

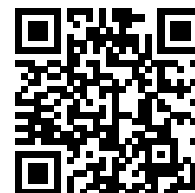
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	AS68TDRHRA-C/1U68WEGFRA-C
Identificativo/i di modello interno	AS68TDRHRA-C
Identificativo del modello esterno	1U68WEGFRA-C
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	64 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	- dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	68 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	- dB
Nome del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675
<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 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.</p>	
Modo di raffreddamento	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	6,8
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 350 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Carico teorico	6,8 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,0
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 1 960 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	5,1
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	A+++
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	1 538 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	5,6 kW
Carico teorico (stagione più calda)	5,6 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	6,8 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/05/2025



Numero di registrazione EPREL: 2289942

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2289942>

Fornitore: INVENTOR A.G. ELECTRIC APPLIANCES S.A. (Importatore)

Sito web: www.inventorairconditioner.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product information

Sito web: www.inventor.ac

E-mail: productinfo@inventor.ac

Telefono: 2113003300

Indirizzo:

THOUKIDIDOU 2, PARODOS 24KLM NATIONAL ROAD ATHENS-LAMIA 2
GR14565 AG.STEFANOS
Grecia