

FR



CATALOGUE_2024



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, m³, 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.

PELLET

AIR Slim kW DIMENSIONS PAG

	WAVE 8.0 PLUS	7,0	L 58 x P 26 X H 86 cm	8/11
--	------------------	-----	-----------------------	------

AIR Slim Canalisé

	FINE 14.3	13,0	L 92 x P 35 X H 112 cm	12/15
---	--------------	------	------------------------	-------

AIR

	★★★★★ KUBE 9.0	8,0	L 46 x P 49 X H 93 cm	16/19
---	----------------------	-----	-----------------------	-------

	★★★★★ SOFIA 9.0	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	20/23
---	-----------------------	-----	-----------------------	-------

	★★★★★ SOFIA 9.0 UP	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	24/25
---	--------------------------	-----	-----------------------	-------

	★★★★★ LOUVRE 9.0	8,0	L 55 x P 57 X H 110 cm	26/29
---	------------------------	-----	------------------------	-------

	★★★★★ LOUVRE 9.0 PJ	8,0	L 55 x P 59 X H 105 cm	30/33
---	---------------------------	-----	------------------------	-------

	★★★★★ BETTY 11	10,4	L 55 x P 55 X H 104 cm	34/35
---	----------------------	------	------------------------	-------

AIR Canalisables kW DIMENSIONS PAG

	★★★★★ KING 12	11,0	L 55 x P 55 X H 104 cm	36/39
---	---------------------	------	------------------------	-------

	★★★★★ FANCY 12	11,0	L 56 x P 57 X H 101 cm	40/43
---	----------------------	------	------------------------	-------

	★★★★★ FANCY 12 PJ	11,0	L 58 x P 60 X H 115 cm	44/47
---	-------------------------	------	------------------------	-------

	★★★★★ KUBE 14	12,6	L 53 x P 50 X H 105 cm	48/51
--	---------------------	------	------------------------	-------

	★★★★★ KING 14	12,6	L 55 x P 57 X H 104 cm	52/55
---	---------------------	------	------------------------	-------

AIR Cuisine Canalisables

	DESY 9.0	8,0	L 72 x P 54 X H 86 cm	56/59
---	-------------	-----	-----------------------	-------

	DESYRÉ 9.0	8,0	L 80 x P 60 X H 86/90 cm	60/63
---	---------------	-----	--------------------------	-------

PELLET H2O

	PEGASO 26.0	24,0	L 64 x P 60 X H 114 cm	64/67
---	----------------	------	------------------------	-------

	PEGASO 33.0	30,5	L 64 x P 60 X H 114 cm	68/69
---	----------------	------	------------------------	-------

	ARES 27.0	24,4	L 60 x P 67 X H 113 cm	70/73
---	--------------	------	------------------------	-------

	ARES 30.0	26,8	L 60 x P 67 X H 113 cm	74/75
---	--------------	------	------------------------	-------

OPERA

Termovana Limited Edition

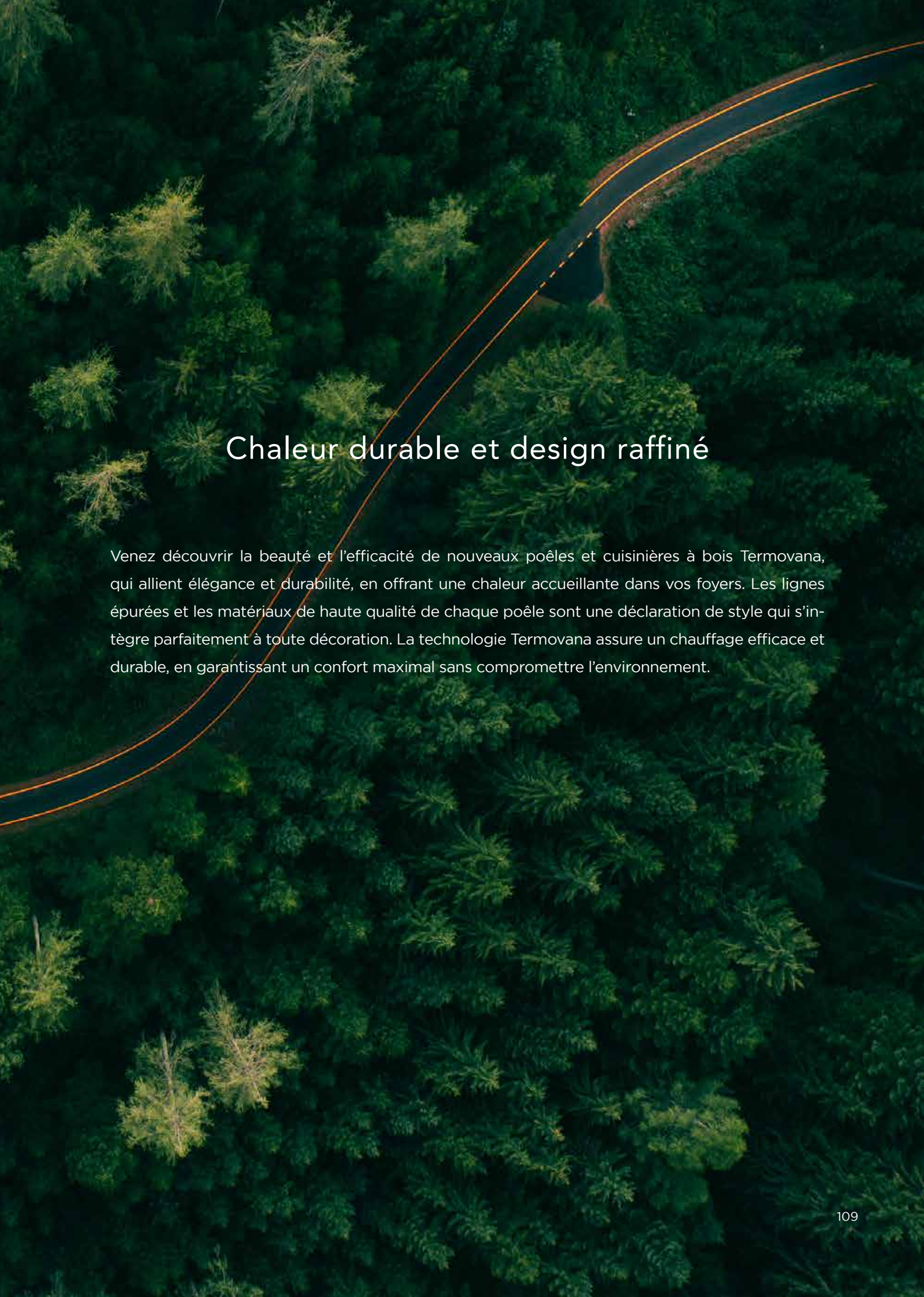
OPERA PELLETT AIR			kW	DIMENSIONS	PAG
	★★★★★ OPERA METAL LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	78/87
	★★★★★ OPERA CERAMIC LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	88/99
	★★★★★ OPERA GLASS LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	100/105
DONNÉES TECHNIQUES OPERA					106/107

