

# HEATCUBE

HEATCUBE è sinonimo di scelte intelligenti: qualità che conta e prezzi che convincono.



Trasformate il vostro caminetto aperto in una fonte di calore efficiente, potente ed ecologica in modo rapido, semplice e senza grandi lavori di ristrutturazione.

- **Installazione in un solo giorno**
- **Design Rüegg semplice ed elegante con un'ampia vista sul fuoco**
- **Focolare Thermobrikk® di alta qualità per il massimo accumulo di calore**
- **Dimensioni ottimizzate per un'installazione facile**
- **Ventola silenziosa opzionale per ottimizzare la distribuzione del calore**

**HEATCUBE: la soluzione efficiente, economica ed elegante per trasformare i caminetti aperti esistenti in potenti fonti di calore. Disponibile in 3 dimensioni.**



## HEATCUBE 49x75



Dim. dello sportello



Dimensioni esterne



Peso totale



Ventilatore opzionale

**Disponibile in due versioni:**

49x75 (4 stelle)

- **Potenza 8.3 KW**
- **Polveri  $\leq 40 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $\leq 120 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $\geq 80\%$**

49x75 Star (5 stelle)

- **Potenza 7.8 KW**
- **Polveri  $13 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $31 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $85,2\%$**
- **Conto Termico 2.0**



## HEATCUBE 57x68



Dim. dello sportello



Dimensioni esterne



Peso totale



Ventilatore opzionale

**Disponibile in due versioni:**

57x68 (4 stelle)

- **Potenza 8.0 KW**
- **Polveri  $\leq 40 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $\leq 120 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $\geq 80\%$**

57x68 Star (5 stelle)

- **Potenza 8.2 KW**
- **Polveri  $14 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $19 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $87,2\%$**
- **Conto Termico 2.0**



## HEATCUBE 57x95



Dim. dello sportello



Dimensioni esterne



Peso totale



Ventilatore opzionale

**Disponibile in due versioni:**

57x95 (4 stelle)

- **Potenza 8.2 KW**
- **Polveri  $\leq 40 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $\leq 120 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $\geq 80\%$**

57x95 Star (5 stelle)

- **Potenza 8.3 KW**
- **Polveri  $14 \text{ mg/m}^3$**
- **COT  $33 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento  $85,6\%$**
- **Conto Termico 2.0**

