

Specifiche Tecniche FTXP-N

				FTXP20N5V1B	FTXP25N5V1B	FTXP35N5V1B	FTXP50N2V1B	FTXP60N2V1B	FTXP71N2V1B	
Potenza assorbita	Raffrescamento		Nom.	kW	0.019	0.020	0.032	0.029	0.032	0.032
	Riscaldamento		Nom.	kW	0.023	0.023	0.032	0.032	0.035	0.035
Rivestimento	Colour				Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	286	286	286	295	295	295
			Larghezza	mm	770	770	770	990	990	990
			Profondità	mm	225	225	225	263	263	263
Peso	Unità			kg	8.50	8.50	9.00	13.5	13.5	13.5
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	9.5	9.7	11.5	16.3	16.8	16.8
			Medio	m ³ /min	7.4	7.7	8.3	14.0	14.4	14.4
			Bassa	m ³ /min	5.6	5.8	6.3	11.5	11.8	11.8
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	4.2	4.2	4.5	8.3	9.2	10.1
		Riscaldamento	Alta	m ³ /min	10.4	10.4	11.5	17.3	17.9	17.9
			Medio	m ³ /min	8.1	8.1	9.0	14.4	15.3	15.3
			Bassa	m ³ /min	6.2	6.4	7.0	11.8	12.4	12.4

			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	5.2	5.2	5.3	10.4	11.0	11.0
Livello potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55	55	58	59.0	60.0	62.0	62.0
	Riscaldamento		dBA	55	55	58	61.0	62.0	62.0	62.0
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	39	40	43	43.0	45.0	46.0	46.0
		Medio	dBA	33	33	34	39.0	41.0	42.0	42.0
		Bassa	dBA	25	26	27	34.0	36.0	37.0	37.0
		Funzionamento silenzioso	dBA	19	19	20	27.0	30.0	32.0	32.0
	Riscaldamento	Alta	dBA	39	40	40	42.0	44.0	45.0	45.0
		Medio	dBA	34	34	35	38.0	40.0	41.0	41.0
		Bassa	dBA	28	28	29	33.0	35.0	36.0	36.0
		Funzionamento silenzioso	dBA	21	21	21	30.0	32.0	33.0	33.0
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6	6	6	6.4	6.4	6.4	6.4
	Gas	DE	mm	9.50	9.50	9.50	12.7	12.7	12.7	12.7
	Scarico				18	18	18	18	18	18
Sistemi di controllo	Infrared remote control				ARC480A78	ARC480A78	ARC480A78	ARC480A53	ARC480A53	ARC480A53
	Wired remote control				BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1			
Accessori standard	Batterie a secco AAA				2	2	2	2	2	2

	Manuale di installazione		1	1	1	1	1	1
	Manuale d'uso		1	1	1	1	1	1
	Telecomando a raggi infrarossi		1	1	1	1	1	1
	Supporto del telecomando		1	1	1	1	1	1
	Piastra di montaggio		1	1	1	1	1	1
	Filtro deodorizzante all'apatite di titanio		1	1	1	1	1	1
	Filtro a particelle d'argento		1	1	1	1	1	1
	Viti di fissaggio unità interna		2	2	2	2	2	2
	Kit adattatore WLAN					1	1	1
Power supply	Nome					V1	V1	V1
	Phase		1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Accessori standard	Misure di sicurezza generali		1	1	1			
Note		(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m				
		(2) - Riscaldamento:	(2) - Riscaldamento:	(2) - Riscaldamento:				

FTXP-N | Daikin

	temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	
	(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	

