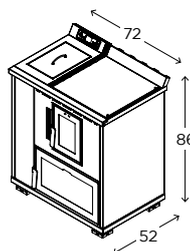
### PLUS

- Cuisinière avec le four
- Canalisable 1 moteurs
- Brasero INOX 316
- Sortie des fumées postérieure  
o prédisposition pour sortie de fumée à gauche
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Verre céramique
- Plaque d'acier brossé

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

### DIMENSIONS



## PELLET AIR CANALISABLE DESYRÉ 9.0



Appareil de classe



### DESYRÉ 9.0

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 80 x P 60 x H 86/92 cm	
Épaisseur plaque	H 3 cm	
Dimensions four	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Volume emballage	0,49 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 115	
Puissance thermique introduite	kW 8,8	
Puissance thermique nominale (max)	kW 8	
Puissance thermique réduite (min)	kW 3,1	
Rendement à la puissance %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 102 mg/Nm <sup>3</sup>	max 83 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,008 Vol.-%	max 0,007 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 4 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 156 mg/Nm <sup>3</sup>	max 159 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	19,8 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	-	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 12	
Consommation granulés min/max	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 20 W	max 80 W
Absorption électrique en allumage	335 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	82 / 211 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 34 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### FINITIONS



Métal  
Acier  
Inoxydable



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

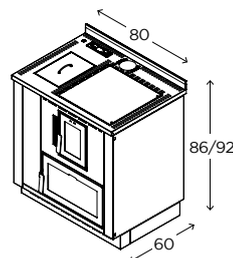
### PLUS

- Cuisiniere avec le four
- Canalisable 1 moteurs
- Brasero INOX 316
- Sortie des fumées postérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Verre céramique
- Plaque d'acier brossé

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres
- Sortie de fumées supérieure

### DIMENSIONS



WOOD  
ATHENA PODIUM



Appareil de classe



ATHENA PODIUM

Classe énergétique	A+
Conformité	UNI EN 13240
Dimensions	L 88 x P 64 x H 89 cm
Dimensions four	L 33 x P 45 x H 30 cm
Poids du poêle	kg 200
Puissance calorifique nominale	kW 11,4
Rendement énergétique %	88,5 %
Émissions de CO	0,0421 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 140 mm
Consommation	2,9 kg / h
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

-  Cuisiniere avec le four
-  Foyer en matériau réfractaire haute performance
-  Sortie de fumée supérieure
-  Plaque d'acier brossé
-  Verre céramique
-  Porte panoramique
-  Réglage de l'air de combustion
-  Compartiment à bois
-  Tiroir à cendres
-  Prise de l'air canalisable extérieur

FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



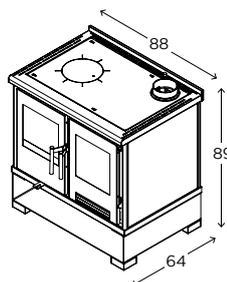
Métal  
Noir  
Mat



Métal  
Taupe  
Vintage

OPTIONAL

DIMENSIONS



WOOD  
ATHENA FEET



ATHENA FEET

Classe énergétique	A+
Conformité	UNI EN 13240
Dimensions	L 88 x P 62 x H 85 cm
Dimensions four	L 33 x P 45 x H 30 cm
Poids du poêle	kg 170
Puissance calorifique nominale	kW 11,4
Rendement énergétique %	88,5 %
Émissions de CO	0,0421 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 140 mm
Consommation	2,9 kg / h
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

-  Cuisiniere avec le four
-  Foyer en matériau réfractaire haute performance
-  Sortie de fumée supérieure
-  Plaque d'acier brossé
-  Verre céramique
-  Porte panoramique
-  Réglage de l'air de combustion
-  Tiroir à cendres
-  Prise de l'air canalisable extérieur

FINITIONS



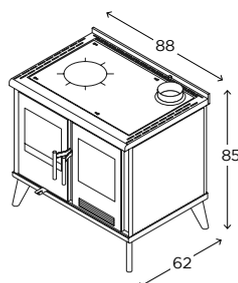
Métal  
Bordeaux  
Vintage

Métal  
Noir  
Mat

Métal  
Taupe  
Vintage

OPTIONAL

DIMENSIONS



WOOD  
**MONOLIT 12**



**MONOLIT 12**

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions Monolit 12	L 100 x P 58 x H 121 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids Monolit 12	kg 320
Puissance thermique nominale	kW 12
Rendement à la puissance %	kW 85,5 %
Emissions de CO (au 13% de O2)	451 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O2)	0,0361 Vol.-%
Émissions OGC (13% O2)	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O2)	76 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O2)	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Diamètre des fumées d'échappement	Ø 150 mm
Diamètre du conduit d'aspiration	Ø 80 mm
Tirage minimum de cheminée	Pa 10
Consommation	3,34 kg / h
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	324 m <sup>3</sup>
Carburant bois	L 25 / 33 cm

