

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)

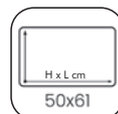
- **Potenza 8.3 KW**
- **Polveri $\leq 40 \text{ mg/m}^3$**
- **COT $\leq 120 \text{ mg/m}^3$**
- **Rendimento $\geq 80\%$**

49x75 Star (5 stelle)

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



HEATCUBE 57x68



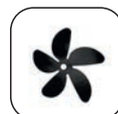
Dim. dello sportello



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 mg/m^3**
- **COT 19 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 mg/m^3**
- **COT 33 mg/m^3**
- **Rendimento $85,6\%$**
- **Conto Termico 2.0**

