



FTXGE - W



FTXGE - S



RXGE

capacità e potenza assorbita

POMPA DI CALORE - INVERTER

(raffreddata ad aria)

			FTXG25E - W/S	FTXG35E - W/S	CTXG50E - W/S
			RXG25E	RXG35E	2,3,4,5 MXS-E/RMXS-E
Capacità	raffreddamento	kW	1,30~2,50~3,00	1,40~3,50~3,80	Per informazioni più dettagliate sulle capacità, sulla potenza assorbita, sui valori EER/COP, sulla classe energetica e sul consumo energetico annuale, fare riferimento al nostro catalogo dei modelli Multi ed alle tabelle delle combinazioni.
(min.~nom.~max)	riscaldamento	kW	1,30~3,40~4,50	1,40~4,20~5,00	
Potenza assorbita	raffreddamento	kW	0,30~0,62~0,95	0,30~1,06~1,29	
(min.~nom.~max)	riscaldamento	kW	0,29~0,82~1,42	0,31~1,13~1,56	
EER			4,03	3,30	
COP			4,15	3,72	
Classe energetica	raffreddamento		A	A	
	riscaldamento		A	A	
Consumo annuo di energia	raffreddamento	kWh	310	530	

1) Classe energetica: scala da A (molto efficienti) a G (meno efficienti).

2) Consumo annuo di energia: sulla base di un consumo medio di circa 500 ore di esercizio all'anno a pieno carico (= condizioni nominali).

dati tecnici delle unità interne

UNITÀ INTERNA			FTXG25E - W/S	FTXG35 - W/S	CTXG50E - W/S
Dimensioni	AxLxP	mm		275x840x150	
Peso		kg		9,0	
Portata d'aria	raffredd.	A/B/SB	m ³ /min	7,7/4,7/3,8	8,1/4,9/4,1
	riscald.	A/B/SB	m ³ /min	9,0/6,7/5,4	9,6/6,7/5,9
Velocità ventilatore			gradini	5 gradini, silent e auto	
Livello di pressione sonora	raffredd.	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	39/26/23
	riscald.	A/B/SB	dB(A)	38/28/25	39/29/26
Livello potenza sonora	raffredd.	A	dB(A)	56	57
					64

dati tecnici delle unità esterne

UNITÀ ESTERNA			RXG25E	RXG35E
Dimensioni	AxLxP	mm		550x765x285
Peso		kg		32
Livello di pressione sonora	raffredd.	A/B	dB(A)	46/43
	riscald.	A/B	dB(A)	47/44
Livello di potenza sonora	raffredd.	A	dB(A)	61
Compressore				Swing
Lunghezza massima tubazioni		m		20
Dislivello massimo		m		15
Intervallo di funzionamento	raffredd.	da~a	°CBS	+10~46
	riscald.	da~a	°CUB	-15~20