



Unità a parete

ATXQ-A + ARXQ-A

BLUEEVOLUTION *Siesta*



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

ATXQ-A + ARXQ-A



Unità interna		ATXQ		25A	35A	
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm	291x770x232
Peso	Unità	kg				9,00
Filtro aria	Tipo					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	dBA				55
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBA			23,0/26,0/40,0
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBA			25,0/29,0/40,0
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi					ARC470A1
	Telecomando con cavo					-

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

Unità esterna		ARXQ		25A	35A					
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm	550x740x337				
Peso	Unità	kg				23,0				
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.				dBA	61,0			
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta				dBA	47,0			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS		10 ~46				
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CUBU		-15 ~18				
Refrigerante	Tipo					R-32				
	GWP					675,0				
Attacchi tubazioni	Carica	Liquido	DE	mm	kg/TCO2Eq					
					Gas	DE	mm	0,500 /0,340	0,710 /0,480	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	kg/m			20			
				Carica di refrigerante aggiuntivo			0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)			
				Dislivello int. - est. Max.			m			12,0
				Alimentazione			Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V
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		ATXQ + ARXQ		25A + 25A		35A + 35A		
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,50/3,00		1,30/3,50/3,80		
	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				6,16		6,15	
	Consumo energetico annuale		kWh/a		142		199	
Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica							A+
	Capacità	Pdesign	kW		2,30		2,40	
	SCOP/A				4,15		4,11	
	Consumo energetico annuale		kWh/a		776		818	
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)



ECPIT21-067

11/2021



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



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.