Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	HISENSE
Identificativo del modello	CBMR1205G / CBMR1205W
Identificativo/i di modello interno	CBMR1205G
Identificativo del modello esterno	CBMR1205W
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	57 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	57 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	62 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	62 dB
Nome del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	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 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.

6,8 A++
A++
Consumo di anausia 165 kWh/anna ia basa
Consumo di energia 165 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato.
3,2 kW
4,0
A+
Consumo di energia 1 015 kWh/anno in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo effettivo dipende dalle modalità d'uso ell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
5,1
-
A+++
-

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,9 kW
Carico teorico (stagione più calda)	3,2 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,9 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	3,2 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2020



Numero di registrazione EPREL: 1668653 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1668653

Fornitore: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Fabbricante) Sito web: www.gorenje.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o. Sito web:

E-mail: eprel.notifications@gorenje.com Telefono: +38638992222

Indirizzo:

Partizanska cesta 12 3320 Velenje Slovenia