

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



FDXM

Unità canalizzabile

FDXM è un'unità canalizzabile da controsoffitto compatta, con un'altezza di soli 200mm.

Timer 24 ore

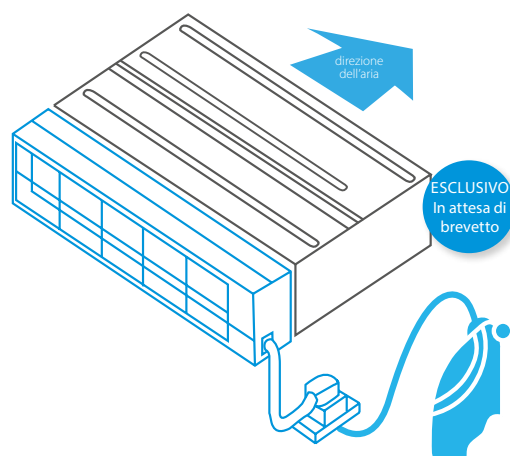
Può essere impostato per avviare l'unità in qualsiasi momento, in un periodo di 24 ore.

Installazione invisibile

Una volta installata, FDXM risulta essere invisibile poichè incassata nel controsoffitto. Sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata.

Manutenzione semplificata

Il filtro autopulente garantisce qualità dell'aria, maggior efficienza di funzionamento e minori costi di manutenzione.



Filtro autopulente con cassetto svuotabile tramite aspirapolvere

Dati tecnici completi



FDXM + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FDXM + RXM	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%				✓	-	-	-
Conto termico				✓	-	-	-
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	3,2	4	5,8	7	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Riscaldamento	Nom.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5	6
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Consumo energetico annuale	kWh	148	226	303	315	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica	A+	A+	A	A	
		Pdesign	kW	2,6	2,9	4	4,6
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,8	
Consumo energetico annuale		kWh	858	1.046	1.424	1.693	
Efficienza nominale	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	

Unità interna			FDXM	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Peso	Unità		kg	21		28	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	53	53	55	56
	Riscaldamento		dB(A)	53	53	55	56
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	35/33/27		38/35/30	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	35/33/27		38/35/30	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65			
	Telecomando a filo			BRC1E53A			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

Unità esterna			RXM	RXM25M9/N9/R(9)	RXM35M9/N9/R(9)	RXM50N/N9/R	RXM60N/N9/R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x828x329		734x940x376	
Peso	Unità		kg	32		44	
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	59	61	63	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dB(A)	46/-	49/-	48/44	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.-Max.	°C		-10~46	
	Riscaldamento	T.esterna	Min.-Max.	°C		-15~18	
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO ₂ Eq/GWP		R32/0,76/0,5/675		R32/1,15/0,8/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			
	Gas	DE	mm	9,5		12,7	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20		30	
	Dislivello	UI - UE	Max.	15		20	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10		15	

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

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)

Tempi di pulizia del filtro minimi

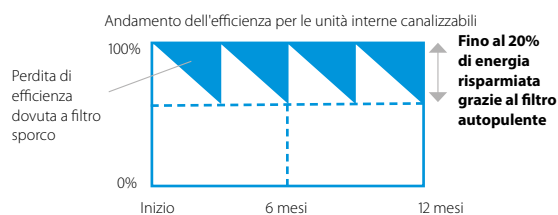
- › Polvere facilmente rimossa con un aspirapolvere quando il cassetto è pieno
- › Mai più soffitti sporchi

Migliore qualità dell'aria interna

- › Assicura sempre una portata d'aria ottimale, eliminando correnti o rumori elevati

Costi di esercizio ridotti

- › La pulizia automatica del filtro riduce i costi di esercizio poiché il filtro è sempre pulito



Tecnologia unica

- › Basato sulla nostra esclusiva e consolidata tecnologia utilizzata nelle cassette Daikin Round Flow

