

## Walltherm® AIR 5S





- 2 coperchio canali fumi 3 uscite aria calda
- 4 collegamento canale aria calda per altri locali
- (2 x Ø125 mm, max. 6 m lunghezza)
- 5 coll. aria di combustione lato posteriore 6 coll. aria di combustione dal fondo

Dati tecnici **Walltherm<sup>®</sup> AIR 5** 

## Rendimento:

classe ambientale: potenza min/max: potenza nominale: classe energetica: aria forzata:

canali aria forzata:

polveri: tiraggio necessario (senza aspiratore):

peso: colleg. canale aria esterna posteriore o sotto: colleg. tubo di scarico fumi:

flusso dei gas:

temperatura fumi con fiamma inversa: temperatura fumi accensione:

combustibile:

normativa: distanze minime a materiale infiammabile: laterale / posteriore / fronte

garanzia\*:

~86 %

5 Stelle ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

11 KW

A+

**optional**, kit ventilatore con centralina ventilatore: 250 m<sup>3</sup> - 230 V 50 Hz

2 x 125 mm (lato posteriore) 13 mg/Nm<sup>3</sup>

12 Pa (max. 20 Pa) ca. 300 kg

Ø 125 mm Ø 150 mm (interno)

8,6 g/s ca. 207 °C

ca. 300 - 400 °C legna naturale spaccata

lunghezza max. **35 cm** - umidità <20% EN13240

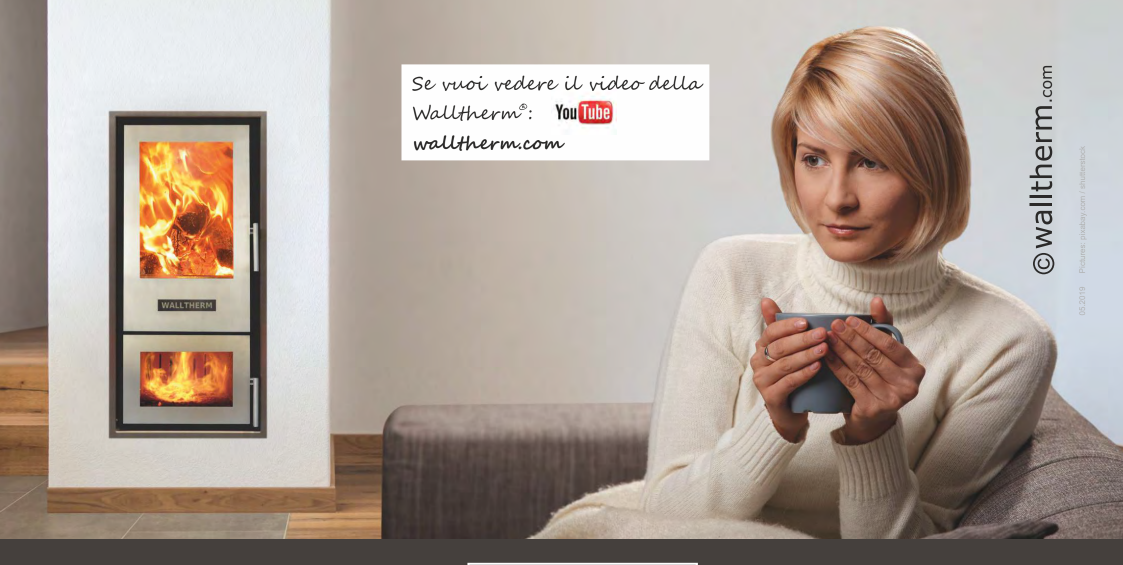
40 cm / 40 cm / 100 cm

5 anni corpo stufa (senza componenti d'usura) 2 anni componenti elettrici

La stufa Walltherm<sup>®</sup> Air 5S riscalda l'ambiente tramite l'irraggiamento diretto. Per chiunque voglia riscaldare un'ambiente di grandi dimensioni in breve tempo può farlò azionando un dispositivo di ventilazione a velocità variabile il quale diffonderà l'aria calda prodotta dalla stufa Walltherm<sup>®</sup> Air 5S.



con piastra frontale







un marchio di:



Wallnöfer Srl Sistemi Termici Zona Industriale 110 39026 Prato allo Stelvio (BZ) Alto Adige / Italia Tel. +39 0473 61 63 61

wallnoefer.it walltherm.com