

Unità a parete

FTXQ-A + RXQ-A



BLUEEVOLUTION sensira



Daikin Residential
Controller

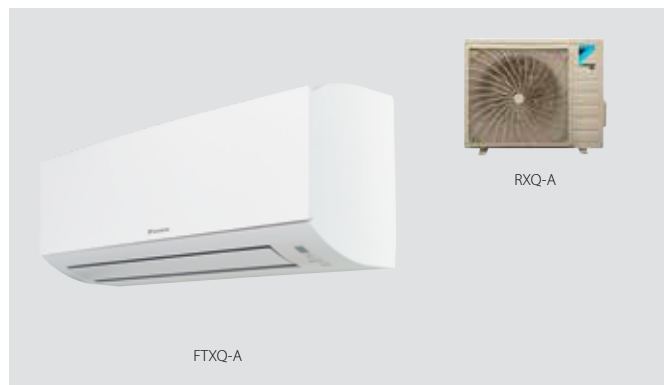


Modalità standby con
risparmio di energia

Unità a parete dall'ottimo rapporto qualità-prezzo

- › Il pannello frontale piatto ed elegante si armonizza facilmente con qualsiasi tipo di arredamento ed è più facile da pulire
- › Daikin Residential Controller tramite app (opzionale)
- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe A++ in raffreddamento
- › Gamma Bluevolution: basso impatto ambientale

FTXQ-A + RXQ-A



Unità interna		FTXQ		25A	35A	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	291x770x232		
Peso	Unità		kg	9,00		
Filtro aria				Estraibile/lavabile		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m ³ /min	5,0/6,5/8,1/10,2	6,0/7,0/8,5/10,5
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m ³ /min	6,8/8,1/9,6/11,1	6,9/8,3/10,0/12,0
Livello di potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	55	
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	23,0/26,0/40,0	24,0/28,0/41,0
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	25,0/29,0/40,0	25,0/30,0/42,0
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi				ARC470A1	
	Telecomando con cavo				-	

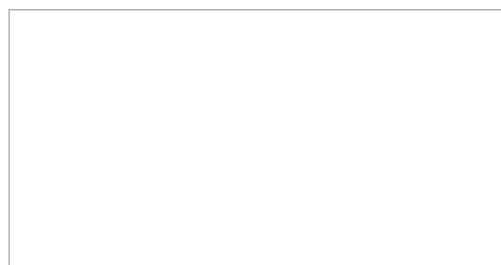
Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m

Unità esterna		RXQ		25A	35A	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x740x337		
Peso	Unità		kg	23,0	25,5	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	61,0	62,0
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	47,0	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna Min.~Max.		°CBS	10 ~46	
	Riscaldamento	T. esterna Min.~Max.		°CBU	-15 ~18	
Refrigerante	Tipo				R-32	
	GWP				675,0	
Attacchi tubazioni	Carica		kg/TCO2Eq	0,500 /0,340	0,710 /0,480	
	Liquido	DE	mm		6,35	
	Gas	DE	mm		9,50	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m		20
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)	
	Dislivello int. - est.	Max.		m		12,0
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~/50 /220-240	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16	

Contiene gas fluorurati ad effetto serra | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato

Dati sull'efficienza		FTXQ + RXQ		25A + 25A	35A + 35A	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.			kW	1,30/2,50/3,00	1,30/3,50/3,80
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.			kW	1,30/3,00/3,90	1,30/3,90/4,80
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.		kW	0,77	1,08
	Riscaldamento	Nom.		kW	0,81	1,05
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica				A++	
	Capacità	Pdesign		kW	2,50	3,50
	SEER				6,22	6,21
	Consumo energetico annuale			kWh/a	141	197
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A+	
	Capacità	Pdesign		kW	2,30	2,40
	SCOP/A				4,22	4,12
	Consumo energetico annuale			kWh/a	764	815
Efficienza nominale	EER				3,24	
	COP				3,71	
	Consumo energetico annuale			kWh	386	540
	Classe energetica	Raffrescamento/Riscaldamento				A/A

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · BE 0412 120 336 (Editore responsabile)



Daikin Europe N.V. partecipa al programma di certificazione Eurovent con le unità fan coil e i sistemi a portata variabile di refrigerante. È possibile verificare la validità del certificato presso: www.eurovent-certification.com

ECPIT21-066

11/2021



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH hanno elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH declinano espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.