

Název modelu a související informace

Chladicí kapalina	Jméno modelu				Vestavěné elektrické topné těleso (kW)	Zdroj energie (elektrické topné těleso)	Kapacita		Zdroj energie (jednotka)
	Fáze	Kapacita	Fáze	Kapacita			Vytápění (kW) ^{*1}	Chlazení (kW) ^{*2}	
R32	1Ø	5 kW	1Ø	9 kW	6 (3+3)	220-240 V~ 50 Hz	5.5	5.5	220-240 V~ 50 Hz
		7 kW					7.0	7.0	
		9 kW					9.0	9.0	
R410A	1Ø	5 kW	1Ø	16 kW	6 (3+3)	220-240 V~ 50 Hz	5.0	5.0	220-240 V~ 50 Hz
		7 kW					7.0	7.0	
		9 kW					9.0	9.0	
		12 kW					12.0	10.4	
		14 kW					14.0	12.0	
		16 kW					16.0	13.0	
	3Ø	12 kW	3Ø	9 (3+3+3)	380-415 V~ 50 Hz	12.0	10.4	380-415 V~ 50 Hz	
		14 kW				14.0	12.0		
		16 kW				16.0	13.0		

*1 : Testováno v EN14511

(teplota vody 30 °C → 35 °C při venkovní okolní teplotě 7 °C / 6 °C)

*2 : Testováno v EN14511

(teplota vody 23 °C → 18 °C při venkovní okolní teplotě 35 °C / 24 °C)

*3 : Všechna zařízení byla testována při atmosférickém tlaku.