WOOD

	WOOD		kW	DIMENSIONS	PAG
NEW		BISTRO 7.5	7,15	L 51 x P 51 x H 96 cm L 101 x P 55 x H 115 cm	112/115
NEW		RONDÉ 7.5	7,15	L 51 x P 51 x H 112 cm L 101 x P 55 x H 130 cm	116/119
		VITRE 7.5	7,5	L 51 x P 41 x H 112 cm	120/123
NEW		ATHENA 8	7	L 88 x P 62 x H 85 cm	124/127
		NICE 8.0	8,1	L 55 x P 40 x H 105 cm	128/131
		NICE 8.0 FEET	8,1	L 55 x P 43,5 x H 96 cm	132/135
NEW		★★★★★ MONOLIT 12	12	L 100 x P 58 x H 120 cm	136/139
		★★★★★ ALBA 12	12,0	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	140/143
		★★★★★ AURORA 12	12,0	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	144/145
	HYDRO WOOD		kW	DIMENSIONS	PAG
NEW		★★★★★ MONOLIT 16 HYDRO	16,3	L 100 x P 58 x H 120 cm	150/153
		★★★★★ ALBA 16 HYDRO	16,3	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	154/155
		★★★★★ AURORA 16 HYDRO	16,3	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	156/159



WOOD

An aerial photograph of a winding asphalt road with yellow and white lane markings, curving through a dense, lush green forest. The trees are tall and appear to be conifers or evergreens. The lighting is soft, suggesting a late afternoon or early morning setting.

Chaleur durable et design raffiné

Venez découvrir la beauté et l'efficacité de nouveaux poêles et cuisinières à bois Termovana, qui allient élégance et durabilité, en offrant une chaleur accueillante dans vos foyers. Les lignes épurées et les matériaux de haute qualité de chaque poêle sont une déclaration de style qui s'intègre parfaitement à toute décoration. La technologie Termovana assure un chauffage efficace et durable, en garantissant 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**

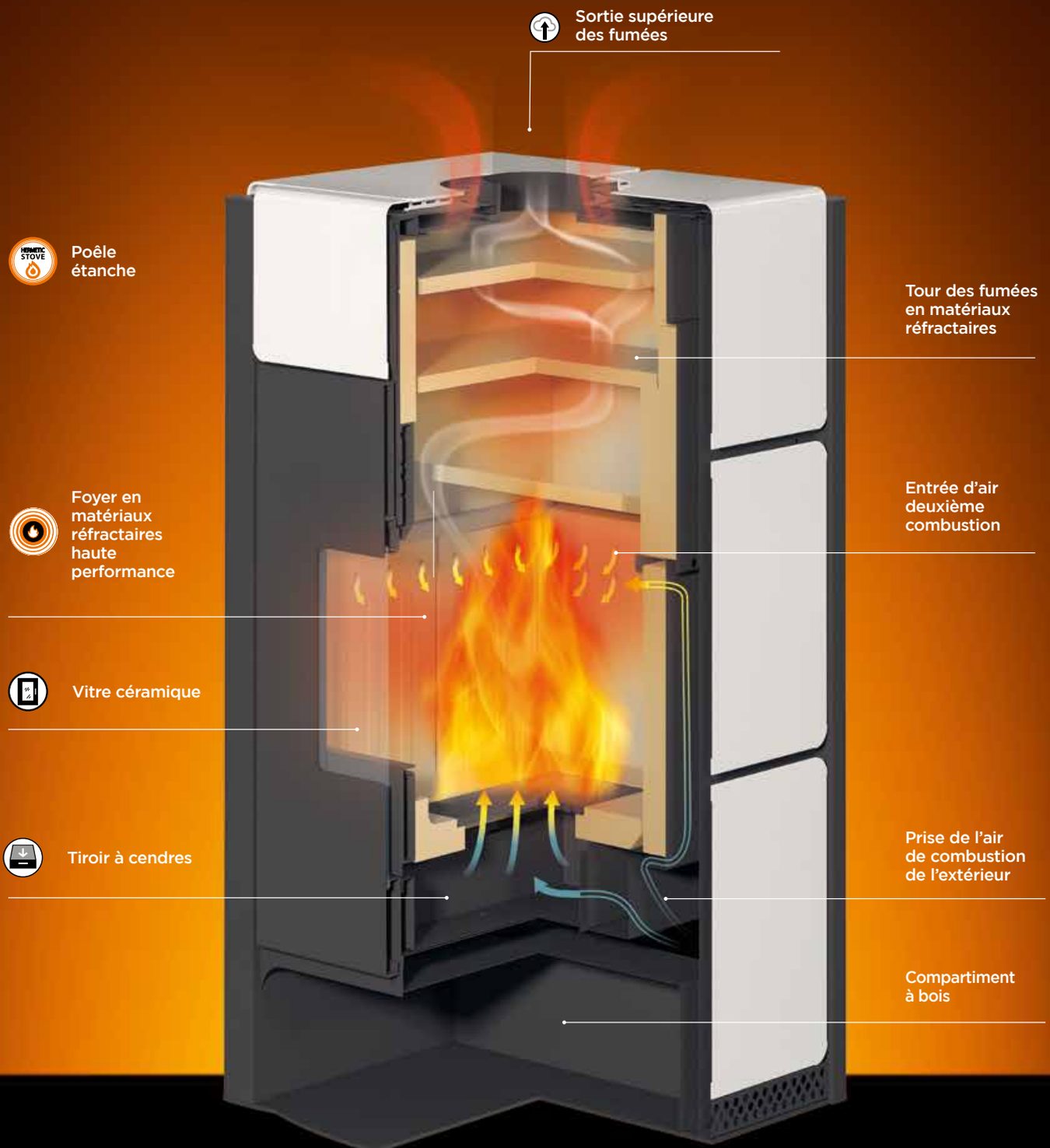
Puissance thermique nominale totale	12 kW
Rendement	85,5 %



