



## Unità a parete

ATXM-R / ARXM-R

BLUEEVOLUTION *Siesta*



Estremamente silenziosa



Riscaldamento ausiliario



Daikin Residential Controller



Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria



Applicazione Multi

Unità Siesta eleganti per l'installazione a parete, che garantiscono la massima qualità dell'aria interna

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe A+++ in raffreddamento e riscaldamento
- › Riscaldamento ausiliario: riscaldamento rapido all'avvio
- › Tecnologia Daikin Flash Streamer: potente purificazione dell'aria
- › Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria
- › Daikin Residential Controller tramite app
- › Controllo vocale
- › Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora fino a soli 19 dBA
- › Flusso dell'aria tridimensionale: l'aria viene distribuita verso tutti gli angoli del locale
- › Sensore di movimento a 2 aree

# ATXM-R / ARXM-R



ATXM-R left

ARXM50-71R

Unità interna		ATXM	25R	25R	35R	35R	50R		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm				295 x778 x272	299 x998 x292	
Peso	Unità		kg				10,0	14,5	
Filtro aria	Tipo						Estraibile/lavabile		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/ Media/Alta		m <sup>3</sup> /min		4,1 / 5,7 / 7,6 / 10,5	4,2 / 6,0 / 7,8 / 11,3	8,3 / 11,4 / 14 / 15,8
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/ Media/Alta		m <sup>3</sup> /min		4,9 / 6,3 / 8,0 / 9,8	4,9 / 6,5 / 8,5 / 9,8	10,5 / 12,0 / 14,2 / 15,8
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)				58	58,0	
	Riscaldamento		dB(A)				55	58,0	
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)		19 / 25 / 41		19 / 25 / 45	27,0 / 36,0 / 44,0	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)		20 / 27 / 39		20 / 28 / 39	31,0 / 34,0 / 43,0	
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi						ARC466A67		
	Telecomando con cavo						BRC073A1		

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

Unità esterna		ARXM	25R	25R	35R	35R	50R	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm				550 x765 x285	734 x954 x401
Peso	Unità		kg				32	49,0
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)				58	62,0
	Riscaldamento		dB(A)				59	62,0
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)		46		49	48,0
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)		47		49	49,0
Refrigerante	Tipo						R-32	
	GWP						675	675,0
	Carica	kg/TCO2Eq					0,76 / 0,52	1,15 / 0,780
Attacchi tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35		635	
	Gas	DE	mm		9,50		12,7	
	Lunghezza UE - UI	Max.	m		20		30	
	tubazioni	Sistema Senza carica	m		10		-	
	Carica di refrigerante aggiuntivo		kg/m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)			
Dislivello	int. - est.	Max.	m		15		20,0	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V				1~/50 /220-240	

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		ATXM + ARXM	25R + 25R	25R + 25R	35R + 35R	35R + 35R	50R + 50R	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30 / 2,50 / 3,20		1,40 / 3,40 / 4,00		1,70 / 5,00 / 6,00	
	Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30 / 2,80 / 4,70		1,70 / 5,80 / 7,70	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,56		1,45	
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,56		1,53	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica						A+++	A++
	Capacità	Pdesign	kW		2,50		3,40	5,00
	SEER						8,55	7,35
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh/a	102		139		238	
	Classe di efficienza energetica						A+++	A++
	Capacità	Pdesign	kW		2,40		2,50	4,60
Efficienza nominale	SCOP/A						5,10	4,65
	Consumo energetico annuale	kWh/a	659		686		1.384	
Efficienza nominale	EER		4,50		4,23		3,45	
	COP		5,00		4,04		3,79	
	Consumo energetico annuale	kWh	278		402		725	
	Classe energetica	Raffrescamento/ Riscaldamento					A/A	

Consultare i disegni separati per informazioni sul campo di funzionamento | Consultare i disegni separati per i dati elettrici | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU; temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m.

Daikin Europe N.V. Naamloze Venootschap · 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

ECPI21-040

02/2022

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.

