



# FTXM-M

## Comfort intelligente



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

Le unità FTXM-M 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.

### Progettazione europea per le case europee

I climatizzatori FTXM-M 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 FTXM-M di Daikin è talmente silenzioso che vi dimenticherete praticamente di averlo.



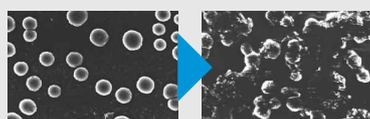
## Una climatizzazione controllata per un'aria più fresca e pulita

Daikin rende confortevoli le vostre stanze pulendo e distribuendo l'aria. L'aria passa attraverso il filtro purificatore fotocatalitico che elimina i cattivi odori. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin neutralizza muffe, batteri e virus prima di rilasciare aria pulita e sana nella stanza. Il flusso tridimensionale fa circolare l'aria sia in verticale sia in orizzontale per un comfort avvolgente. Il sensore "Intelligent Eye" a doppia area di controllo dirige l'aria lontano dalle persone presenti nella stanza e, quando non c'è più nessuno, attiva la modalità risparmio energetico.

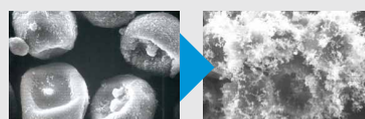
### Tecnologia Flash Streamer™



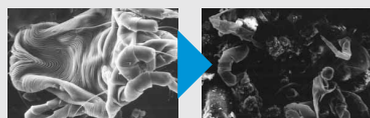
Virus  
prima e dopo



Pollini  
prima e dopo



Acari  
prima e dopo



Batteri  
prima e dopo



I virus e gli allergeni sono stati posizionati sull'elettrodo dell'unità Streamer Discharge e successivamente fotografati con un microscopio elettronico dopo essere stati irradiati. (Test eseguiti da: Yamagata University e Wakayama Medical University)



FTXM-M + RXM-M



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza	Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)						Unità interna		Unità esterna	Refrigerante			
	Capacità di raffreddamento	Capacità di riscaldamento	Classe energetica	Pdesign	SEER	SCOP	Consumo energetico annuale	Dimensioni	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Tipo/GWP	Carica (kg/TCO <sub>2</sub> Eq)	
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Raffr./Risc.	Raffr./Risc. (kW)	Raffr.	Risc.	Raffr./Risc. (kWh)	A x L x P (mm)	Raffr./Risc. (dBA)	Raffr./Risc. (dBA)			
20	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++ / A+++	2,00/2,30	8,53	5,10	83/632	272x811x294	57/-	60/-	R-32/ 675	1,2/0,8	
25	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		2,50/2,40	8,52		103/659		57/-				
35	1,4/3,5/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,50	8,51		140/686		60/-				61/-
42	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++ / A++	4,20/4,00	7,50	4,60	196/1.217	295x1.040x300	61/-	63/-			1,3/0,9
50	1,7/5,02/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,60	7,33		239/1.400		60/-				
60	6,00	7,00		6,00/4,60	6,90		4,30		304/1.498				
71	7,10	8,20		6,80/6,20	6,11		3,81		390/2.278		62/-	66/-	

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A41)

\*Nota: le celle blu contengono dati provvisori