

## 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



TRIPLE  
PASS



## 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!