

Techninių savybių lentelė, skirta FTXM-A / RXM-A9

			FTXM25A2V1B / RXM25A5V1B9	FTXM25A5V1B / RXM25A5V1B9	FTXM35A2V1B / RXM35A5V1B9	FTXM35A5V1B / RXM35A5V1B9	FTXM50A2V1B / RXM50A5V1B9	FTXM50A5V1B / RXM50A5V1B9	
Aušinimo galingumas	Aušinimo galingumas-- Min.--kW	kW	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	1.7	
	Aušinimo galingumas-- Nom.--kW	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	5	5	
	Aušinimo galingumas-- Maks.--kW	kW	3.8	3.8	4.4	4.4	5.3	5.3	
Šildymo galingumas	Šildymo galingumas-- Min.--kW	kW	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7	1.7	
	Šildymo galingumas-- Nom.--kW	kW	2.8	2.8	4	4	5.8	5.8	
	Šildymo galingumas-- Maks.--kW	kW	5	5	5.5	5.5	6.5	6.5	
Nominalus efektyvumas	Nominalus efektyvumas-- =EER		5.2	5.2	4.63	4.63	3.68	3.68	
	Nominalus efektyvumas-- =COP		5	5	4.55	4.55	3.95	3.95	
	Nominalus efektyvumas-- =Metinis energijos sunaudojimas-- =kWh	kWh	240	240	378	378	679	679	
Vardinis našumas	Vardinis našumas-- Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva	Vardinis našumas-- Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva-- Vėsėjimas	A	A	A	A	A	A	
		Vardinis našumas-- Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva-- Šildymas	A	A	A	A	A	A	
Patalpos vėsėjimas	Patalpos vėsėjimas-- Energijos efektyvumo klasė		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Patalpos vėsėjimas-- Vėsėjimas	Patalpos vėsėjimas-- Vėsėjimas-- Pdesign-- =kW	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	5	5
	Patalpos vėsėjimas-- SEER		9.47	9.47	9.25	9.25	7.8	7.8	
	Patalpos vėsėjimas-- Metinės energijos sąnaudos-- =kWh/a	kWh/a	92	92	132	132	224	224	
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- Energijos efektyvumo klasė		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- Pajėgumas	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- Pajėgumas-- Pdesign-- =kW	kW	2.4	2.4	2.5	2.5	4.5	4.5
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- SCOP/A		5.2	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- PdH šildymo pajėgumas esant -10°-- =kW	kW	2.4	2.4	2.5	2.5	4.5	4.5	
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)-- Metinės energijos sąnaudos-- =kWh/a	kWh/a	647	647	673	673	1312	1312	
Pastabos			(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(1) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	
			(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(2) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temp.: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	
			(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	
			(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	(4) - Žr. atskirą elektros duomenų brėžinį	