

**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://daikin.it)



# Perfera Pavimento

## Unità a pavimento dalla massima efficienza

La nuova unità Perfera pavimento, dotata di Daikin Eye disattivabile da telecomando, presenta linee eleganti e moderne che trasmettono qualità, performance e classe. L'ampia area di aspirazione in tre direzioni permette di raggiungere efficienza energetica fino a A+++/A++ e lo SCOP più alto sul mercato: 4,7

## Nuove funzionalità

Due nuove funzioni attivabili da telecomando: Floor Warming distribuisce aria calda dalla parte inferiore dell'unità verso il pavimento per un riscaldamento confortevole.

Heat Plus trasmette la sensazione di comfort personale simile a quella data da un elemento radiante, come un termosifone.

## Installazione flessibile

L'unità può essere installata a filo muro o parzialmente ad incasso per risparmiare spazio.

## Connettività

L'unità è gestibile tramite la nuova App Daikin Residential Controller e compatibile con gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Home. La connessione WiFi è garantita grazie alla scheda SD integrata nell'unità.

## Ottima gestione del flusso d'aria

Il flap maggiorato garantisce una migliore distribuzione del flusso d'aria e la possibilità di un doppio flusso d'aria in riscaldamento, un comfort avvolgente.

# Dati tecnici completi



## FVXM-A + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FVXM + RXM	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%					✓	-	-	
Conto termico					✓	✓	-	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,5	0,83	1,26	
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,75	1,18	1,49	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica			A+++		A++	
		Pdesign	kW		2,4	3,4	5	
		SEER			8,6	8,11	7,3	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale		kWh		98	147	240
		Classe energetica				A++		A+
		Pdesign	kW			2,3	2,8	4,1
Efficienza nominale	EER COP				4,56 692 4,63	4 847 4,08	4 1.332 3,97	
					4,55	3,82	3,90	

Disponibile solo per applicazioni multisplit

Unità interna				FVXM	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x750x238				
Peso	Unità		kg	17				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	8,7/7/4,9/4,1			9,2/7/4,9/4,1	11,6/9/6,6/5,4
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	9,2/7,2/5,6/4,1			9,8/7,2/5,6/4,1	12,8/10/8,4/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52			53	61
	Riscaldamento		dBA	52			53	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/22	38/32/25/20	39/32/25/20	44/38/31/27	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/21	38/32/25/19	39/32/25/19	46/40/35/29	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna				RXM	RXM25R	RXM35R	RXM50R
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	552x828x329			734x940x376
Peso	Unità		kg	32			49
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	58	61	62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46	49	48	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.-Max.	-10~50			
	Riscaldamento	T.esterna	Min.-Max.	-21~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,76/0,5/675			R32/1,2/0,8/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm			
	Gas	DE		mm			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	13		16

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

