

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Nedis
Identificativo del modello	WIFIACMB1WT12
Identificativo/i di modello interno	WIFIACMB1WT12
Identificativo del modello esterno	
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	65 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	65 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	65 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	65 dB
Nome del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3
<p>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 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, 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.</p>	
Modo di raffreddamento	
Indice di efficienza energetica (EER)	2,6
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,3 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Capacità di raffreddamento	3,5 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione (COP)	25,0
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,0 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Capacità di riscaldamento	2,5 kW