

Specifiche Tecniche FTXJ-AB

				FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BB	FTXJ42A2V1BB	FTXJ50A2V1BB	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0.020	0.022	0.024	0.028	0.031	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.021	0.022	0.024	0.036	0.039	
Casing	Colour			Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	305	305	305	305	305	
		Larghezza	mm	900	900	900	900	900	
		Profondità	mm	212	212	212	212	212	
Peso	Unità		kg	12	12	12	12	12	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	11.0	11.4	11.8	13.0	13.5
			Medium	m³/min	8.4	8.6	8.6	9.5	10.4
			Bassa	m³/min	6.0	6.0	6.0	7.2	7.6
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.6	4.6	4.6	4.6	5.2
		Riscaldamento	Alta	m³/min	11.1	11.3	11.7	14.4	15.0
			Medium	m³/min	8.7	9.0	9.0	10.5	11.1
			Bassa	m³/min	6.4	6.4	6.4	7.7	8.2

			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	4.6	4.6	4.6	5.2	5.7
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	57	57	60	60	60
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	39	40	41	45	46
		Medium		dBA	32	33	33	37	39
		Bassa		dBA	25	25	25	29	31
		Funzionamento silenzioso		dBA	19	19	19	21	24
	Riscaldamento	Alta		dBA	39	40	41	45	46
		Medio		dBA	32	33	33	37	42
		Bassa		dBA	25	25	25	29	33
		Funzionamento silenzioso		dBA	19	19	19	21	24
Refrigerante	GWP				675	675	675	675	675
Piping connections	Liquido	DE		mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas	DE		mm	9.50	9.50	9.50	12.7	12.7
	Scarico				18	18	18	18	18
Control systems	Telecomando infrarossi				ARC488A1K	ARC488A1K	ARC488A1K	ARC488A1K	ARC488A1K
	Wired remote control				BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1
Accessori standard	Manuale di installazione				1	1	1	1	1
	Manuale d'uso				1	1	1	1	1

	Telecomando ad infrarossi		1	1	1	1	1
	Supporto del telecomando		1	1	1	1	1
	Batterie a secco AAA		2	2	2	2	2
	Filtro deodorizzante all'apatite di titanio		1	1	1	1	1
	Filtro a particelle d'argento		1	1	1	1	1
	Coprivite		2	2	2	2	2
	Sacchetto viti		1	1	1	1	1
	Misure di sicurezza generali		1	1	1	1	1
	Piastra di montaggio		1	1	1	1	1
Alimentazione	Name		V1	V1	V1	V1	V1
	Fase		1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenza	Hz	50	50	50	50	50
	Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Note			(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m

	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m
--	--	--	--	--	--

^