

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

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

# FTXP-K3

## Comfort discreto



### Stile discreto ed elegante

Il climatizzatore FTXP-K3 si distingue per un design classico, discreto ed elegante. Il pannello frontale bianco si integra armoniosamente in tutti gli ambienti.

### Modalità Econo

La modalità Econo permette di ridurre l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici.

### Filtro al titanio rivestito in apatite

Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive e decompone gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

### Modalità Comfort

Il deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria, orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.

# Dati tecnici completi



## FTXP-K3 + RXP-K3

R-32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			FTXP-K3 + RXP-K3	FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,50	0,65	1,00	1,39	1,82	2,69	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	103	126	185	260	308	469	
		Classe energetica		A++			A+		A	
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
Efficienza nominale	EER	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81	
		Consumo energetico annuale	kWh	662	729	845	1.571	1.639	2.278	
		COP		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Unità interna			FTXP-K3	FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225			295x990x263		
Peso	Unità		kg	9			13,5		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa					
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	17,7/15,2/12,6/11,1
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	10,3/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3	18,5/16,4/13,2/12,0
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	55	55	58	59	60	62
	Riscaldamento		dB(A)	55	55	58	61	62	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A11					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Unità esterna			RXP-K3	RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285			735x825x300		
Peso	Unità		kg	32			47		
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	60	60	62	61	63	66
	Riscaldamento		dB(A)	61	61	62	61	63	65
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dB(A)	46	46	48	47	49	52
	Riscaldamento	Alta/Silent	dB(A)	47	47	48	49	49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento	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		R32/0,76/05/675			R32/1,4/0,9/675	R32/1,45/1,0/675	R32/1,15/0,78/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm				6,35		
	Gas	DE	mm	9,5			12,7		15,9
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m			30		
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			20		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16			20		-

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

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A45)

## Online Controller

Con Online Controller si accede al controllo remoto del climatizzatore tramite un'App scaricabile su smartphone e tablet.

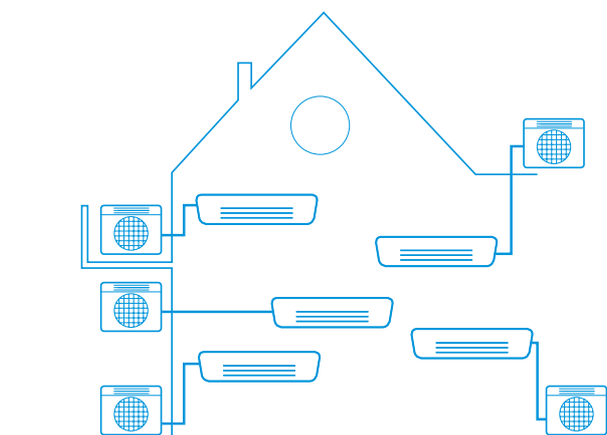
Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffrescamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto cambio di programma senza rinunciare al comfort, ma anche attento ad un uso responsabile dell'energia, ai consumi e al costo della bolletta. Con il controllo remoto non è più necessario programmare il timer prima di uscire.



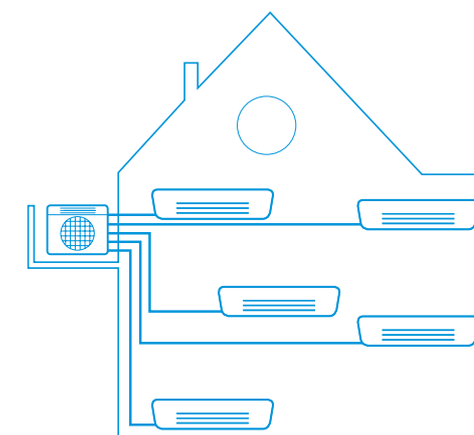
**DAIKIN**



# Sistemi multisplit efficienza superiore



Applicazione monosplit:  
una unità esterna per stanza



Applicazione multisplit:  
soluzione perfetta per il riscaldamento o il raffreddamento di più stanze

## Primi per efficienza

Progettate con refrigeranti e compressori ad alta efficienza energetica che garantiscono prestazioni ottimali, tutte le unità multisplit consentono di tagliare i consumi fino all'80%. **Tutti i multi Bluevolution sono in classe A+++/A++.**

## Unità multi "salvaspazio"

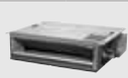
È possibile collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna multi. La soluzione ideale per rispondere alle esigenze di chi desidera riscaldare e raffreddare più stanze.

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

scopri i dettagli su daikin.it

## Unità esterne e unità interne collegabili R-32

BLUEEVOLUTION

Unità esterna	Classe Energetica*	Unità a parete												Canalizzabili da controsoffitto				
		Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M	FTXM-M								FDXM-F			
																		
Raffr./Risc.		20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	
2MXM40M	A+++/A++	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•			
2MXM50M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		
3MXM40M	A+++/A++	•	•	•		•	•	•	•					•	•			
3MXM52M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		
3MXM68M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
4MXM68M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
4MXM80M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5MXM90M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

\* Classi Energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici delle possibili combinazioni consultare il databook tecnico o visitare il sito [www.daikineurope.com/energylabel](http://www.daikineurope.com/energylabel)