**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, m³, 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

TermoVana



BISTRO 7.5

Ce poêle représente l'équilibre parfait entre design moderne et la chaleur naturelle !

Avec sa forme cylindrique et ses dimensions compactes, le poêle à bois BISTRO s'intègre dans tous les environnements créant ainsi une atmosphère confortable et suggestive grâce à la porte arrondie qu'offre une large vue sur le feu. Il peut être personnalisé aux choix grâce à différentes options comme la plaque supérieure en pierre serpentine pour une touche de luxe, pour obtenir un aspect plus naturel l'option idéale est certainement la base en bois de frêne mais aussi le banc en bois avec compartiment de rangement pour plus de confort.



Version avec base en bois de frêne

NEW

TermoVana

BISTRO 7.5

WOOD



Version avec
banquette bucher
en bois optionnel



Version en metal noir
mate



Foyer en vermiculite
haute densité



Sortie de fumées
supérieure



Base en bois de frêne en
option



Plaque supérieure en
pierre serpentine en
option

WOOD
BISTRO 7.5



Appareil de classe



BISTRO 7.5

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensioni stufa	L 51 x P 51 x H 96 cm
Dimension avec banc en option	L 101 x P 55 x H 115 cm
Poids du poêle	kg 78
Poids avec banc optionnel	kg 120
Puissance calorifique nominale	kW 7,15
Rendement énergétique %	kW 78,4 %
Émissions de CO	0,08 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 150 mm
Consommation	2,146 kg / h
Volume de chauffe m ³	188 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

- Sortie de fumée supérieure
- Vitre céramique
- Porte panoramique
- Foyer en vermiculite haute densité
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Métal
Rouge mat



Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat



En option
Plaque en pierre
serpentine



En option
base en bois de
frêne

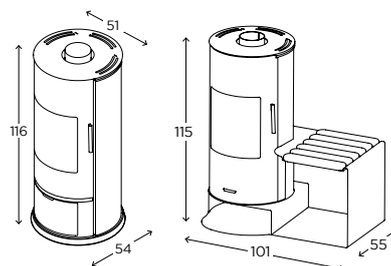


En option
base en bois de
frêne
Banc

OPTIONAL

- Plaque supérieure en pierre serpentine
- Base en bois de frêne
- Banc en bois

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr

RONDÈ 7.5

Harmonie des formes, chaleur et beauté !

Le poêle Ronde incarne l'élégance et le style grâce à son forme cylindrique accentué par le détail en acier de la porte.

La façade frontale en vitrocéramique offre une large vue sur le feu permettant de profiter pleinement du spectacle des flammes, également dans la partie inférieure il y a un compartiment pratique est dissimulé pour le bois.

Doté d'un foyer en vermiculite de haute densité avec aussi un sorti des fumées supérieures garantit un chauffage homogène et efficace dans tous les environnements.

Le poêle est facilement personnalisable grâce à différentes optionnel comme la plaque supérieure en pierre serpentine, la base en frêne ou le banc en bois avec siège et aussi le compartiment à bois.





