

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

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



# FDXM

## Unità canalizzabile

FDXM-F3 è un'unità canalizzabile da controsoffitto compatta, con un'altezza di soli 200mm.

## Timer 24 ore

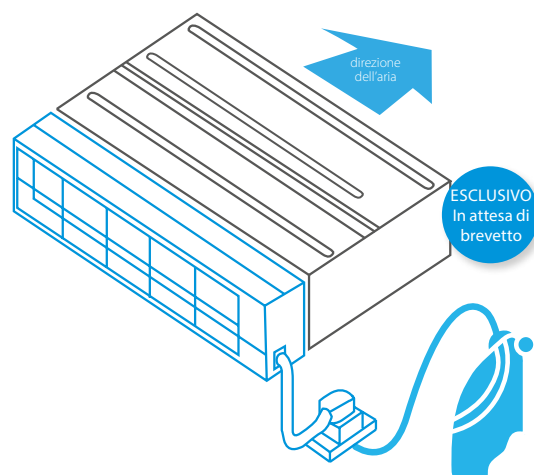
Può essere impostato per avviare l'unità in qualsiasi momento, in un periodo di 24 ore.

## Installazione invisibile

Una volta installata, FDXM-F3 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	FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Detrazione fiscale 65%					✓	-	-	-
Conto termico					✓	-	-	-
Capacità di raffreddamento 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	Raffreddamento	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica		A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5	6	
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	148	226	303	315	
		Classe energetica		A+		A		
		Pdesign	kW	2,6	2,9	4	4,6	
Efficienza nominale	EER COP	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,8	
		Consumo energetico annuale	kWh	858	1.046	1.424	1.693	
				3,77	2,98	3,06	2,93	
				4,00	3,48	3,10	3,21	

Unità interna				FDXM	FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		200x750x620		200x1.150x620		
Peso	Unità		kg		21		28		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile					
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/8,0/7,3			15,8/14,6/13,3		16,0/14,8/13,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/8,0/7,3			15,8/14,6/13,3		16,0/14,8/13,5
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	53		55		56	
	Riscaldamento		dBA	53		55		56	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	35/33/27			38/35/30		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	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	RXM35M9/N9	RXM50N/N9	RXM60N/N9	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x828x329				734x940x376	
Peso	Unità		kg	32				44	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	59		61		63	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	dBA	46/-		49/-		48/44	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V					
				1~ / 50 / 220-240					
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS				-10~46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU				-15~18	
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,76/0,8/675		R32/1,2/0,8/675			
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.	m	15		20			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A				10	
				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

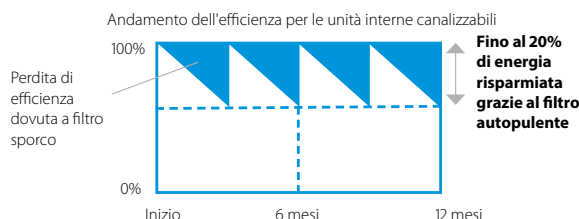
- › Polvere facilmente rimossa con un aspirapolvere quando il cassetto è pieno
- › Mai più soffitti sporchi

## 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

