



A+

ARIA COMPACT DESIGN

POTENZE DISPONIBILI

10 KW

COMPACT DESIGN stufa a pellet salvaspazio. La struttura di solo 26cm la rendono una delle stufe più **COMPATTE** sul mercato della sua categoria. Si arriva alla piena sicurezza con **HEMETIC SYSTEM e DOPPIO VETRO**. Il **DESIGN** è dato: dalla **DOPPIA** porta sagomata ad apertura elettrica, dalla schiena piatta per installazione a **FILO PARETE** ed uscita fumi superiore laterale o posteriore di serie, dalla possibilità di scegliere tra 5 diversi colori. Ventilazione frontale regolabile. Braciere ad **ALTA EFFICIENZA**. Radiocomando con funzione di **CRONOTERMOSTATO**. Si possono scaldare ambienti da 70 a 130m² in base alla potenza scelta.

COMPACT DESIGN poêle à granulés peu encombrant. La structure de seulement 26cm en fait l'un des poêles les plus **COMPACTS** sur le marché dans sa catégorie. Vous obtenez une sécurité totale avec le **SYSTÈME HERMETIC** et la **DOUBLE VITRE**. Le **DESIGN** est donné : par la double porte avec ouverture électrique, par le corps plat pour l'installation **CONTRE UN MUR** et la sortie de fumée supérieure ou arrière en standard et par la possibilité de choisir entre 5 couleurs différentes. Ventilation frontale réglable. Brasier **HAUTE EFFICACITÉ**. Radiocommande avec fonction **CHRONOTHERMOSTAT**. Les pièces de 70 à 130m² peuvent être chauffées en fonction de la puissance choisie.



COMPACT DESIGN pellet stove, space-saving. The structure of only 26cm makes it one of the most COMPACT stoves on the market in its category. Full safety is achieved with the **HERMETIC SYSTEM** and the **DOUBLE GLASS**. The **DESIGN** is given by: the **DOUBLE** electrically-opening shaped door, the flat back for **WALL-SIDE** installation and top, side or rear flue outlet as standard, the possibility to choose between 5 different colours. Adjustable front ventilation. **HIGH EFFICIENCY** burner. Radio control with **CHRONOTHERMOSTAT** function. Rooms can be heated from 70 to 130m² depending on the chosen power.

Estufa de pellets que ahorra espacio. La estructura de tan solo 26cm la convierte en una de las estufas más **COMPACTAS** del mercado en su categoría. La seguridad total se logra con **SISTEMA HEMETICO** y **DOBLE VIDRIO**. El **DISEÑO** viene dado: por la puerta de **DOBLE** forma con apertura eléctrica, por la trasera plana para instalación **FLUSH WALL** y salida de humos lateral superior o trasera de serie, por la posibilidad de elegir entre 5 colores diferentes. Ventilación frontal regulable. Brasero de **ALTA EFICIENCIA**. Radiomando con función **CRONOTERMOSTATO**. Se pueden calentar habitaciones de 70 a 130 m² según la potencia elegida.

COMPACT DESIGN Platzsparender Pelletofen. Die Struktur von nur 26 cm macht ihn zu einen der **KOMPAKTESTEN** Öfen seiner Kategorie auf dem Markt. Mit dem **HERMETIC SYSTEM** und dem **DOPPELTEM GLAS** wird volle Sicherheit erreicht. Das **DESIGN** ist gegeben durch: die **DOPPELT** geformte elektrisch öffnende Tür, für den **WANDBÜNDIGEN** Einbau und standardmäßigem Rauchabzug oben, seitlich oder hinten, durch die Möglichkeit, zwischen 5 verschiedenen Farben zu wählen. Einstellbares FrontGehäuse. **HOCHLEISTUNGSFÄHIGE**-Brennschale. Funkfernbedienung mit **CHRONOTHERMOSTAT**-Funktion. Je nach gewählter Leistung können Räume von 70 bis 130 m² beheizt werden.

TECHNOLOGY



OPTIONAL



ARIA

COMPACT DESIGN

Potenza Globale Global Power Puissance Globale Potencia global Verbrauchsleistung	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W
10 kw	10,0	8,8-3,2	88,0	146	0,7-1,9	176	4	80	60	15	M270-N93-R90
Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung											
Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad											
Peso Weight Poids Peso Gewicht											
Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch											
Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgastemperatur											
Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación Erforderlicher Betriebszug											
Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchablass											
Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass											
Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen											
Absorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt											

