

Välisosa			HOP12WODU3	HOP14WODU3	HOP16WODU3
Küttevõimsus	A7W35	kW	12,10	14,50	16,00
	A7W55	kW	12,00	13,80	16,00
Jahutusvõimsus	A35W18	kW	12,00	13,50	14,90
	A35W7	kW	11,60	12,70	14,00
Energiaühuseklass (keskmine kliima)	Väljuv vesi 35°C			A+++	
	Väljuv vesi 55°C			A++	
SCOP	35°C		4,81	4,72	4,62
	55°C		3,45	3,47	3,41
SEER	7°C		4,86	4,83	4,67
	18°C		7,04	6,85	6,71
Elektritoide		V/Ph/Hz	380-415/3/50		
Külmaaine	Tüüp (GWP)		R32 (675)		
	Täidetud kogus	kg	1,84		
	Külmaaine torustik	mm (in.)	9,52 (3/8") + 15,88 (5/8")		
	Torustiku min/max pikkus	m	2 / 30		
	Külmaaine lisamine	g/m	38		
	Max torustiku pikkus külmaainet lisamata	m	max 15		
Müratase (testimise standard EN12102-1.)		dB	64	65	68
Välisosa mõõdud		mm	1118x865x523		
Neto/bruto kaal		kg	116 / 129,5		
Töötamise temperatuuri vahemik	Kütmise	°C	-25 ~ +35		
	Jahutus	°C	-5 ~ +43		
	Soe veis	°C	-25 ~ +43		
Siseosa integreeritud boileriga			HOP160/240IDU		
Integreeritud boiler	Vee kogus	l	240		
	Materjal	-	Roostevaba teras, SUS 316L		
Küttekeha		kW	9 (3+3+3)		
Elektritoide		V/Ph/Hz	380-415/3/50		
Müratase (testimise standard EN12102-1.)		dB	43		
Siseosa mõõdud		mm	600x1943x600		
Neto/bruto kaal		kg	155,3/170,2		
Hind koos käibemaksuga			6300	6400	6500