

Specifiche Tecniche FTXF-D

				FTXF20D5V1B	FTXF25D5V1B	FTXF35D5V1B	FTXF42D5V1B	FTXF50D2V1B	FTXF60D2V1B	FTXF71D2V1B	
Livello pressione sonora	Riscaldamento	Alta	dBa	39.0	40.0	40.0	44.0	42	44	45	
		Medio	dBa	34.0	34.0	35.0	34.0	38	40	41	
	Raffrescamento	Funzionamento silenzioso	dBa	21.0	21.0	21.0	22.0	30	32	33	
		Bassa	dBa	28.0	28.0	29.0	28.0	33	35	36	
		Medio	dBa	33.0	33.0	34.0	36.0	39	41	42	
		Funzionamento silenzioso	dBa	20.0	20.0	20.0	22.0	31	33	34	
		Bassa	dBa	25.0	26.0	27.0	30.0	34	36	37	
		Alta	dBa	39.0	40.0	43.0	45.0	43	45	46	
Accessori standard	Batterie a secco AAA			2	2	2	2	2	2	2	
	Manuale di installazione			1	1	1	1	1	1	1	
	Manuale d'uso			1	1	1	1	1	1	1	
	Telecomando a raggi infrarossi			1	1	1	1	1	1	1	
	Supporto del telecomando			1	1	1	1	1	1	1	
	Piastra di montaggio			1	1	1	1	1	1	1	
	Viti di fissaggio unità interna			2	2	2	2	2	2	2	
Sistemi di controllo	Telecomando con cavo			BRC073A1							
	Infrared remote control			ARC470A1							
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6	6	6	6	6.35	6.35	6.35	
	Gas	DE	mm	9.50	9.50	9.50	9.50	12.7	12.7	12.7	
	Scarico			18	18	18	18	18	18	18	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.040	0.029	0.032	0.032	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.040	0.032	0.035	0.035	
Sound power level	Raffrescamento		dBa	53.0	54.0	54.0	59.0	59	60	62	
	Riscaldamento		dBa	55.0	55.0	56.0	59.0	61	62	62	
Dimensioni	Unità	Larghezza	mm	770	770	770	770	990	990	990	
		Profondità	mm	225	225	225	225	263	263	263	
		Altezza	mm	286	286	286	286	295	295	295	
Rivestimento	Colore			Bianco							
Peso	Unità			kg	8.00	8.00	8.50	9.00	13.5	13.5	
Ventilatore	Portata d'aria	Riscaldamento	Alta	m³/min	10.4	10.4	11.9	12.8	17.3	17.9	17.9
			Medio	m³/min	8.3	8.4	8.6	8.8	14.8	15.8	15.8
			Bassa	m³/min	6.2	6.4	6.5	6.7	12.2	12.8	12.8
			Funzionamento silenzioso	m³/min	5.3	5.3	5.3	5.2	10.7	11.3	11.3
		Raffrescamento	Bassa	m³/min	6.0	6.2	6.4	6.9	11.9	12.2	12.2
			Medio	m³/min	8	8	8	9	14.4	14.8	14.8
			Alta	m³/min	9.8	10.0	11.5	12.6	16.8	17.3	17.3
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.3	4.3	4.4	4.9	10.5	10.7	10.7
Power supply	Fase			1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	
	Nome							V1	V1	V1	
	Frequenza			Hz	50	50	50	50	50	50	
	Tensione			V	220-440	220-440	220-440	220-440	220-240	220-240	220-240
Accessori standard	Batterie			1	1	1	1				
	Misure di sicurezza generali			196	196	196	196				

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	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m
	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: 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	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici

^

Specifiche Tecniche FTXF-D / RXF-D

		FTXF20D5V1B / RXF20D5V1B	FTXF25D5V1B / RXF25D5V1B	FTXF35D5V1B / RXF35D5V1B	FTXF42D5V1B / RXF42D5V1B	FTXF50D2V1B / RXF50D5V1B	FTXF60D2V1B / RXF60D5V1B	FTXF71D2V1B / RXF71D5V1B	
Capacità di Raffrescamento	Min.	1.3	1.3	1.3	1.4	1.70	1.70	2.30	
	Max.	2.4	2.8	3.8	4.3	6.00	7.00	7.30	
	Nom.	2.00	2.50	3.30	4.20	5.00	6.00	7.10	
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale					751	923	1,387	
	EER	3.38	3.24	3.30	3.30	3.33	3.25	2.56	
	COP	3.75	3.73	3.72	3.71	3.71	3.93	3.15	
	Classe energetica	Raffreddamento	A	A	A	A	A	A	E
Riscaldamento		A	A	A	A	A	A	A	
Capacità di riscaldamento	Nom.	2.40	2.80	3.50	4.60	6.00	6.40	8.20	
	Min.	1.30	1.30	1.30	1.40	1.70	1.70	2.30	
	Max.	3.30	3.70	4.40	5.00	7.70	8.00	9.00	
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	(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 delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	(1) - 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.	(1) - 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 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	(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 delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	(2) - 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 riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 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	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
						(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici