

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su 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 raffreddamento	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++					
		Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
		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		
Efficienza nominale	EER			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	Larghezza	Profondità	286x770x225			295x990x263	
Peso	Unità				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	dBA		55	55	58	59	60	62
	Riscaldamento	dBA		55	55	58	61	62	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	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	dBA	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		1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna		RXP-K3		RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3	
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	550x765x285			735x825x300		
Peso	Unità				32			47		
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA		60	60	62	61	63	66	
	Riscaldamento	dBA		61	61	62	61	63	65	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46	46	48	47	49	52	
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBA	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 ₂ 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			mm 12,7		mm 15,9	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m 15						
	Dislivello	UI - UE	Max.	m 12						
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)

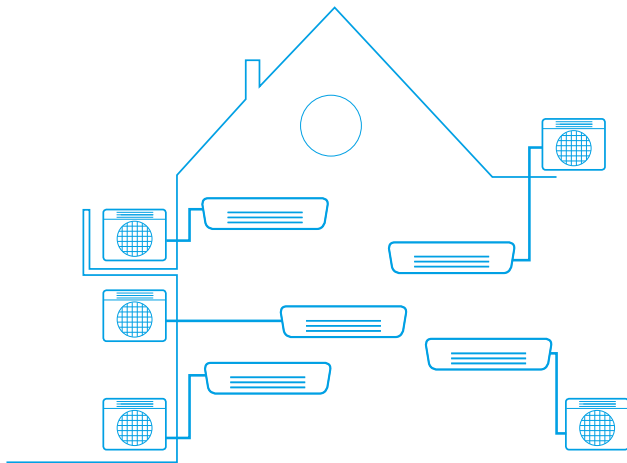
Online Controller

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

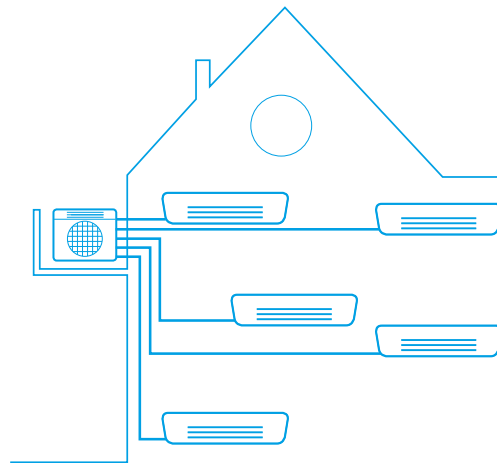
Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffreddamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto 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.



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