

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

Perfera Parete

Efficienza energetica: fino alla classe A+++ / A+++

Le unità Perfera di Daikin si basano su una tecnologia all'avanguardia e un'intelligenza integrata. Ciò garantisce un funzionamento continuo nel rispetto degli standard più elevati e il raggiungimento della classe di efficienza A+++ , sia in riscaldamento sia in raffreddamento.



Design innovativo

L'unità a parete Perfera si rinnova con un nuovo design dalle linee decise e moderne, perfetta espressione delle sue alte prestazioni. Grazie al flap maggiorato si ha una gestione ottimale del flusso d'aria.

Unità sempre connessa

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.



Dati tecnici completi



FTXM-R + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXM + RXM	CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%					✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,10/8,5
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,00/8,0	2,3/8,20/10,2
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		Disponibile solo per applicazioni multisplit	A+++			A++			
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		8,65			7,85					
	Consumo energetico annuale	kWh	81		101	137	187	236	304	401	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A+++			A++		A+	
	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20		
	SCOP		5,10			4,71		4,30			
	Consumo energetico annuale	kWh	631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117		
Efficienza nominale	EER		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03		
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19		

Unità interna				FTXM	CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		295x778x272					299x998x292		
Peso	Unità		kg		10					14,5		
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile							
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,5/7,5/5,7/4,3	11,5/7,6/5,7/4,1	11,3/7,8/6,0/4,2	11,9/9/6,5/4,3	15,8/14/11,4/8,3	16,7/14/11,8/9,1	16,9/15/12,2/10		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,3/8,2/6,2/5,1	9,8/8/6,3/4,9	9,8/8,5/6,5/4,9	12,4/9,7/6,5/4,9	15,8/14,2/12/10,5	16,5/15,2/12,4/11,1	17,7/15,8/12,7/11,6		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	57			58	60	58	60		
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	41/25/19			45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32	
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A67								
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240								

Unità esterna				RXM	RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		552x828x329				734x940x376			
Peso	Unità		kg		32				49			
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59	58	61	62		63	64		
Pressione sonora	Raffrescamento		dBA	46		49		48		47		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	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		R32/1,10/0,8/675		R32/1,15/0,8/675				
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm					6,35				
	Gas	DE	mm	9,5				12,7		15,9		
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	20				30				
	Dislivello	UI - UE	Max.	15				20				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10	13			16		20		

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

Una climatizzazione controllata per un'aria più fresca e pulita

Daikin rende confortevoli le vostre stanze pulendo e distribuendo l'aria al meglio. L'aria passa attraverso il filtro deodorizzante che elimina i cattivi odori. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin neutralizza allergeni e odori prima di rilasciare aria nella stanza. Il flusso tridimensionale fa circolare l'aria sia in verticale sia in orizzontale per un comfort avvolgente. La tecnologia Motion Detection Sensor a doppia area di controllo direziona l'aria lontano dalle persone presenti nella stanza e, quando non c'è più nessuno, attiva la modalità risparmio energetico.

