

FTXG-L + RXG-L



Design

› Come in natura l'aspetto estetico, il bello, non è mai fine a se stesso, così in Daikin Emura il design diventa espressione di funzionalità. Un design essenziale, senza tempo, semplice e discreto, fatto di colori eleganti e raffinati, di linee sobrie e minimaliste, di superfici morbidamente plasmate, di perfetto equilibrio tra forma e funzione. Sono queste le caratteristiche che rendono Daikin Emura assolutamente unico.

Tecnologia

- › SEER fino a **A+++**: efficienza ai massimi livelli.
- › **Silenzioso** durante il funzionamento: Il livello di pressione sonora minima arriva a **19 dBA**.
- › Sensore di presenza a due aree di azione e flusso d'aria 3D:
comfort totale
- › **Controllo Online**: gestisci la tua unità interna da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet*. APP disponibile per sistema Android e iOS.



* Necessaria rete WI-FI per connettere l'unità ad internet.

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,8	1,3/2,0/3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0/5,3
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,50	0,52	0,88	1,36
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,77	0,99	1,59
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
	Consumo energetico annuo		kWh/a	94	99	175	251
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
SCOP			4,60	4,60	4,60	4,24	
Consumo energetico annuo		kWh/a	639	821	913	1.519	
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER		4,59	4,59	3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	
Rivestimento	Colore			Bianco/Argento			
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	303x998x212			
Peso	Unità			12			
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta	m³/min.	8,9		10,9	10,9
	Riscaldamento	Alta	m³/min.	10,2	11	12,4	12,6
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	54		59	60
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	56	57	59	60
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35			
	Gas	D.E.	mm	9,5		12,7	
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt			Hz / V			
				1~ / 50 / 220-240			

Unità Esterna				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm		550x765x285		735x825x300
Peso	Unità			35		48	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	62		63	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dB(A)	46/43		48/44	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dB(A)	47/44		48/45	48/44
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-10~46			
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~20			
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/2087,5			
Carica/TCO ₂ Eq				1,05/2,2		1,6/3,3	
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20			
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt			Hz / V			
				1~ / 50 / 220-240			
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)			A			
				16		20	

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