

Tehniskā informācija

Modelis		10 T190	14 T190	10 E	14 E	10 B	14 B
Elektriskais sildelements	kW	2/ 4/ 6	2/ 4/ 6/ 9	2/ 4/ 6	2/ 4/ 6/ 9	-	-
Karstā ūdens tvertne	l	190		atsevišķa		atsevišķa	
Karstā ūdens pieslēgums	mm	22	22	-	-	-	-
Maks. spiediens karstā ūdens lokā	bar	10,0	10,0	-	-	-	-
Apkures izplešanās tvertne	l	13,5	13,5	8,0	8,0	-	-
Apkures pieslēgums		28 mm	28 mm	G1"	G1"	G1"	G1"
Maks. spiediens apkures lokā	bar	3,0					
Min./ maks. plūsmas temperatūra		7/ 80					
Elektriskais pieslēgums	V	400, ~3N		400, ~3N		230, ~1N	
Ieteicamais drošinātājs	A	10	16	10	16	10	10
Izmēri (AxPxD)	mm	1800x600x660		700x485x398		700x485x398	
Svars	kg	136	139	41	44	34	36

Tehniskā informācija

Modelis		4 SPAR	6 SPAR	8 SPAR	10 SP AR P3	12 SP AR P3	14 SP AR P3
Modulācijas diapazons A2/W35	kW	2,1-3,8	2,1-6,0	2,1-7,4	4,2-9,6	4,2-10,9	4,2-12,2
Efektivitāte COP A2/W35*		3,39	3,72	3,47	3,42	3,28	3,16
Siltuma jauda A7/W35*	kW	5,21	6,15	8,02	9,98	11,60	14,60
Efektivitāte COP A7/W35*		4,68	4,75	4,70	4,77	4,51	4,30
Siltuma jauda A-7/W35*	kW	4,32	5,09	6,22	9,59	10,90	11,30
Efektivitāte COP A-7/W35*		2,89	3,02	2,77	2,89	2,68	2,62
Dzesēšanas jauda A35/W18*	kW	5,39	6,94	8,44	8,30	9,20	10,10
Efektivitāte EER A35/W18*		4,53	4,33	4,07	3,03	2,94	2,84
Maks. plūsmas temperatūra pie A-20	°C	+50	+50	+50	+60	+60	+60
Skaņas spiediena līmenis 1 m attālumā	dB(A)	53	51	51	56	56	56
Skaņas jaudas līmenis*	dB(A)	61	59	59	64	64	64
Maks. skaņas jauda	dB(A)	64	61	61	66	68	68
Aukstuma loka pieslēgumi		1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Elektriskais pieslēgums	V	230, ~1N	230, ~1N	230, ~1N	400, ~3N	400, ~3N	400, ~3N
Ieteicamais drošinātājs	A	16	16	16	20	20	20
Augstums	mm	609	864	864	1262	1262	1262
Platums	mm	976					
Dzījums	mm	380					
Svars	kg	50	66	66	118	118	118
Norādījums par vides aizsardzību		Satur fluorētas siltumīcefekta gāzes					
Dzesēšanas šķidrums tips		R32	R32	R32	R410A	R410A	R410A
Globālās sasilšanas potenciāls (GWP)	kg CO ₂ -e	675	675	675	2088	2088	2088
Dzesēšanas šķidrums uzpildes daudzums	kg	1,1	1,3	1,3	3,2	3,2	3,2
Dzesēšanas šķidrums uzpildes daudzums	t CO ₂ -e	0,743	0,878	0,878	6,682	6,682	6,682
Dzesēšanas loka konstrukcija		Daļts (split)					