

## Specifiche Tecniche FTXM-A

				FTXM20A2V1B	FTXM20A5V1B	FTXM25A2V1B	FTXM25A5V1B	FTXM35A2V1B	FTXM35A5V1B	FTXM42A2V1B	FTXM42A5V1B		
Potenza assorbita	Raffrescamento		Nom.	kW	0.019	0.019	0.019	0.019	0.029	0.029	0.031	0.031	
	Riscaldamento		Nom.	kW	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.035	0.035	
Rivestimento	Colour				Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	298	298	298	298	298	298	298	298	
			Larghezza	mm	804	804	804	804	804	804	804	804	
			Profondità	mm	252	252	252	252	252	252	252	252	
Peso	Unità			kg	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	11.9	11.9	11.9	11.9	13.2	13.2	13.3	13.3	
			Medio	m³/min	8.9	8.9	8.9	8.9	9.4	9.4	9.8	9.8	
			Bassa	m³/min	6.3	6.3	6.3	6.3	7.1	7.1	7.2	7.2	
				Funzionamento silenzioso	m³/min	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	5.0	5.0
		Riscaldamento	Alta	m³/min	11.4	11.4	11.4	11.4	11.1	11.1	14.0	14.0	
			Medio	m³/min	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	10.0	10.0	
			Bassa	m³/min	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	
				Funzionamento silenzioso	m³/min	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.3	5.3
	Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBA	54	54	54	54	58	58	60	60
Riscaldamento			dBA	53	53	53	53	53	53	60	60		
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Alta	dBA	41	41	41	41	45	45	45	45	



	Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Note			(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m
			(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m

