

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

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



# Perfera

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

Fino a **A+++**  
in riscaldamento  
e raffrescamento

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-N + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXM + RXM	CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
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	1,7/6,00/7,0	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		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	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	4,30	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	Altezza x Larghezza x Profondità	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	
	Riscaldamento	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	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA		57		60		58		60	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA		41/25/19		45/29/19		44/36/27		46/37/30	
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA		39/26/20		39/27/20		43/34/31		45/36/33	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				ARC466A33							
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V		1~ / 50 / 220-240							

Unità esterna				RXM	RXM20N9/R	RXM25N9/R	RXM35N9/R	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	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		47	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V		1~ / 50 / 220-240							
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna Min.~Max.	°CBS		-10~50							
	Riscaldamento	T. esterna Min.~Max.	°CBU		-21~18							
Refrigerante	Tipologia/Carica	kg/CO <sub>2</sub> 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.