



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. Radiocomando 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 FrontGebläse. HOCHLEISTUNGSFÄHIGE-Brennschale. Funkfernbedienung mit CHRONOTHERMOSTAT-Funktion. Je nach gewählter Leistung können Räume von 70 bis 130 m² beheizt werden.

TECHNOLOGY



OPTIONAL



COMPACT DESIGN —

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung
Nominal Power
Puissance nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Consumo min-MAX
Min-Max consumoatio
Consommation min-MAX
Consumo min-Max
Mith-Maxi verbrauch

Temperatura gas di scarico
Exhaust gas temperature
Température de gaz d'échappement
Temperatura de los gases de escape
Abgastemperatur

Traglio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessein nécessaire en fonctionnement
Dibujar requerido en la operacion
Erforderlicher Betriebszug

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Luftfeinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

Absorbimento elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Consumo de electricidad watt
Elektrischer Verbrauch watt

	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W	M270-N93-R90
10 kw	10,0	8,8-3,2	88,0	146	0,7-1,9	176	4	80	60	15	1000	M270-N93-R90