NEW

TermoVana

RONDÉ 7.5

WOOD



Version avec
base en bois de frêne
en option



Base en bois de frêne en
option



Plaque supérieure en
pierre serpentine en
option



Version avec banquette
bucher en bois optionnel



Foyer en vermiculite
haute densité



Tiroir à cendres et com-
partiment à bois

WOOD RONDÈ 7.5



RONDÈ 7.5

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensioni stufa	L 51 x P 51 x H 112 cm
Dimension avec banc en option	L 101 x P 55 x H 130 cm
Poids du poêle	kg 85
Poids avec banc optionnel	kg 127
Puissance calorifique nominale	kW 7,15
Rendement énergétique %	kW 78,4 %
Émissions de CO	0,08 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 150 mm
Consommation	2,146 kg / h
Volume de chauffe m ³	188 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

- Sortie de fumée supérieure
- Vitre céramique
- Porte panoramique
- Foyer en vermiculite haute densité
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Métal
Rouge mat



Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat



En option
Plaque en pierre
serpentine



En option
base en bois de
frêne

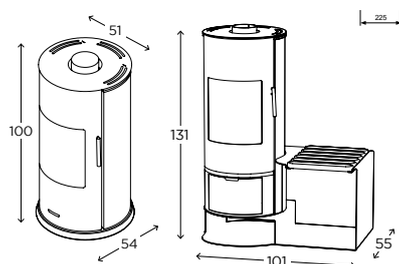


En option
base en bois de
frêne

OPTIONAL

- Plaque supérieure en pierre serpentine
- Base en bois de frêne
- Banc en bois

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr





VITRE 7.5

L'élégance de la chaleur naturelle

Vitre est un poêle de forme arrondie, avec un habillage en acier disponible en trois différentes couleurs. Sa forme incurvée combinée avec la porte en verre céramique et poignée anti-brûlure donne une impression de propreté formelle et de modernité.

VITRE 7.5

WOOD



Foyer en vermiculite haute densité



Sortie supérieure des fumées



Poignée anti-brûlure

WOOD
VITRE 7.5



VITRE 7.5

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensions	L 51 x P 41,2 x H 112 cm
Poids du poêle	kg 121
Puissance calorifique nominale	kW 7,15
Rendement énergétique %	kW 78,4 %
Émissions de CO	0,08 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 150 mm
Consommation	2,146 kg / h
Volume de chauffe m ³	188 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

- Sortie de fumée supérieure
- Vitre céramique
- Porte panoramique
- Foyer en vermiculite haute densité
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Métal
Rouge mat



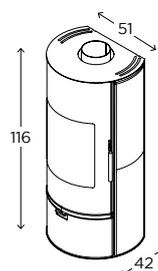
Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr

NEW

TermoVana

WOOD

ATHENA 8

La combinaison parfaite entre style, tradition et économie !

La poêle ATHENA réunit l'élégance avec la cuisine classique en bois, offrant des économies considérable pour le chauffage de la maison.

Avec son design raffiné, la cuisine a bois ATHENA est l'alliance parfait entre originalité et confort.

Grâce au grand four et a la grande plaque de cuisson en acier, offre tout ce qu'il faut pour cuisinier de manier traditionnelle et authentique.

Le foyer en matériaux réfracte haute performance garantie un environnement chaud et agréable qui permet d'économiser sur les coûts des chauffage.

Les pieds en bois de frêne contrastés avec les poignées en acier donnent un design naturel avec un touche de modernité.

La cuisine à bois ATHENA transforme votre cuisine en un espace accueillant et fonctionnelle.



PER
Café
•ESPRESSO•
Latte
•Cappuccino•
•AMERICANO•



- cheese
- milk
- bread
- yoghurt
- dips
- lemon
- wine
- banana
- olive
- potato



NEW

TermoVana

ATHENA 8

WOOD



Foyer en matériaux réfractaire haute performance (4 cm d'épaisseur)



Grand four



Grande plaque de cuisson en acier



Sortie supérieure des fumées



Pieds en bois de frêne

WOOD
ATHENA 8

*** DONNÉES PROVISOIRES, EN ATTENTE DE LA CERTIFICATION**



ATHENA 8

Classe énergétique	A+
Conformité	UNI EN 12815
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 7,0
Rendement énergétique %	> 85 %
Émissions de CO	0,08 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 140 mm
Consommation	2,3 kg / h
Volume de chauffe m ³	180 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

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

FINITIONS



Métal
Rouge mat



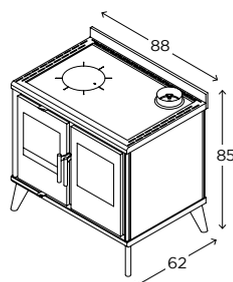
Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS

