

Techninių savybių lentelė, skirta FTXA-CW / RXA-A8

			FTXA20C2V1BW / RXA20A5V1B8	FTXA25C2V1BW / RXA25A5V1B8	FTXA35C2V1BW / RXA35A5V1B8
Aušinimo galingumas	Min.	kW	1.30	1.30	1.40
	Nom.	kW	2.00	2.50	3.40
	Maks.	kW	2.60	3.20	4.00
Šildymo galingumas	Min.	kW	1.30	1.30	1.40
	Nom.	kW	2.50	2.80	4.00
	Maks.	kW	3.50	4.70	5.20
Vardinis našumas	Metinis energijos sunaudojimas	kWh	213	280	389
	COP		5.00	5.00	4.04
	EER		4.70	4.46	4.37
Energijos suvartojimo ženklinimo direktyva	Vėsinimas		A	A	A
	Šildymas		A	A	A
Pastabos			(1) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temperatūra: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(1) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temperatūra: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.	(1) - Nominalus aušinimo galingumas yra pagrįstas: patalpų temperatūra: 27°CDB/19°CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m.
			(2) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdino ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(2) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdino ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.	(2) - Nominali šildymo galia nustatyta remiantis: vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentinis aušinimo medžiagos vamzdino ilgis: 5 m, aukščių skirtumas: 0 m.
			(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį	(3) - Žr. specialų darbinio diapazono brėžinį