

Techniniai duomenys

		6(F)	8(F)	12(F)	16(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			
Rekomenduojamas karšto vandens talpykla		SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-370	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-400	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-400
Hidrauliniai prijungimai	šaltnešis	mm	28 (nerūdijantis plienas)		
	šildymas	mm	28 (Cu)		
	vandens talpykla	mm	28 (Cu)		
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)	36	36	41	41
Garso galios diapazonas, esant B0/W55	dB(A)	34-43	34-45	37-49	38-50
Matmenys (A x P x G)	mm	1180 x 600 x 600			
Svoris	kg	174	174	207	211
Aplinkosaugos nurodymas		Sudėtyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų			
Šaldymo agento tipas		R410A			
Visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	kg CO ₂ -e	2088			
Šaldymo agento pripildymo kiekis	kg	1,35	1,35	2,00	2,30
Šaldymo agento pripildymo kiekis	t CO ₂ -e	2,82	2,82	4,18	4,80
Šaldymo kontūro konstrukcijos tipas		Hermetiška			