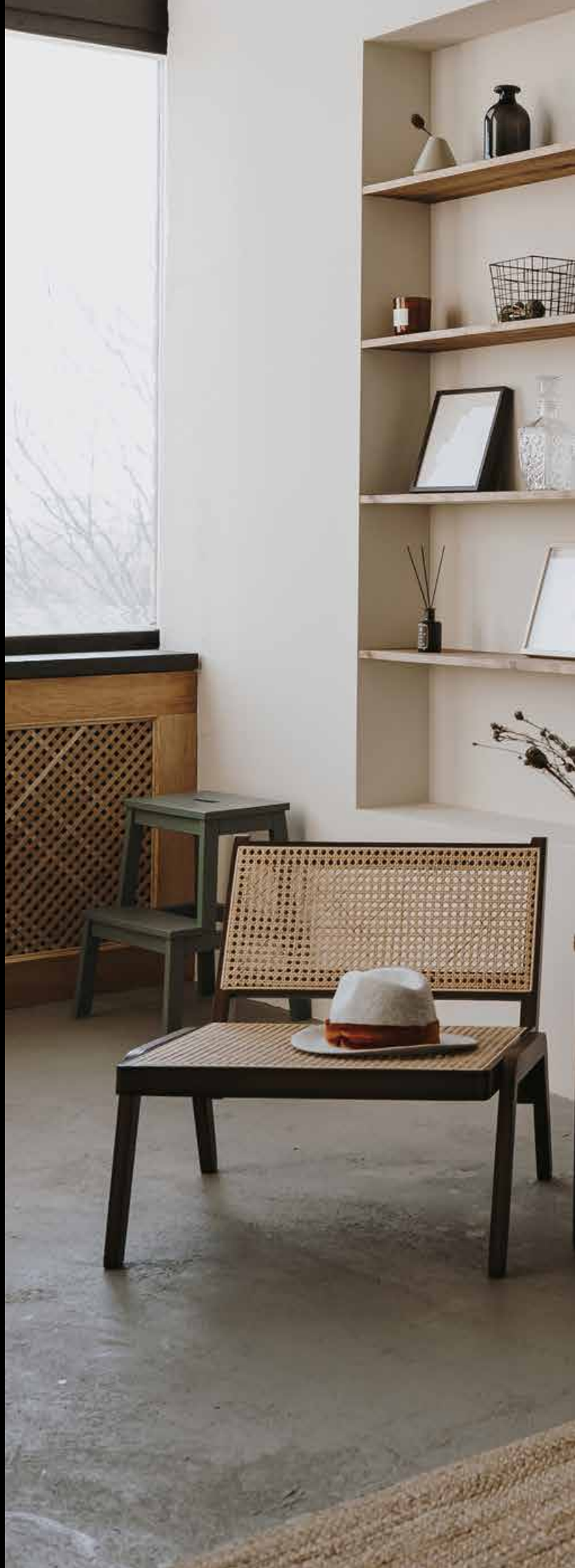


www.termovana.it/fr

NICE 8.0

Haute
performance
environnementale

Nice se présente comme un poêle à bois éco-durable aux lignes modernes. L'habillage est disponible en différentes couleurs. Grâce à la grande porte en verre céramique, vous pouvez avoir une vision panoramique du feu. À la base, un compartiment à bois s'intègre parfaitement à la conception du poêle.





NICE 8.0

WOOD



Porte en vitre céramique



Foyer en vermiculite
haute densité



Poignée anti-brûlure



Grand compartiment à
bois

WOOD
NICE 8.0



NICE 8.0

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions	L 55 x P 40 x H 105 cm
Poids du poêle	kg 90
Puissance calorifique nominale	kW 7,6
Rendement énergétique %	81,7 %
Émissions de CO	0,0336 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 150 mm
Consommation	2,196 kg / h
Volume de chauffe m ³	185 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

- Poêle étanche
- Sortie de fumée supérieure
- Vitre céramique
- Porte panoramique
- Foyer en vermiculite haute densité
- Réglage de l'air de combustion
- Compartiment à bois
- Tiroir à cendres

FINITIONS



Métal
Rouge mat



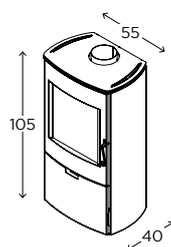
Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr





NICE 8.0 FEET

Poêle à bois au design contemporain

Nice Feet est un poêle à bois au design développé dans le moindre détail. Les pieds en bois naturel lui confèrent un air élégant, qui répond aux besoins de ceux qui recherchent un véritable élément de décoration ainsi que le plaisir de la chaleur d'un poêle à bois. Grande vision de la flamme et confort ambiance, poigné anti-brûlure pratique qui s'intègre parfaitement au style du poêle, air comburant raccordable à l'extérieur, clapet frontal de l'air de combustion, cendrier de grande capacité.

NICE 8.0 FEET

WOOD



Porte en vitre céramique



Foyer en vermiculite
haute densité



Poignée anti-brûlure



Pieds en bois naturel

WOOD
NICE 8 FEET



NICE 8 FEET

Classe énergétique	A+
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions	L 55 x P 43,5 x H 96 cm
Poids du poêle	kg 85
Puissance calorifique nominale	kW 7,6
Rendement énergétique %	81,7 %
Émissions de CO	0,0336 %
Diamètre de sortie de fumée	Ø 150 mm
Consommation	2,196 kg / h
Volume de chauffe m ³	185 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

PLUS

- Poêle étanche
- Sortie de fumée supérieure
- Verre céramique
- Porte panoramique
- Foyer en vermiculite haute densité
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Métal
Rouge mat



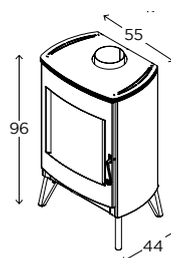
Métal
Noir mat



Métal
Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr



ALBA

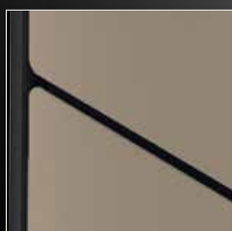
Le poêle à bois
avec les rendements
les plus élevés et les
meilleures normes
d'émissions sur le
marché aujourd'hui



ALBA 12

WOOD

Poêle à bois avec habillage en acier en trois couleurs, au design élégant et épuré. Chauffage par rayonnement et convection naturelle. Respect maximal de l'environnement. Chambre de combustion avec foyer en matériaux réfractaires innovant à haut rendement qui permet d'obtenir les meilleures performances, tant en matière de combustion que de stockage, en conservant la chaleur même plusieurs heures après l'extinction du feu. Gestion automatique de la combustion. Équipé d'un tiroir à cendres, d'un compartiment à bois et d'une sortie des fumées supérieure. Qualité italienne. Poêle produit dans nos établissements avec des matériaux de première qualité.



