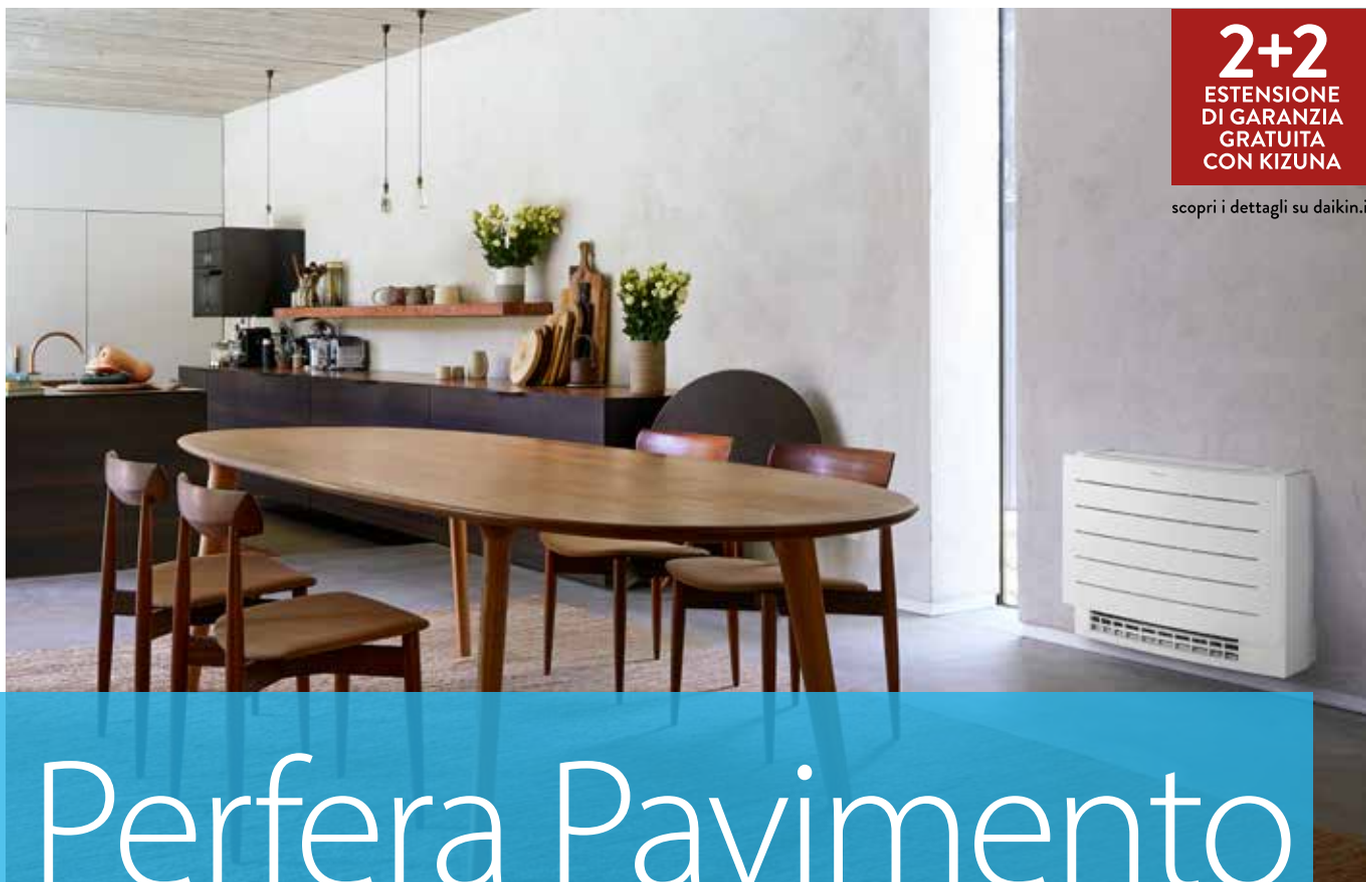


2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su 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 Onecta 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(9) + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FVXM + RXM	CVXM20A(9)	FVXM25A(9)	FVXM35A(9)	FVXM50A(9)
Detrazione fiscale 50% - 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
	Consumo energetico annuale		kWh		98	147	240
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A++		A+
		Pdesign	kW		2,3	2,8	4,1
SCOP				4,56	4	4	
Consumo energetico annuale		kWh		692	847	1.332	
Efficienza nominale	EER			4,63	4,08	3,97	
	COP			4,55	3,82	3,90	

Disponibile solo per applicazioni multisplit

Unità interna				FVXM	CVXM20A(9)	FVXM25A(9)	FVXM35A(9)	FVXM50A(9)
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	m³/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	m³/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(9)	RXM35R(9)	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 ₂ Eq/GWP			R32/0,76/0,5/675		R32/1,15/0,8/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		6,35			
	Gas	DE		9,5		12,7	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20			
	Dislivello	UI - UE	Max.	15			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			13		16	

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

