

# Techninių savybių lentelė, skirta FTXTP-A

				FTXTP25A5V1B	FTXTP35A5V1B		
Tiekama galia	Tiekama galia--Aušinimas		Tiekama galia--Aušinimas--Nom.--kW	kW	0.032	0.032	
	Tiekama galia--Šildymas		Tiekama galia--Šildymas--Nom.--kW	kW	0.032	0.032	
Korpusas	Korpusas--Spalva				Balta	Balta	
Matmenys	Matmenys--Įrenginys		Matmenys--Įrenginys--Aukštis--mm	mm	286	286	
			Matmenys--Įrenginys--Plotis--mm	mm	770	770	
			Matmenys--Įrenginys--Gylis--mm	mm	225	225	
Svoris	Svoris--Įrenginys--kg			kg	9	9	
Ventiliatorius	Ventiliatorius--Oro debitas	Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas	Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Didelis--m³/min.	m³/min.	11	11	
	Ventiliatorius--Oro srauto greitis	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Vėsinimas	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Vėsinimas--Vidutinis--m³/min.	m³/min.	7.9	7.9	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Mažas--m³/min.	m³/min.	5	5	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Aušinimas--Tylus veikimas--m³/min.	m³/min.	3.7	3.7	
		Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas	Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Didelis--m³/min.	m³/min.	10.5	10.5	
	Ventiliatorius--Oro srauto greitis	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Šildymas	Ventiliatorius--Oro srauto greitis--Šildymas--Vidutinis--m³/min.	m³/min.	9	9	
		Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas	Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Mažas--m³/min.	m³/min.	5.5	5.5	
			Ventiliatorius--Oro debitas--Šildymas--Tylus veikimas--m³/min.	m³/min.	4.4	4.4	
Garso galingumo lygis	Garso galingumo lygis--Vėsinimas--dBA			dBA	58	58	
	Garso galingumo lygis--Šildymas--dBA			dBA	58	58	
Garso slėgio lygis	Garso slėgio lygis--Aušinimas		Garso slėgio lygis--Aušinimas--Aukštas--dBA	dBA	43	43	
	Garso slėgio lygis--Vėsinimas		Garso slėgio lygis--Vėsinimas--Vidutinis--dBA	dBA	35	35	
			Garso slėgio lygis--Aušinimas--Žemas--dBA	dBA	26	26	
			Garso slėgio lygis--Aušinimas--Tylus veikimas--dBA	dBA	21	21	
	Garso slėgio lygis--Šildymas		Garso slėgio lygis--Šildymas--Aukštas--dBA	dBA	43	43	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Vidutinis--dBA	dBA	35	35	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Žemas--dBA	dBA	26	26	
			Garso slėgio lygis--Šildymas--Tylus veikimas--dBA	dBA	21	21	
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				ARC480A78	ARC480A78	
Standartiniai priedai	FTXTP25A5V1B				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	FTXTP35A5V1B				1		