Détail revêtement en métal



Tiroir à cendres et compartiment à bois



Foyer en matériaux réfractaires haute performance



Poignée anti-brûlure



A Sortie supérieure des fumées

WOOD
ALBA 12



ALBA 12

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 60,4 x P 58 x H 115 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du poêle	kg 180
Puissance thermique nominale	kW 12
Rendement à la puissance %	kW 85,5 %
Emissions de CO (au 13% de O ₂)	451 mg/Nm ³
Émissions CO (13% O ₂)	0,0361 Vol.-%
Émissions OGC (13% O ₂)	19 mg/Nm ³
Émissions NO _x (13% O ₂)	76 mg/Nm ³
Contenu moyen poussières (13% O ₂)	15 mg/Nm ³
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 ³	324 m ³
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
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



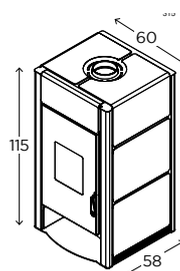
Métal
Rouge mat

Métal
Noir mat

Métal
Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS

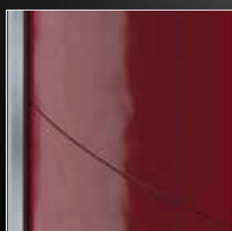


www.termovana.it/fr

AURORA 12

WOOD

Poêle à bois avec habillage en acier en trois couleurs au design élégant et épuré. Chauffage par rayonnement et convection naturelle. Respect maximal de l'environnement. Chambre de combustion avec foyer en matériaux réfractaires innovant à haut rendement qui permet d'obtenir les meilleures performances, tant en matière de combustion que de stockage, en conservant la chaleur même plusieurs heures après l'extinction du feu. Gestion automatique de la combustion. Équipé d'un tiroir à cendres, d'un compartiment à bois et d'une sortie des fumées supérieure. Qualité italienne. Poêle produit dans nos établissements avec des matériaux de première qualité.



Détail de l'habillage céramique et profilés en acier



Tiroir à cendres et compartiment à bois



Foyer en matériaux réfractaires haute performance



Poignée anti-brûlure



A Sortie fumées supérieure



AURORA 12

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du poêle	kg 195
Puissance thermique nominale	kW 12
Rendement à la puissance %	kW 85,5 %
Emissions de CO (au 13% de O ₂)	451 mg/Nm ³
Émissions CO (13% O ₂)	0,0361 Vol.-%
Émissions OGC (13% O ₂)	19 mg/Nm ³
Émissions NOx (13% O ₂)	76 mg/Nm ³
Contenu moyen poussières (13% O ₂)	15 mg/Nm ³
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 ³	120 m ³
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
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Majolique Rouge



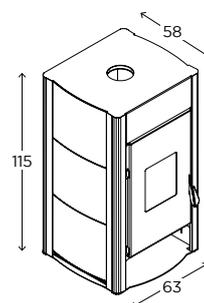
Majolique Ivoire



Majolique Cuir

OPTIONAL

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr

NEW

TermoVana

MONOLIT 12

Le poêle parfait pour ceux qui recherchent en temps le confort et le style

Le poêle à bois MONOLIT 12 conjugue l'élégance d'un chemin moderne et les performances avancées d'un système de chauffage.

Monolit, grâce à son design compact et à sa technologie innovante, est prêt à être raccordé à la cheminée, sans travaux de maçonnerie. Il faut seulement de le placer à l'endroit souhaité et de raccorder la cheminée pour profiter de la chaleur et de l'atmosphère confortable d'un vrai foyer ! Avec son design minimaliste et carré, sa vitre en céramique, sa porte panoramique et son foyer réfractaire haute performance, il offre une efficacité énergétique optimale.

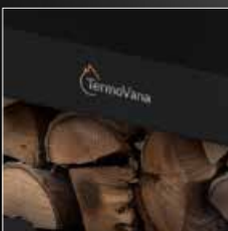


NEW

TermoVana

MONOLIT 12

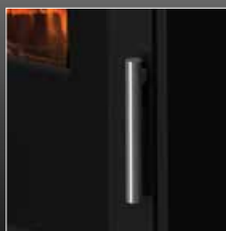
WOOD



Grand compartiment à bois



Foyer en matériau réfractaire haute performance



Manche en acier



Sortie des fumées supérieur



Pieds en bois



MONOLIT 12

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 100 x P 58 x H 120 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du poêle	kg 320
Puissance thermique nominale	kW 12
Rendement à la puissance %	kW 85,5 %
Emissions de CO (au 13% de O ₂)	451 mg/Nm ³
Émissions CO (13% O ₂)	0,0361 Vol.-%
Émissions OGC (13% O ₂)	19 mg/Nm ³
Émissions NO _x (13% O ₂)	76 mg/Nm ³
Contenu moyen poussières (13% O ₂)	15 mg/Nm ³
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 ³	324 m ³
Carburant bois	L 25 / 33 cm

FINITIONS



Métal
Noir mat

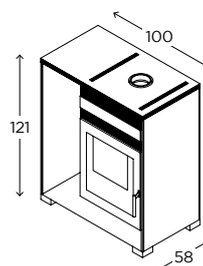
PLUS

- 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 de combustion de l'extérieur

OPTIONAL

- Bardage en grès finition de "metal corten"

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr



HYDRO



WOOD

Le termopoêle à bois TermoVana représente la solution avancée pour le chauffage, en assurant une distribution uniforme de la chaleur dans la maison grâce à sa capacité de se connecter également au système d'eau chaude sanitaire. En utilisant le bois comme source d'énergie renouvelable, il contribue à l'écodurabilité en garantissant un confort thermique complet et moderne.

