

## Specifiche Tecniche FTXP-N / RXP-N

			FTXP20N5V1B / RXP20N5V1B	FTXP25N5V1B / RXP25N5V1B	FTXP35N5V1B / RXP35N5V1B
Outdoor unit			RXP20N5V1B	RXP25N5V1B	RXP35N5V1B
Capacità di Raffrescamento	Min.	kW	1.3	1.3	1.3
	Nom.	kW	2.00	2.50	3.50
	Max.	kW	2.6	3.0	4.0
Capacità di riscaldamento	Min.	kW	1.30	1.30	1.30
	Nom.	kW	2.50	3.00	4.00
	Max.	kW	3.50	4.00	4.80
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale	kWh			
	COP		4.77	4.36	4.02
	EER		3.75	3.75	3.26
Classe energetica	Raffreddamento		A	A	A
	Riscaldamento		A	A	A
Note			(1) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	(1) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	(1) - Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.
			(2) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	(2) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	(2) - Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.
			(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

^