

Techniniai duomenys

		6 M(F)	8 M(F)	12 M(F)	16 M(F)	
Šiluminė galia, esant B0/W35		kW	2-6	2-8	3-12	4-15
SCOP šaltas klimatas, žemos temperatūros sistema (+35 °C)			5,76	5,70	5,85	5,55
SCOP šaltas klimatas, aukštos temperatūros sistema (+55 °C)			4,04	4,16	4,39	4,28
Maks. srauto temperatūra		°C	67	67	71	71
Elektrinis kaitinimo elementas		kW	3/ 6/ 9			
Karšto vandens talpykla		l	180			
Sąnaudų profilis / prieinamas karšto vandens kiekis V ₄₀	režimas Eco+		XL/ 211	XL/ 211	XL/ 206	XL/ 203
	režimas Eco		XXL/ 269	XXL/ 269	XXL/ 269	XXL/ 267
	režimas Comfort		XXL/ 275	XXL/ 277	XXL/ 298	XXL/ 301
Hidrauliniai prijungimai	šaltnešis	mm	28 (nerūdijantis plienas)			
	šildymas	mm	28 (Cu)			
	vanduo		DN 25 (nerūdijančio plieno sriegis)			
Elektros jungtis			400 V, 3N, ~50 Hz			
Saugiklis, su el. kaitinimo elementu 3/6/9 kW		A	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 25/ 25
Garso galios lygis (EN12102)		dB(A)	35	36	41	41
Garso galios diapazonas, esant B0/W55		dB(A)	34-41	34-44	37-49	38-50
Matmenys (A x P x G)		mm	1780 x 600 x 610			
Svoris		kg	223	223	246	250
Aplinkosaugos nurodymas			Sudėtyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų			
Šaldymo agento tipas			R410A			
Visuotinio atšilimo potencialas (GWP)		kg CO ₂ -e	2088			
Šaldymo agento papildymo kiekis		kg	1,35	1,35	2,00	2,30
Šaldymo agento papildymo kiekis		t CO ₂ -e	2,82	2,82	4,18	4,80
Šaldymo kontūro konstrukcijos tipas			Hermetiška			