

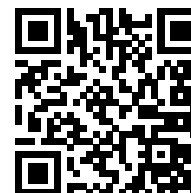
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Daikin
Identificativo del modello	FTXQ25AMV1B / RXQ25AMV1B
Identificativo/i di modello interno	FTXQ25AMV1B
Identificativo del modello esterno	RXQ25AMV1B
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	55 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	- dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	61 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	- dB
Nome del refrigerante	R-32
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 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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	6,2
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 141 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.</b>
Carico teorico	2,5 kW
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,2
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 764 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.</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	5,0
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)	354 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,3 kW
Carico teorico (stagione più calda)	1,3 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	1,8 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	1,3 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,5 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 03/01/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 1179447

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1179447>

**Fornitore:** Daikin Europe N.V. (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Daikin Europe Product Support

**Sito web:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-mail:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefono:** +3259558111

**Indirizzo:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgio