

## Specifiche Tecniche FTXJ-AW

				FTXJ20A2V1BW	FTXJ25A2V1BW	FTXJ35A2V1BW	FTXJ42A2V1BW	FTXJ50A2V1BW	
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	
Rivestimento	Colour			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	
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	m <sup>3</sup> /min	11.0	11.4	11.8	13.0	13.5
			Medio	m <sup>3</sup> /min	8.4	8.6	8.6	9.5	10.4
			Bassa	m <sup>3</sup> /min	6.0	6.0	6.0	7.2	7.6
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	4.6	4.6	4.6	4.6	5.2
		Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min	11.1	11.3	11.7	14.4	15.0
			Medio	m <sup>3</sup> /min	8.7	9.0	9.0	10.5	11.1
			Bassa	m <sup>3</sup> /min	6.4	6.4	6.4	7.7	8.2
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	4.6	4.6	4.6	5.2	5.7
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dB	57	57	60	60	60
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB	39	40	41	45	46	
		Medio	dB	32	33	33	37	39	
		Bassa	dB	25	25	25	29	31	
		Funzionamento silenzioso	dB	19	19	19	21	24	
		Riscaldamento	Alta	dB	39	40	41	45	46
			Medio	dB	32	33	33	37	42
			Bassa	dB	25	25	25	29	33
			Funzionamento silenzioso	dB	19	19	19	21	24
Refrigerante	GWP			675	675	675	675	675	
Collegamenti tubazioni	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
Sistemi di controllo	Infrared remote control		ARC488A1W	ARC488A1W	ARC488A1W	ARC488A1W	ARC488A1W
	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
Power supply	Nome		V1	V1	V1	V1	V1
	Phase		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

^