

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

			FTXA50C2V1BW / RXA50B5V1B	
Aušinimo galingumas	Aušinimo galingumas--Min.--kW		kW	1.70
	Aušinimo galingumas--Nom.--kW		kW	5.00
	Aušinimo galingumas--Maks.--kW		kW	5.30
Šildymo galingumas	Šildymo galingumas--Min.--kW		kW	1.70
	Šildymo galingumas--Nom.--kW		kW	5.80
	Šildymo galingumas--Maks.--kW		kW	6.50
Nominalus efektyvumas	Nominalus efektyvumas--EER			3.68
	Nominalus efektyvumas--COP			4.00
	Nominalus efektyvumas--Metinis energijos sunaudojimas--kWh		kWh	679
Vardinis našumas	Vardinis našumas--Energijos suvartojimo ženklinimo direktyva	Vardinis našumas--Energijos suvartojimo ženklinimo direktyva--Vėsinimas		A
		Vardinis našumas--Energijos suvartojimo ženklinimo direktyva--Šildymas		A
Patalpos vėsinimas	Patalpos vėsinimas--Energijos efektyvumo klasė			A++
	Patalpos vėsinimas--Vėsinimas	Patalpos vėsinimas--Vėsinimas--Pdesign--kW	kW	5.00
	Patalpos vėsinimas--SEER			7.33
	Patalpos vėsinimas--Metinės energijos sąnaudos--kWh/a		kWh/a	239
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--Energijos efektyvumo klasė			A++
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--Pajėgumas	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--Pajėgumas--Pdesign--kW	kW	4.00
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--SCOP/A			4.60
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--Pdh šildymo pajėgumas esant -10°--kW		kW	3.19
	Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)--Metinės energijos sąnaudos--kWh/a		kWh/a	1218