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.



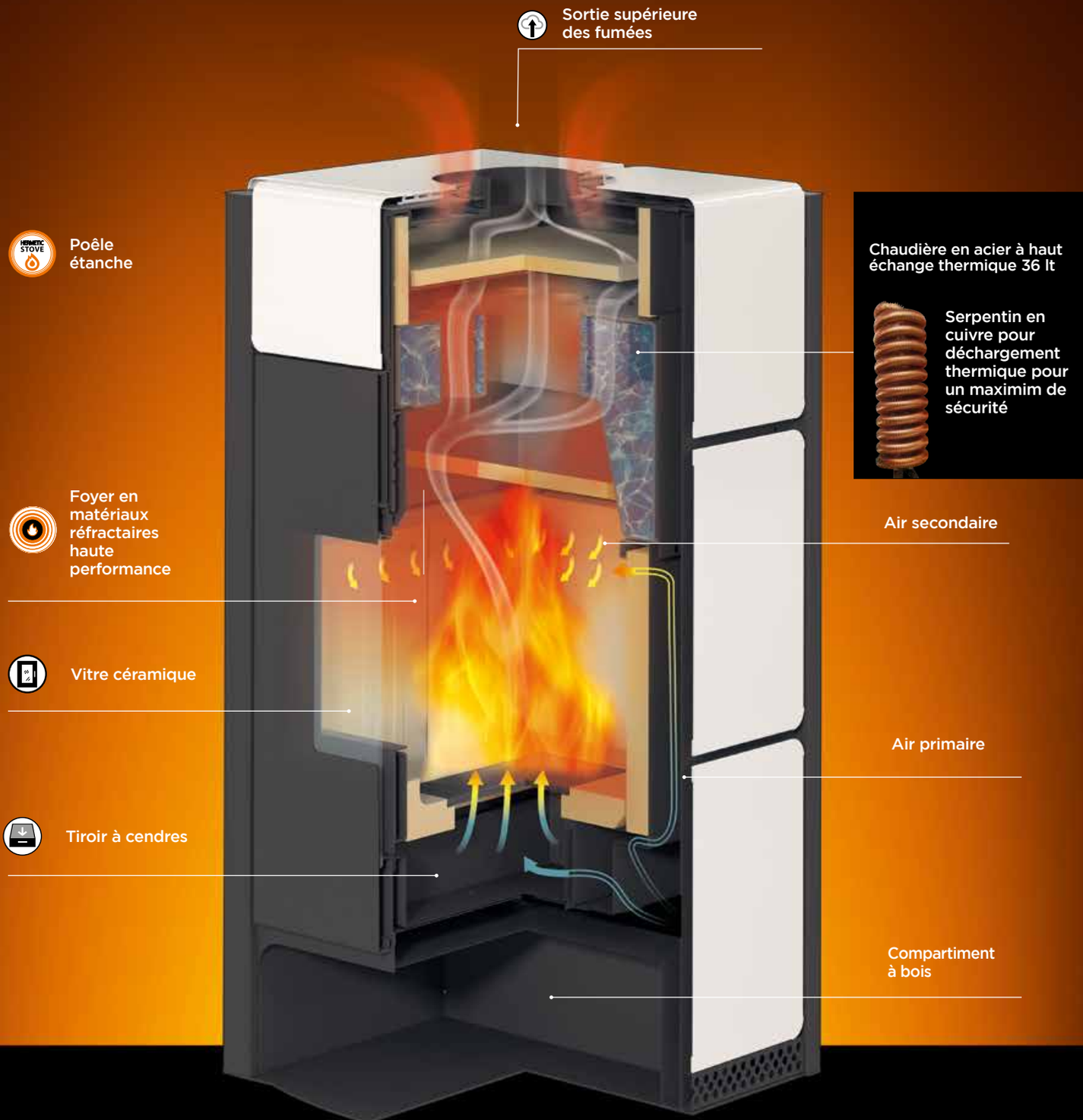
**PERFORMANCE
MAXIMALE**

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

Vitre 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

TermoVana

HYDRO
WOOD

Thermopoêle à bois qui assure un confort thermique complet et moderne

Le thermopoêle 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 sa capacité de se connecter également au système d'eau chaude sanitaire. En utilisant le bois comme source d'énergie renouvelable, il contribue à l'écodurabilité en garantissant un confort thermique complet et moderne.

MONOLIT 16 HYDRO



NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD

MONOLIT 16 HYDRO



Version avec
bardage
optionnel en
grès finition de
"metal corten"



Grand compartiment
à bois



Foyer en matériau
réfractaire haute
performance



Manche en acier



Sortie des fumées
supérieur



Pieds en bois



MONOLIT 16 HYDRO

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 100 x P 58 x H 120 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du 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
- Compartiment à bois
- Tiroir à cendres
- Compartiment à bois
- Prise de l'air de combustion de l'extérieur

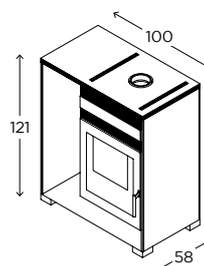
FINITIONS



OPTIONAL

- Bardage en grès finition de "metal corten"

DIMENSIONS



www.termovana.it/fr

ALBA 16 HYDRO

HYDRO
WOOD

Le thermopoêle qui peut éliminer l'utilisation des combustibles fossiles à travers la production d'eau chaude sanitaire



