

FTXTP-K COMFORA COLD - KLIMATYZATOR ŚCIENNY R32



- Gwarantowana wydajność grzewcza w niskiej temperaturze otoczenia, do -25°C
- Kompaktowe wymiary urządzenia sprawiają, że nadaje się ono idealnie do projektów po renowacji, zwłaszcza do instalacji nad drzwiami
- Wartości sprawności sezonowej: pełny zakres klasy A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Sterownik online (opcja): Sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- Konstrukcja naścienna o nowoczesnym wzornictwie, nie zajmująca dużo miejsca
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zapewnia zmniejszenie oddziaływania na środowisko o 68% w porównaniu do czynnika chłodniczego R-410A i bezpośrednio prowadzi do obniżenia zużycia energii dzięki wysokiej efektywności energetycznej

Dane techniczne

Indoor unit		FTXTP	35K	25K
Casing	Colour		White	
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	mm	
			285x770x225	
Sound power level	Cooling		dBA	
	Heating		58	
Sound pressure level	Cooling	High/Medium/Low/Silent operation	dBA	
	Heating	High/Medium/Low/Silent operation	43/35 (1)/26/21	
Control systems	Infrared remote control		ARC480A11	
	Wired remote control		BRC944B2 / BRC073A1	

(1) Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m. | See separate drawing for electrical data | Cooling: T2: indoor temp. 26,6°CDB, 19,4°CWB, outdoor temp. 48°CDB [Btu/hr/W]

Efficiency data		FTXTP + RXTP	35K + 35N	25K + 25N
Cooling capacity	Min./Nom./Max.	kW	0.70/3.50/4.40	0.70/2.50/4.00
Heating capacity	Min./Nom./Max.	kW	0.80/4.00/6.70	0.80/3.20/6.20
Power input	Cooling	Nom.	kW	0.91
	Heating	Nom.	kW	0.88
Space cooling	Capacity	Pdesign	kW	3.50
	Energy efficiency class			A++
	SEER		7.20	7.10
	Annual energy consumption	kWh/a	170	123
Space heating (Average climate)	Capacity	Pdesign	kW	3.00
	Energy efficiency class			A++
	SCOPnet/A		4.82	4.99
	Annual energy consumption	kWh/a	873	703
Nominal efficiency	EER		3.80	4.40
	COP		4.44	4.95

See separate drawing for electrical data | Cooling: T2: indoor temp. 26,6°CDB, 19,4°CWB, outdoor temp. 48°CDB [Btu/hr/W] | Nominal heating capacities are based on: indoor temperature: 20°CDB, outdoor temperature: 7°CDB, 6°CWB, equivalent refrigerant piping: 5m, level difference: 0m.

Outdoor unit		RXTP	35N	25N
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	mm	
			551x763x312	
Sound power level	Cooling		dBA	
	Heating		61	
Sound pressure level	Cooling	Nom.	dBA	
	Heating	Nom.	48	
Operation range	Cooling	Ambient	Min.-Max.	°CDB
	Heating	Ambient	Min.-Max.	°CWB
			-10~-46	-25~-18
Refrigerant	Type/Charge/GWP		kg/TCO ₂ eq	
			R-32/1.1/-/675	
Power supply	Phase/Frequency/Voltage		Hz/V	
			1~/50/220-240	

Contains fluorinated greenhouse gases | See separate drawing for operation range | See separate drawing for electrical data