



FTXG-JA



FTXG-JW



Telecomando ad infrarossi



- › Il modello a parete Daikin Emura rappresenta un'eccellente **sintesi di tecnologia e design**.
- › Il profilo ultra-piatto e la finitura elegante delle versioni **bianco opacizzato** o **alluminio satinato** ne fanno un **ideale complemento d'arredo**.
- › Distribuzione ottimale dell'aria grazie alla **funzione comfort**.
- › Eccellente classe energetica (A++) per un consumo contenuto ed una attenzione consapevole all'impatto ambientale.
- › Il nuovo parete rappresenta un perfetto connubio di : stile e sostanza, immagine e funzionalità, riscaldamento intelligente e raffrescamento efficiente.
- › Dimensioni ultracompatte: **solo 156 mm** di profondità.
- › Funzione **econo** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › Per maggiori informazioni visita il sito [www.daikinemura.it](http://www.daikinemura.it)



RXG-K





## CARATTERISTICHE

- Elegante con estetica sottile
- Risparmio energetico: **SEER** elevato
- Classe energetica A++
- Assicura il massimo Comfort
- Valore di **pressione sonora** minimo di **22 dB(A)**
- Ampio campo operativo: da -10 a 46°C per il raffreddamento e da -15 a 20°C per il riscaldamento.
- Comando remoto con impostazioni nelle 24 ore su **programma settimanale**.

## VENTILAZIONE SILENZIOSA

L'unità interna distribuisce l'aria in modo quasi impercettibile. Il rumore prodotto raggiunge appena 22dB(A) in raffreddamento. Per fare un confronto la rumorosità media in una stanza è circa 40dB(A). L'unità esterna non disturberà i vostri vicini.

## FUNZIONE COMFORT

In modalità raffreddamento, le alette vengono bloccate in posizione orizzontale ed il flusso d'aria viene convogliato parallelamente al soffitto. In questo modo si evita che fastidiose correnti d'aria fredda possano investire direttamente l'utente.

In modalità riscaldamento, le alette vengono bloccate in posizione verticale convogliando il flusso d'aria verso il basso. In questo modo si garantisce una distribuzione uniforme dell'aria calda in tutto il locale.



## RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna			FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffreddamento	Etichetta energetica	A++		A	A++		A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45
		Consumo energetico annuo	kWh/a	134	188	321	134	188	321
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica	A+		A	A+		A	
		Pdesign	kW	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60
SCOP			4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87	
	Consumo energetico annuo	kWh/a	903	1.091	1.660	903	1.091	1.660	
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER		4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
	COP		4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
Rivestimento	Colore	Matt crystal white			Alluminio satinato				
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm		295x915x155				
Peso	Unità		kg		11				
Ventilatore - portata	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min.	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min.	9,6/7,9/6,2/3,8	10,8/8,6/6,4/5,6	11,4/9,8/8,1/7,1	9,6/7,9/6,2/3,8	10,8/8,6/6,4/5,6	11,4/9,8/8,1/7,1
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.	dB(A)	56	60	60	56	60	
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	55	58	60	55	58	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35					
	Gas	D.E.	mm	9,52		9,52		12,7	
	Scarico condensa	D.E.	mm	16 o 18		18,0		16 o 18	
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Unità Esterna			RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K	
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Peso	Unità		kg	34	34	48	34	34	48
Ventilatore - portata	Raffreddamento	Alta/Super bassa	m³/min.	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Riscaldamento	Alta/Super bassa	m³/min.	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dB(A)	62	63	63	62	63	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44	
	Riscaldamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20	20	30	20	20	
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15	15	20	15	15	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)	A	16						

(1) EER/COP secondo EUROVENT 2012, dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.