

# Hydro Slim 16 kW

## IT La termostufa salvaspazio da mettere in mostra

Hydro Slim è nata, oltre che per riscaldare in modo efficiente tutti gli ambienti, anche per rispondere a due esigenze: occupare poco spazio e avere un'estetica tale da poter essere messa in qualsiasi angolo della casa. Per questo è stata realizzata con un design affusolato, poco profondo e con la camera di combustione a vista, lasciando vedere le fiamme che salgono a riscaldare l'ambiente. Lo scarico fumi è superiore o posteriore.

## GB The space-saving heating stove to be proud of

Hydro Slim not only heats all types of space efficiently, it was also designed to meet two requirements: to not take up much space and to fit in any corner of the house. For this reason, it was created with a shallow, tapered design, with a visible combustion chamber so you can watch the flames rising and heating the room. The fume outlet can be either top or rear.

## FR Le poêle thermique gain de place à exposer

Hydro Slim a été conçu non seulement pour chauffer efficacement tous les espaces, mais également pour répondre à deux exigences : occuper peu d'espace et avoir une esthétique lui permettant d'être exposé dans toute la maison. Pour cela, on l'a doté d'un design fuselé, peu profond, et d'une chambre de combustion à vue laissant apercevoir les hautes flammes qui chauffent l'espace environnant. Le conduit d'évacuation des fumées peut être placé en haut ou à l'arrière.

## DE Der platzsparende Heizofen, der zur Schau gestellt werden kann

Hydro Slim wurde nicht nur entwickelt, um die Umgebung effizient zu beheizen, sondern auch, um zwei weitere Anforderungen zu erfüllen: Platzersparnis und ästhetisches Aussehen, um überall im Haus aufgestellt werden zu können. Aus diesem Grund wurde er mit einem schlanken Design, mit nicht sehr tiefen Maßen und einer sichtbaren Brennkammer entwickelt, die eine Sicht auf die Flammen gestattet, die aufsteigen und für ein warmes Ambiente sorgen. Der Rauchabzug ist sowohl als oberer oder hinterer erhältlich.

## ES La termoestufa salvaespacio de exposición

Hydro Slim ha nacido para calentar de forma eficiente todos los ambientes y también para responder a dos necesidades: ocupar poco espacio y gozar de una estética que permita situarla en cualquier rincón de la casa. Es por esta razón que se ha realizado con un diseño afilado, poco profundo y con la cámara de combustión a vista, dejando ver las llamas que suben para calentar el ambiente. La salida de humos es superior o posterior.

## SLO Termo peč s prihrankom prostora, ki jo je treba pokazati

Hydro Slim è nata, oltre che per riscaldare in modo efficiente tutti gli ambienti, anche per rispondere a due esigenze: occupare poco spazio e avere un'estetica tale da poter essere messa in qualsiasi angolo della casa. Per questo è stata realizzata con un design affusolato, poco profondo e con la camera di combustione a vista, lasciando vedere le fiamme che salgono a riscaldare l'ambiente. Lo scarico fumi è superiore e il lamierino copriporta è estraibile.

### HYDRO SLIM 16 kW:

-  max 16 kW – min 4,3 kW
-  max 14,5 kW – min 4 kW
-  max 12 kW – min 2,5 kW
-  Pmax 90,5% – Pmin 93,5%
-  Pmax 0,010% – Pmin 0,013%
-  max 3,3 kg/h – min 0,9 kg/h
-  18 kg
-  200 – 300 mc
-  lato: 30 cm  
retro: 20 cm  
fronte: 100 cm
-  230V – 50 Hz
-  360 W
-  L 92,5 x P 30 x H 95,5
-  160,4 kg
-  acciaio
-  EN14785  
BlmSchV  
15a B-VG  
LRV/WKF
-  telecomando
-  estraibile per recupero ceneri

### OPTIONAL:

-  pedana protezione
-  bollitore

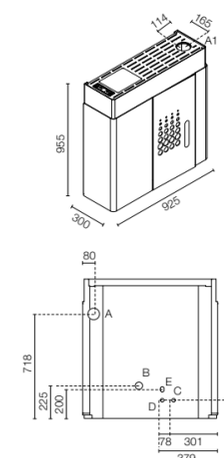


### COLORI



ROSSO

AVORIO



A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuación de humos / Odvod dimnih plinov  
A1 = Ø 80 mm Scarico fumi superiore / Flue top / Haut de fumée  
Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Izpuh dimnih plinov zgoraj  
B = Ø 50 mm Ingresso aria primaria / Primary air inlet / Entrée d'air primaire  
Primärluftansatz / Entrada aire primario / Vstop primarnega zraka  
C = 3/4 Ritorno riscaldamento / Heating return / Retour chauffage  
Heizungsrücklauf / Retorno calentamiento / Povratke ogrevanje  
D = 3/4 Andata riscaldamento / Heating flow / Départ chauffage  
Heizungsvorlauf / Ida calentamiento / Izstop ogrevanje  
E = Valvola di sicurezza / Safety valve / Soupape de sécurité  
Seicherheitsventil / Válvula de seguridad / Varnostni ventil