

Giove 18 kW

IT La tecnologia Hydro per riscaldare la casa

Ci sono idee che rendono la vita di tutti i giorni più facile ma che rivelano tutta la loro capacità innovativa solo quando ne entriamo in possesso, è ciò che si nasconde dietro all'aspetto solido e minimalista di questo inserto dalla porta tutta in metallo. In lui si racchiudono soluzioni capaci di rendere l'ambiente di casa un luogo confortevole e pratico: con il sistema hydro si alimenta il riscaldamento di casa e grazie al cassetto inclinato con caricamento dall'alto il pellet scivola nel serbatoio senza dover spegnere l'apparecchio ed evitando complicate manovre.

GB The Hydro technology to warm up your house

Some ideas make everyday's life easier, but they can reveal all their innovative strength only once we own them. That comes true with this sturdy minimalist insert, with its door entirely made of metal. It offers solutions that can make your home cozy and functional: the hydro system supplies your house heating and, thanks to the top-fed inclined drawer, the pellet is directed into the hopper without having to switch off the device, and avoiding complex operations.

FR La technologie Hydro pour chauffer la maison

C'est seulement quand on entre en possession d'idées facilitant la vie quotidienne, qu'elles révèlent pleinement leur capacité d'innovation. C'est ce qui se cache derrière l'aspect solide et minimaliste de ce poêle encastré avec sa porte entièrement en métal. Ce poêle contient des solutions pouvant transformer une maison en un lieu très confortable et pratique: le système hydro alimente le chauffage de la maison et grâce au tiroir incliné avec chargement par le haut, les pellets glissent dans le réservoir évitant ainsi des manœuvres compliquées et d'avoir à éteindre l'appareil.

DE Die Technologie wasserführender Pelletöfen für das Heizen der Wohnung

Es gibt Ideen, die den Alltag einfacher machen, ihre innovative Kapazität aber erst dann zeigen, wenn sie benutzt werden. In diesem Fall verbirgt sich die Innovation hinter dem stabilen und minimalistischen Einsatz mit Metalltür. Dieser Pellet-Einsatz stellt eine praktische Lösung dar, die für behagliche Wärme zu Hause sorgt. Das Rohrleitungssystem vom Wärmetauscher wird mit dem Heizkreislauf verbunden und das schräge Eingabefach, das von oben befüllt wird, erlaubt das Nachfüllen vom Pelletbehälter ganz ohne komplizierte Prozeduren und ohne dass der Ofen ausgeschaltet werden muss.

ES Calentar la casa con la tecnología Hydro

Hay ideas que facilitan la vida de cada día aunque solo emerge toda su capacidad innovadora cuando nos hacemos con ellas. Es exactamente lo que encierra este insertable tras el aspecto sólido y minimalista, con su puerta totalmente de metal. Ofrece soluciones que convierten el espacio de casa en un lugar confortable y cómodo: con el sistema Hydro se alimenta la calefacción de casa y el cajón inclinado con carga superior permite echar el pellet en el depósito sin maniobras complicadas y sin tener que apagar el aparato.

SLO Tehnologija Hydro za ogrevanje doma

Nekatere domeselne rešitve olajajo vsakodnevno življenje, vendar vso njihovo inovativnost spoznamo šele tedaj, ko jih začnemo uporabljati. Tak je tudi trden in minimalističen vložek z vrati, ki so izdelana v celoti iz kovine. S svojo posebno tehnologijo poskrbi, da je vaš dom prijeten in priročen: sistem hydro napaja celoten ogrevalni sistem vašega doma, s svojim nagnjenim predalom s polnjenjem od zgoraj pa omogoča spust peletov v rezervoar brez potrebe po zapletenih postopkih in po izklopu naprave.



COLORI



NERO

TEXTURE

A = Ø 80 mm / Scarico fumi
Flue / Cheminée / Rauchabzug
Evacuation de humos / Odvod dimnih plinov

B = Ø 42 mm / Aria combustione
Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
Aire para la combustión / Zrak za zgorevanje

C = 733 x 687,5 mm / Dimensioni minime foro
Hole minimum dimensions / Dimensions minimales trou
Mindestgröße des Loch / Dimensiones mínimas del agujero
Najmanje velikosti odprtine

GIOVE 18 kW:

	max 18,2 kW – min 4,5 kW
	max 16,5 kW – min 4,2 kW
	max 11 kW – min 2,4 kW
	Pmax 90,5% – Pmin 92%
	Pmax 0,019% – Pmin 0,042% 0-13%
	max 3,7 kg/h – min 0,9 kg/h
	18 kg
	200 – 300 mc
	lato: 30 cm sup. app.: 10 cm retro: 25 cm fronte: 100 cm
	230V – 50 Hz
	340 W
	L 83,9 x P 61,6 x H 69,5
	dim. min. L 73,3 x H 68,7
	90 kg
	acciaio
	EN14785 BImSchV 15a B-VG LRV/VKF
	telecomando
	estraibile per recupero ceneri

OPTIONAL:

	kit acqua calda sanitaria
	trolley
	bollitore

