



A+

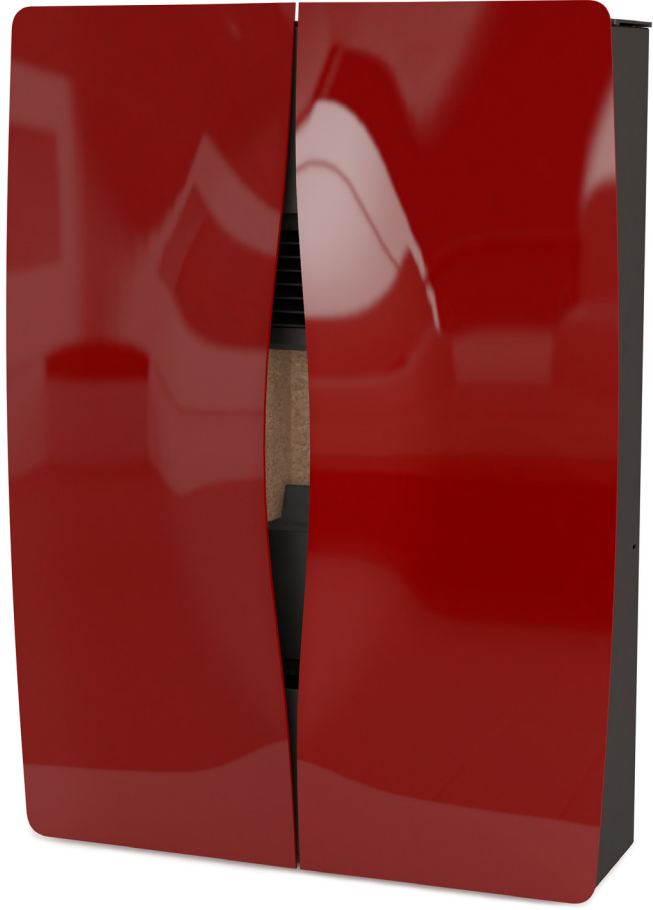
CANALIZZATE COMPACT DESIGN

POTENZE DISPONIBILI

10 KW

COMPACT DESIGN stufa a pellet canalizzata 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 dedicata per 3 differenti **AMBIENTI**, braciere ad **ALTA EFFICIENZA** e Radiocomando con funzione di **CRONOTERMOSTATO**. Si possono scaldare ambienti da 70 a 130m2 in base alla potenza scelta.

COMPACT DESIGN poêle à granulés gainé 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 dédiée pour 3 pièces différentes, brasier HAUTE EFFICACITÉ et radiocommande avec fonction CHRONOTHERMOSTAT. Les pièces de 70 à 130m2 peuvent être chauffées en fonction de la puissance choisie.



COMPACT DESIGN space-saving ducted pellet stove. 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 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. Dedicated ventilation for 3 different ENVIRONMENTS, HIGH EFFICIENCY burner and Radio control with CHRONOTHERMOSTAT function. Rooms can be heated from 70 to 130m2 depending on the chosen power.

Estufa de pellet canalizada 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 HERMETICO 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 dedicada para 3 AMBIENTES diferentes, brasero de ALTA EFICIENCIA y Radio control con función CRONOTERMOSTATO. Se pueden calentar habitaciones de 70 a 130 m2 según la potencia elegida.

COMPACT DESIGN Platzsparender kanalisierter 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. Gezielte Belüftung für 3 verschiedene Umgebungen, HOCHLEISTUNGSFÄHIGE-Brennschale und Fernbedienung mit CHRONOTHERMOSTAT-Funktion. Je nach gewählter Leistung können Räume von 70 bis 130 m2 beheizt werden.

TECHNOLOGY



OPTIONAL



CANALIZZATE

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
Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad											
Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung											
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 Temperature des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgastemperatur											
Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requirido en la operación Erforderlicher Betriebszug											
Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass											
Ingresso aria Air intel Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass											
Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito Tank Fassungsvermögen											
Absorbimento elettrico watt Electric power watt Absorption electricus watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt											