Détail revêtement en métal



Tiroir à cendres et compartiment à bois



Foyer en matériau réfractaire haute performance



Poignée anti-brûlure



A Sortie supérieure des fumées



ALBA 16 HYDRO

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 60 x P 58 x H 115 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du poêle	kg 211,5
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 %	kW 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 de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Métal Rouge mat



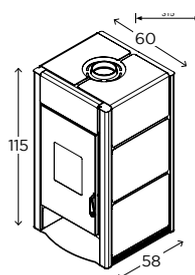
Métal Noir mat



Métal Taupe mat

OPTIONAL

DIMENSIONS



HYDRO
WOOD

AURORA

Parfaite combinaison
entre le style italien
et la prestation
énergétique





AURORA 16 HYDRO

HYDRO
WOOD

Le thermopoêle en version majolique qui peut éliminer l'utilisation des combustibles fossiles à travers la production d'eau chaude sanitaire



Détail de l'habillage céramique et profilés en acier



Tiroir à cendres et compartiment à bois



Foyer en matériau réfractaire haute performance



Poignée anti-brûlure



A Sortie supérieure des fumées



AURORA 16 HYDRO

Classe énergétique	A +
Conformité	EN 13240:2001
Dimensions du poêle	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Taille du foyer	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Poids du poêle	kg 226,5
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 %	kW 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 de combustion de l'extérieur

FINITIONS



Majolique Rouge



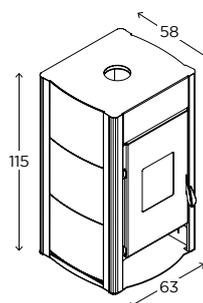
MajoliqueIvoire



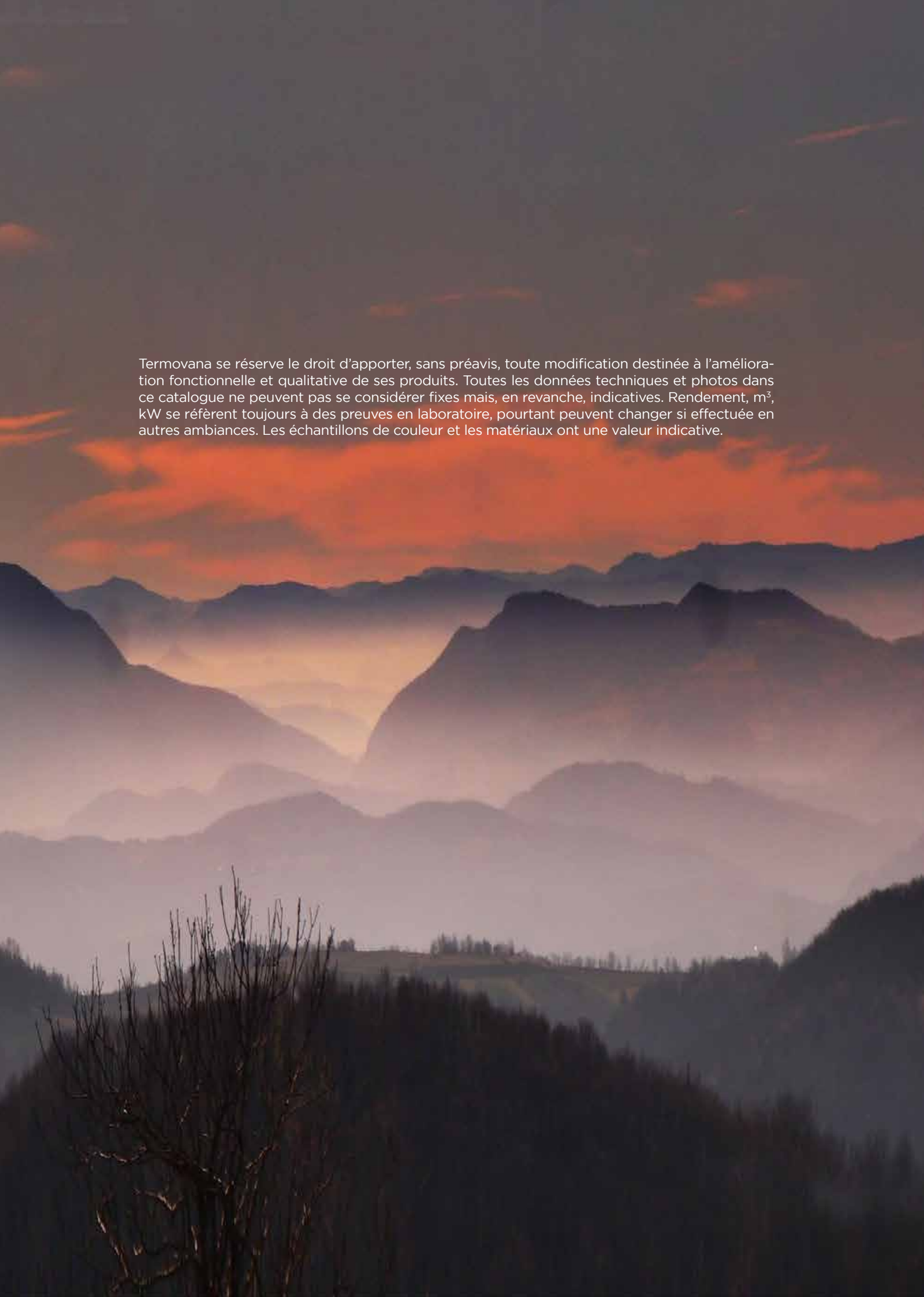
Majolique Cuir

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 photos dans ce catalogue ne peuvent pas se considérer fixes mais, en revanche, indicatives. Rendement, m³, 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

