

Išorinis blokas			HOP10WODU
Šildymas A7W35 ¹	Galia	kW	10,00
	Energijos suvartojimas	kW	2,00
	COP		5,00
Šildymas A7W45 ²	Galia	kW	10,00
	Energijos suvartojimas	kW	2,63
	COP		3,80
Šildymas A7W55 ³	Galia	kW	9,50
	Energijos suvartojimas	kW	3,06
	COP		3,10
Šildymas A-7W35 ⁴	Galia	kW	8,25
	Energijos suvartojimas	kW	2,62
	COP		3,15
Vėsinimas A35W18 ⁵	Galia	kW	10,00
	Energijos suvartojimas	kW	2,08
	EER		4,80
Vėsinimas A35W7 ⁶	Galia	kW	8,20
	Energijos suvartojimas	kW	2,48
	EER		3,30
Energijos efektyvumo klasė ⁷	Vandens temperatūra 35°C	klasė	A+++
	Vandens temperatūra 55°C	klasė	A++
SCOP ⁷	35°C		5,2
	55°C		3,47
SEER ⁷	7°C		5,98
	18°C		8,78
Maitinimas	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Nominali galia	W		3600
Nominali srovė	A		16,0
Automatinis jungiklis			C20 ~1
Maitinimo kabelis	mm2		3x2,5
Šaldymo agentas	Tipas (GWP)		R32 (675)
	Kiekis įrenginyje	kg	1,65
Šaldymo agento vamzdžiai	Skysta fazė	mm (col)	9,52 (3/8")
	Dujinė fazė	mm (col)	15,88 (5/8")
Tarp vidinio ir išorinio blokų	Aukščio skirtumas, maks.	m	20
	Trasos ilgis, min.	m	3
	Trasos ilgis, maks.	m	30
Šaldymo agento papildymas	Kiekis	g/m	38
	Vamzdžio ilgis be papildymo	m	maks.15
Kompresorius			Nuolatinės srovės dviejų rotorių inverteris
Ventiliatorius			Nuolatinės srovės elektros variklis
Garso galia ⁸	dB(A)		60
Garso slėgis (1m atstumu) ⁹	dB(A)		49
Garso slėgis (1m atstumu, tylusis režimas 2) ⁹	dB(A)		41
Įrenginio matmenys (P x A x G)	mm		1118×865×523
Pakuotės matmenys (P x A x G)	mm		1190×970×560
Neto / Bruto svoris	kg		78,5 / 92
Darbinės lauko temperatūros ribos	Šildymas	°C	-25 ~ +35
	Vėsinimas	°C	-5 ~ +43
	Karšto vandens ruošimas	°C	-25 ~ +43

Vidinis blokas be įmontuotos KVR talpos			HOP100WIDU
Įmontuotas elektrinis šildytuvas	kW		3
Maitinimas	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Nominali galia	W		3095
Nominali srovė	A		13,5
Automatinis jungiklis			C16 ~1
Maitinimo kabelis	mm2		3x2,5
Komunikacinis kabelis, AWG18 ekranuotas	mm2		3x0,75
Garso galia ⁸	dB(A)		42

Garso slėgis (1m atstumu) ⁹		dB(A)	30
Įrenginio matmenys (P x A x G)		mm	420x790x270
Pakuotės matmenys (P x A x G)		mm	525x1050x360
Cirkuliacinis siurblys	Tipas	Nuolatinės srovės, elektroninis	
	Maksimalus kėlimo aukštis	m	9
	Galia	W	5~90
Minimalus vandens srautas		m ³ /h	0,36
Vandens srauto darbinės ribos		m ³ /h	0,4 ~ 2,1
Šilumokaitis		Plokštelinis, lituotas	
Išsiplėtimo indas		l	8
Šaldymo agento vamzdžiai	Skysta fazė	mm (col)	9,52 (3/8")
	Dujinė fazė	mm (col)	15,88 (5/8")
Vandens pajungimai		R1"	
Neto / Bruto svoris		kg	43 / 49
Tiekiamo vandens temperatūra	Šildymas	°C	+12 ~ +65
	Vėsinimas	°C	+5 ~ +30
	Karšto vandens ruošimas	°C	+12 ~ +60
Aplinkos temperatūra		°C	0 ~ +35
Vandens slėgis šildymo/vėsinimo sistemoje		bar	1 ~ 3

¹ Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +30/35°C.

² Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +40/45°C.

³ Oro temperatūra +7°C, 85% RH, vandens temperatūra +47/55°C.

⁴ Oro temperatūra -7°C, 85% RH, vandens temperatūra +30/35°C.

⁵ Oro temperatūra +35°C, vandens temperatūra +23/18°C.

⁶ Oro temperatūra +35°C, vandens temperatūra +12/7°C.

⁷ Nustatyta vidutinio klimato zonos sąlygomis.

⁸ Testuota pagal EN12102-1 standartą.

⁹ Didžiausia garso slėgio vertė, išbandyta dvejomis sąlygomis - šildymo A7W35 ir vėsinimo A35W18.

¹⁰ Jeigu sumontuotas trifazis 9kW elektrinis šildytuvas, galima pasirinkti ir 3 bei 6kW galingumą atitinkamai perjungiant mikrojungiklius plokštėje .