

Techninių savybių lentelė, skirta FTXTM-A

				FTXTM30A2V1B	FTXTM40A2V1B		
Tiekiamą galia	Tiekiamą galia--Aušinimas		Tiekiamą galia--Aušinimas--Nom.--kW	kW	0.029	0.053	
	Tiekiamą galia--Šildymas		Tiekiamą galia--Šildymas--Nom.--kW	kW	0.024	0.06	
Korpusas	Korpusas--Spalva				Balta	Balta	
Matmenys	Matmenys--Įrenginys		Matmenys--Įrenginys--Aukštis--mm	mm	298	298	
			Matmenys--Įrenginys--Plotis--mm	mm	804	997	
			Matmenys--Įrenginys--Gylis--mm	mm	252	292	
Svoris	Svoris--Įrenginys--kg			kg	12	15	
Ventiliatorius	Ventiliatorius--Oro debitas	Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas	Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Didelis--m³/min.	m³/min.	13.2	15.1	
	Ventiliatorius--Oro srauto greitis	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Vėsinimas	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Vėsinimas--Vidutinis--m³/min.	m³/min.	8.1	9.2	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Mažas--m³/min.	m³/min.	5.6	5.6	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Tylus veikimas--m³/min.	m³/min.	4.8	4.8	
		Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas	Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Didelis--m³/min.	m³/min.	11.7	17	
		Ventiliatorius--Oro srauto greitis	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Šildymas--Vidutinis--m³/min.	m³/min.	7.7	10	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Mažas--m³/min.	m³/min.	5.6	6	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Tylus veikimas--m³/min.	m³/min.	4.7	5.1	
Garso galingumo lygis	Garso galingumo lygis--Vėsinimas--dBA			dBA	60	60	
	Garso galingumo lygis--Šildymas--dBA			dBA	59	60	
Garso slėgio lygis	Garso slėgio lygis--Aušinimas		Garso slėgio lygis--Aušinimas--Aukštas--dBA	dBA	45	46	
	Garso slėgio lygis--Vėsinimas		Garso slėgio lygis--Vėsinimas--Vidutinis--dBA	dBA	33	32	
			Garso slėgio lygis--Aušinimas--Žemas--dBA	dBA	25	24	
			Garso slėgio lygis--Aušinimas--Tylus veikimas--dBA	dBA	21	20	
	Garso slėgio lygis--Šildymas		Garso slėgio lygis--Šildymas--Aukštas--dBA	dBA	43	46	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Vidutinis--dBA	dBA	31	31	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Žemas--dBA	dBA	22	22	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Tylus veikimas--dBA	dBA	19	19	
Aušinimo medžiaga	Aušinimo medžiaga--GWP				675	675	
Vamzdžių jungtys	Vamzdžių jungtys--Skystis		Vamzdžių jungtys--Skystis--OD--mm	mm	6.35	6.35	
	Vamzdžių jungtys--Dujos		Vamzdžių jungtys--Dujos--Iš. diam.--mm	mm	9.5	9.5	
	Vamzdžių jungtys--Drenažas				18	18	
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais				ARC466A83	ARC466A83	
Standartiniai priedai	FTXTM30A2V1B				1		
	Installation manual				1	1	
	Wireless remote control				1	1	
	Screw cover				2	2	
	AAA dry-cell batteries				2	2	
	General safety precautions				1	1	
	Operation manual				1	1	
	Titanium apatite deodorizing filter				1	1	
	Silver particle filter				1	1	
	Remote control holder				1	1	
	Screw bag				1	1	
	El. tiekimas	El. tiekimas--Pavadinimas			V1		V1
		El. tiekimas--Fazė				1~	1~
Maitinimas	Maitinimas--Dažnis		Maitinimas--Dažnis--Hz	50		50	
	Maitinimas--Įtampa		Maitinimas--Įtampa--V		220-240	220-240	
Pastabos				(1) - Aušinimas: vidaus temp. 27 °CDB, 19 °CWB; lauko temp. 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentinis vamzdyno ilgis: 5 m		(1) - Aušinimas: vidaus temp. 27 °CDB, 19 °CWB; lauko temp. 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentinis vamzdyno ilgis: 5 m	
				(2) - Šildymas: vidaus temp. 20 °CDB; lauko temp. 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdyno ilgis: 5 m		(2) - Šildymas: vidaus temp. 20 °CDB; lauko temp. 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdyno ilgis: 5 m	
				(3) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį		(3) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	
Standartiniai priedai	FTXTM40A2V1B					1	