

Välisosa			HOP4WODU	HOP6WODU	HOP8WODU	HOP10WODU
Küttevõimsus	A7W35	kW	4,25	6,20	8,30	10,00
	A7W55	kW	4,40	6,00	7,50	9,50
Jahutusvõimsus	A35W18	kW	4,50	6,55	8,40	10,00
	A35W7	kW	4,70	7,00	7,40	8,20
Energiaühuseklass (keskmine kliima)	Väljuv vesi 35°C		A+++			
	Väljuv vesi 55°C		A++			
SCOP	35°C		4,85	4,95	5,22	5,2
	55°C		3,31	3,52	3,37	3,47
SEER	7°C		4,99	5,37	5,83	5,98
	18°C		7,77	8,21	8,95	8,78
Elektritoide		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Külmaaine	Tüüp(GWP)		R32 (675)			
	Täidetud kogus	kg	1,5		1,65	
	Külmaaine torustik	mm (in.)	6,35 (1/4") + 15,88 (5/8")		9,52 (3/8") + 15,88 (5/8")	
	Torustiku min/max pikkus	m	2 / 30			
	Külmaaine lisamine	g/m	20		38	
	Max torustiku pikkus külmaainet lisamata	m	max 15			
Müratase (testimise standard EN12102-1.)		dB	56	58	59	60
Välisosa mõõdud		mm	1008x712x426		1118x865x523	
Neto/bruto kaal		kg	60 / 65,5		78,5 / 92	
Töötamise temperatuuri vahemik	Kütmise	°C	-25 ~ +35			
	Jahutuse	°C	-5 ~ +43			
	Soe vesi	°C	-25 ~ +43			
Siseosa integreeritud boileriga			HOP100/190IDU			
Integreeritud boiler	Vee kogus	l	190			
	Materjal	-	Roostevaba teras, SUS 316L			
Küttekeha		kW	3			
Elektritoide		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Müratase (testimise standard EN12102-1.)		dB	38		40	
Siseosa mõõdud		mm	600x1683x600			
Neto/bruto kaal		kg	139 / 154			
Hind koos käibemaksuga			4800	4900	5100	5200