

# ZEPHIR®

Modello Unità interna ZBM12000  
Modello Unità esterna ZBM12000

Livello di potenza sonora (interno) 50 dB(A)  
Livello di potenza sonora (esterno) 60 dB(A)

Refrigerante R32 GWP 675

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Modo raffreddamento

SEER 6.1  
Classe di efficienza energetica A\*\*  
Carico teorico (P<sub>designc</sub>) 3.4 kW  
Consumo di energia 195 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.  
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (media)

SCOP 4.0  
Classe di efficienza energetica A+  
Carico teorico (P<sub>designh</sub>) 2.1 kW (-10°C)  
Capacità dichiarata 2.0 kW (-10°C)  
Capacità di riscaldamento del sistema di Back 0.1 kW (-10°C)  
Consumo di energia 735 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.  
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (più caldo)

SCOP 5.1  
Classe di efficienza energetica A\*\*\*  
Carico teorico (P<sub>designh</sub>) 2.4 kW (2°C)  
Capacità dichiarata 2.4 kW (2°C)  
Capacità di riscaldamento del sistema di Back 0 kW (2°C)  
Consumo di energia 659 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.  
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (più freddo)

SCOP -  
Classe di efficienza energetica -  
Carico teorico (P<sub>designh</sub>) - kW (-22°C)  
Capacità dichiarata - kW (-22°C)  
Capacità di riscaldamento del sistema di Back - kW (-22°C)  
Consumo di energia - kWh per anno in base ai risultati di prove standard.  
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.