

Specifiche Tecniche FTXF-E / RXF-E

			FTXF20E5V1B / RXF20E5V1B	FTXF25E5V1B / RXF25E5V1B	FTXF35E5V1B / RXF35E5V1B
Unità esterna			RXF20E5V1B	RXF25E5V1B	RXF35E5V1B
Capacità di raffrescamento	Min.	kW	1.3	1.3	1.3
	Nom.	kW	2.00	2.50	3.30
	Max.	kW	2.4	2.8	3.8
Capacità di riscaldamento	Min.	kW	1.30	1.30	1.30
	Nom.	kW	2.40	2.80	3.50
	Max.	kW	3.30	3.70	4.40
Efficienza nominale	COP		3.75	3.73	3.72
	EER		3.38	3.24	3.30
Classe energetica	Raffreddamento		A	A	A
	Riscaldamento		A	A	A
Note			(1) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad elevata efficienza, certificate Eurovent	(1) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad elevata efficienza, certificate Eurovent	(1) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad elevata efficienza, certificate Eurovent
			(2) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad efficienza standard	(2) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad efficienza standard	(2) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente tubazioni refrigerante: 5m, dislivello: 0m. Dati per serie ad efficienza standard
			(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici

^