

Inserti per camini **HEAT** CON SCAMBIATORE DI CALORE

La tendenza del riscaldamento centrale è rappresentata dagli inserti del camino **HEAT** con scambiatore di acqua calda. Lo scambiatore di calore forte e potente può essere utilizzato in vari tipi di edifici e offre un calore piacevole e di lunga durata.

Gli inserti per camini HEAT con scambiatore di calore sono dotati di uno speciale scambiatore di calore brevettato Triple pass che aumenta l'efficienza dell'inserto fino al 10%. Il telaio della porta è realizzato con uno speciale profilo laminato rigido. Gli inserti hanno un sistema AAC - alimentazione d'aria esterna centrale e sono progettati per convezione. La camera di combustione è rivestita in argilla refrattaria e ha una griglia in ghisa incernierata con un posacenere. Grazie all'alimentazione secondaria dell'aria, il vetro della porta viene lavato, in modo che non si accumuli sporcizia. Il controllo dell'alimentazione primaria e secondaria dell'aria può essere gestito da un singolo elemento di controllo. La sicurezza è assicurata da un circuito di raffreddamento integrato e nella confezione troverete una valvola di sfiato. La facilità d'uso viene garantita da un'apertura apposita per una facile pulizia dello scambiatore.

HEAT W 2g 70.50.01



I prezzi sono disponibili su richiesta presso il vostro rivenditore
codice ord.: **HW2Z 01**

volume dello scambiatore 61 l

Parametri tecnici

Altezza	1208 mm
Larghezza	800 mm
Profondità	502 mm
Altezza delle porte	467 mm
Larghezza delle porte	664 mm
Peso	239 kg
Potenza regolata	7,3-18,9 kW
Potenza regolata dello scambiatore ad acqua calda	5,2-13,4 kW
Diametro della canna fumaria	180 mm
Sezione scarico fumi	180 mm
Diametro della afflusso centralizzato di aria	150 mm
Tiraggio	12 Pa
Efficienza	89,1 %
Consumo medio di legna	4,0 kg/h
A+	

Accessori

AIRBOX 02

COPERTURA CON ISOLAZIONE

CORNICE H2Z RAM04 4S medium

CORNICE H2Z RAM06 4S

MANIGLIA ESTRAIBILE

PIEDINI REGOLABILI allungati

PIEDINI REGOLABILI standard

Da scaricare

Dichiarazione CE di Conformità

Dichiarazione sulle caratteristiche

Documentazione tecnica

Ecodesign (EU 2015/1185)

Etichetta energetica e scheda prodotto

Etichetta energetica (EU 2015/1186)

Istruzioni per l'installazione

Lettera di garanzia

Manuale generale

Predisposizioni edili

Predisposizioni edili - sistemi di riscaldamento

Scheda tecnica

Scaricate il catalogo!