**FINITIONS**



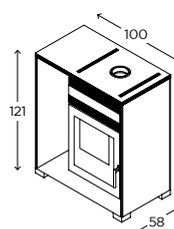
Métal  
Noir  
Mat

**PLUS**

- Poêle étanche
- Foyer en matériau réfractaire haute performance
- Sortie des fumées supérieure
- Verre céramique
- Porte panoramique
- Réglage de l'air de combustion
- Compartiment à bois
- Tiroir à cendres
- Prise de l'air canalizable extérieur

**OPTIONAL**

**DIMENSIONS**



# MONOLIT 12 LIGHT



## MONOLIT 12 LIGHT

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions	L 64 x P 56 x H 121 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids	kg 260
Puissance thermique nominale	kW 12
Rendement à la puissance %	kW 85,5 %
Emissions de CO (au 13% de O2)	451 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O2)	0,0361 Vol.-%
Émissions OGC (13% O2)	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O2)	76 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O2)	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Diamètre des fumées d'échappement	Ø 150 mm
Diamètre du conduit d'aspiration	Ø 80 mm
Tirage minimum de cheminée	Pa 10
Consommation	3,34 kg / h
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	324 m <sup>3</sup>
Carburant bois	L 25 / 33 cm

## PLUS

-  Poêle étanche
-  Foyer en matériau réfractaire haute performance
-  Sortie des fumées supérieure
-  Verre céramique
-  Porte panoramique
-  Réglage de l'air de combustion
-  Compartiment à bois
-  Tiroir à cendres
-  Prise de l'air canalisable extérieur

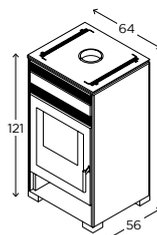
## FINITIONS



Métal  
Noir mat

## OPTIONAL

## DIMENSIONS



HYDRO WOOD  
**MONOLIT 16 HYDRO**



**MONOLIT 16 HYDRO**

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions poêle	L 100 x P 58 x H 121 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids poêle	kg 380
Puissance thermique nominale (max)	kW 16,3
Puissance thermique rendue à l'eau	kW 11,4
Puissance thermique rendue ambiante	kW 4,9
Rendement à la puissance %	85,2 %
Teneur en fluide échangeur	L 36
Vase d'expansion litres	L 7
Pression de service max	3 bar
Tirage minimum de cheminée	Pa 11
Diamètre des fumées d'échappement	Ø 150 mm
Diamètre du conduit d'aspiration	Ø 80 mm
Consommation min - max kg maintenant	4,451 kg / h
Carburant bois	L 25 / 33 cm

**PLUS**

- Poêle à bois hydro
- Poêle étanche
- Foyer en matériau réfractaire haute performance
- Sortie des fumées supérieure
- Verre céramique
- Porte panoramique
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air canalizable extérieur

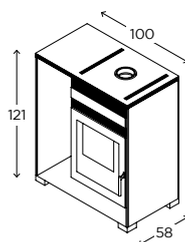
**FINITIONS**



Métal  
 Noir  
 Mat

**OPTIONAL**

**DIMENSIONS**



HYDRO WOOD  
**MONOLIT 16 HYDRO LIGHT**



**MONOLIT 16 HYDRO**

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions poêle	L 64 x P 56 x H 121 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids poêle	kg 320
Puissance thermique nominale (max)	kW 16,3
Puissance thermique rendue à l'eau	kW 11,4
Puissance thermique rendue ambiante	kW 4,9
Rendement à la puissance %	85,2 %
Teneur en fluide échangeur	L 36
Vase d'expansion litres	L 7
Pression de service max	3 bar
Tirage minimum de cheminée	Pa 11
Diamètre des fumées d'échappement	Ø 150 mm
Diamètre du conduit d'aspiration	Ø 80 mm
Consommation min - max kg maintenant	4,451 kg / h
Carburant bois	L 25 / 33 cm

**PLUS**

- Poêle à bois hydro
- Poêle étanche
- Foyer en matériau réfractaire haute performance
- Sortie des fumées supérieure
- Verre céramique
- Porte panoramique
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air canalisable extérieur

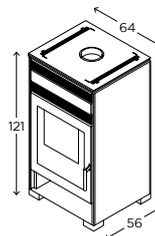
**FINITIONS**



Métal  
 Noir  
 Mat

**OPTIONAL**

**DIMENSIONS**





Termovana se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification destinée à l'amélioration fonctionnelle et qualitative de ses produits.

Toutes les données techniques et photo dans ce catalogue ne peuvent pas se considérer fixes mais, en revanche, indicatives. Rendement, m<sup>3</sup>, kW se réfèrent toujours à des preuves en laboratoire, pourtant peuvent changer si effectuée en autres ambiances.

Les échantillons de couleur et les matériaux ont une valeur indicative.



**Termovana by Delka srl**  
Via Crevada, 63  
31020 Refrontolo (TV) Italy  
Tel. +39 0438 1672066  
Fax +39 0438 1672067

info@termovana.it  
www.termovana.it/fr

