



- Apkures un dzesēšanas sistēma
- ON/OFF slēdzis
- Klusais režīms
- Karstā ūdens ražošana
- Papildus siltumavoti (katls vai elektrosildītāja elements)
- Ātra karstā ūdens uzsildīšana
- Aizsardzība pret Legionella baktērijām
- ECO/COMFORT režīmi
- Pretaizsalšanas funkcija
- Programmējams nedēļas taimeris (cool/heat/DHW)



MODELIS			5	7	10	14	14T
ERP Klase	ŪDENS 55°C		A+	A+	A+	A+	A+
	ŪDENS 35°C		A++	A++	A++	A++	A++
Enerģijas padeve	V-ph-Hz		220-240V~ 50HZ, 1PH				380-415V~ 50HZ, 3PH+N
Siltuma jauda	nom.	W	4580	6550	10430	14760	14100
	min-max	W	1566-8884	2050-10910	3586-13395	5207-16595	4715-16763
Apkures patērējama jauda	nom.	W	970	1450	2280	3400	3260
	min-max	W	327-2226	448-2734	771-3848	1178-4768	1077-4816
Veiktspējas koeficients COP		W/W	4.72	4.52	4.57	4.34	4.33
Ūdens caurplūde		l/h	788	1127	1794	2539	2425
Dzesēšanas jauda	nom.	W	4550	6450	10250	14610	14030
	min-max	W	2255-8818	2788-10829	5037-14203	6423-17596	5873-17774
Dzesēšanas patērējama jauda	nom.	W	1000	1470	2060	3320	3260
	min-max	W	448-2447	581-3022	931-3867	1314-4791	1269-4839
Energoefektivitātes koeficients EER		W/W	4.55	4.39	4.98	4.40	4.30
Ūdens caurplūde		l/h	783	1109	1763	2513	2413
Darba spiediens apkures kontūrā	max	bar	3	3	3	3	3
Dzesēšanas tips			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
SWL - Skaņas jaudas līmenis		dB(A)	61	65	66	71	71
SPL - Skaņas spiediena līmenis (1 m)		dB(A)	46	50	51	56	56
Neto svars		kg	99		157		172
Izmēri	PxAxD	mm	1500x1140x450			1475x1580x440	