

Išorinių blokų modeliai			HOP6W ODU	HOP8W ODU	HOP10W ODU	HOP12W ODU3	HOP16W ODU3
Suderinami vidiniai blokai be įmontuotos KVR talpos			HOP60WIDU	HOP100WIDU arba HOP100WIDU3		HOP160WIDU3	
Suderinami vidiniai blokai su įmontuota KVR talpa			HOP100/190IDU arba HOP100/190IDU3			HOP160/240IDU3	
Šildymas A7W35 ¹	Galia	kW	6,20	8,30	10,00	12,10	16,00
	Energijos sunaudojimas	kW	1,24	1,60	2,00	2,44	3,56
	COP		5,00	5,20	5,00	4,95	4,50
Šildymas A7W45 ²	Galia	kW	6,35	8,20	10,00	12,30	16,00
	Elektros sąnaudos	kW	1,69	2,08	2,63	3,24	4,44
	COP		3,75	3,95	3,80	3,80	3,60
Šildymas A7W55 ³	Galia	kW	6,00	7,50	9,50	12,00	16,00
	Elektros sąnaudos	kW	2,00	2,36	3,06	3,87	5,52
	COP		3,00	3,18	3,10	3,10	2,90
Šildymas A-7W35 ⁹	Galia	kW	6,10	7,10	8,25	10,00	13,30
	Energijos sunaudojimas	kW	2,00	2,18	2,62	3,33	4,93
	COP		3,05	3,25	3,15	3,00	2,70
Vėsinimas A35W18 ⁴	Galia	kW	6,55	8,40	10,00	12,00	14,90
	Elektros sąnaudos	kW	1,34	1,66	2,08	3,00	4,38
	EER		4,90	5,05	4,80	4,00	3,40
Vėsinimas A35W7 ⁵	Galia	kW	7,00	7,40	8,20	11,60	14,00
	Elektros sąnaudos	kW	2,33	2,19	2,48	4,22	5,71
	EER		3,00	3,38	3,30	2,75	2,45
Energijos efektyvumo klasė ⁶	Vandens temperatūra 35°C	klasė	A+++				
	Vandens temperatūra 55°C	klasė	A++				
SCOP ⁶	35°C		4,95	5,22	5,2	4,81	4,62
	55°C		3,52	3,37	3,47	3,45	3,41
SEER ⁶	7°C		5,37	5,83	5,98	4,86	4,67
	18°C		8,21	8,95	8,78	7,04	6,71

Išorinių blokų modeliai			HOP6WODU	HOP8WODU	HOP10WODU	HOP12WODU3	HOP16WODU3
Maitinimas	V/Ph/Hz	220-240/1/50			380-415/3/50		
Nominali galia	W	2600	3300	3600	5400	6100	
Nominali srovė	A	12,0	14,5	16,0	9,0	11,0	
Maitinimo kabelis	mm ²	3x2,5			5x2,5		
Automatinis jungiklis	A	C16		C20	C16~3		
Šaltnešis	Tipas (GWP)	R32 (675)					
	Kiekis įrenginyje	kg	1,5	1,65		1,84	
Šaltnešio vamzdžiai	Skysta fazė	mm (in)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")			
	Dujinė fazė	mm (in)	15,88 (5/8")				
Tarp vidinio ir išorinio blokų	Aukščio skirtumas, maks.	m	20				
	Trasos ilgis, min.	m	3				
	Trasos ilgis, maks.	m	30				
Šaltnešio papildymas	Kiekis	g/m	20	38			
	Vamzdžio ilgis be papildymo	m	maks.15				
Kompresorius	Nuolatinės srovės dviejų rotorių inverteris						
Ventiliatorius	Nuolatinės srovės elektros variklis						
Garso galios lygis ⁷	dB(A)	58	59	60	64	68	
Garso slėgis 1 m	dB(A)	45	46	49	50	55	
Garso slėgis (2 tyliuoju režimu)	dB(A)	40	41	41	43	43	
Įrenginio matmenys (P x A x G)	mm	1008x712x426		1118x865x523			
Pakuotės matmenys (P x A x G)	mm	1065x810x485		1190x970x560			
Neto / Bruto svoris	kg	60 / 65,5	78,5 / 92		116 / 129,5		
Darbinės lauko temperatūros ribos	Šildymas	°C	-25 ~ +35				
	Vėsinimas	°C	-5 ~ +43				
	Karšto vandens ruošimas	°C	-25 ~ +43				

Vidiniai blokai be įmontuotos KVR talpos			HOP60W IDU	HOP100W IDU		HOP100W IDU3		HOP160W IDU3	
Suderinami išoriniai modeliai			HOP6W ODU	HOP8W ODU	HOP10W ODU	HOP8W ODU	HOP10W ODU	HOP12W ODU3	HOP16W ODU3
Įmontuotas elektrinis šildytuvas	kW	3			9 (3+3+3) ⁸				
Maitinimas	V/Ph/Hz	220-240/1/50			380-415/3/50				
Nominali galia	W	3095			9095				
Nominali srovė	A	13,5			13,3				
Maitinimo kabelis	mm ²	3x2,5			5x2,5				
Komunikacinis kabelis, AWG18 ekranuotas	mm ²	2x0,75							
Automatinis jungiklis	A	C16			C16~3				
Garso galios lygis ⁷	dB(A)	38	42			43			
Garso slėgis	dB(A)	28	30			32			
Įrenginio matmenys (P x A x G)	mm	420x790x270							
Pakuotės matmenys (P x A x G)	mm	525x1050x360							
Cirkuliacinis siurblys	Tipas	Nuolatinės srovės, elektroninis							
	Maks. kėlimo aukštis	m	9						
	Galia	W	5~90						
Minimalus vandens srautas	m ³ /h	0,36			0,6				
Vandens srauto darbinės ribos	m ³ /h	0,4 ~ 1,25	0,4 ~ 2,1			0,7 ~ 3,0			
Šilumokaitis	Plokštelinis, lituotas								
Išsiplėtimo indas	l	8							
Šaldymo agento	Skysta fazė	mm (in)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")					

vamzdžiai	Dujinė fazė	mm (in)	15,88 (5/8")	
Vandens pajungimai			R1"	
Neto / Bruto svoris		kg	43 / 49	45 / 51
Tiekiamo vandens temperatūra	Šildymas	°C	+12 ~ +65	
	Vėsinimas	°C	+5 ~ +30	
	Karšto vandens ruošimas	°C	+12 ~ +60	
Aplinkos temperatūra		°C	0 ~ +35	
Vandens slėgis sistemoje		bar	1 ~ 3	