

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



Perfera

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 raffrescamento.

Progettazione europea per le case europee

I climatizzatori Perfera di Daikin sono eleganti e raffinati, e si abbinano perfettamente al gusto tipico europeo in materia di arredamento di interni. Questo sistema Split per installazione a parete risponde agli standard tecnici europei in modo estremamente funzionale.

Estremamente silenzioso

È più facile essere se stessi in un ambiente tranquillo. Il sistema Perfera di Daikin è talmente silenzioso che vi dimenticherete praticamente di averlo.



Dati tecnici completi



FTXM + RXM-N

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXM + RXM		CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Detrazione fiscale 65%						✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico						✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffreddamento	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	1,7/6,00/7,0	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	2,12
	Riscaldamento	Nom.	kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica				A+++			A+++			
		Pdesign	kW			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER					8,65		7,85	7,41	6,90	6,11	
	Consumo energetico annuale	kWh				81	101	138	187	236	304	407
Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica					A+++			A++		A+	
		Pdesign	kW			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
	SCOP					5,10		4,71		4,30	3,81	
	Consumo energetico annuale	kWh				632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.276
Efficienza nominale	EER					4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,35
	COP					5,00	4,04	4,12	4,00	3,61	3,65	

Unità interna			FTXM	CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	294x811x272			300x1.040x295				
Peso	Unità		kg	10			14,5				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile							
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,1/7,9/6,0/4,4	11,1/8,1/6,2/4,4	12,3/8,3/6,4/4,6	12,6/9,5/7,1/4,6	16,1/14,2/11,6/8,1	17,1/14,6/12,0/9,1	17,6/15,0/12,5/10,1	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,8/8,7/6,5/5,3	10,8/8,7/6,8/5,3	10,8/9,0/7,1/5,3	13,0/10,4/7,1/5,3	17,1/14,6/12,2/10,7	17,7/15,6/12,6/11,2	18,4/16,2/13,0/11,9	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	57			60	58	60		
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	41/25/19			45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A33							
	Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

Unità esterna			RXM	RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	552x828x329			734x940x376			
Peso	Unità		kg	32			50			
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	58	59	61	62	63	64	
Pressione sonora	Raffrescamento		dBA	46		49	48	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			R32/1,2/0,8/675			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			6,4			
	Gas	DE	mm	9,5			12,7		15,9	
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	20			30			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	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.
*scheda Wi-Fi BRP069A41/B41 inclusa (nell'imballo dell'unità interna)

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.