

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Daikin
Identificativo del modello	ADEA35A2VEB / ARXM35A5V1B9
Identificativo/i di modello interno	ADEA35A2VEB
Identificativo del modello esterno	ARXM35A5V1B9
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	60 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	- dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	58 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	60 dB
Nome del refrigerante	R-32
GWP del refrigerante	675,000
<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 675,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 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)	5,9
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 202 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	3,4 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,1
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 997 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)	4,5
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)	491 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,9 kW
Carico teorico (stagione più calda)	1,6 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,3 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	1,6 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,6 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

<p>Numero di registrazione EPREL: 2638632</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/01/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2638632</p>
<p>Fornitore: Daikin Europe N.V. (Fabbricante) Sito web:</p>	
<p>Servizio di assistenza alla clientela:</p> <p>Nome: Daikin Europe Product Support Sito web: www.daikin.eu</p> <p>E-mail: productsupport@daikineurope.com Telefono: +3259558111</p> <p>Indirizzo: Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgio</p>	