

KIRJELDUS:

Vee soojendamine kuni +55°C välistemperatuuril -20°C ilma kütteelemente kaasamata
Lai töötemperatuuri vahemik -25°C kuni +48°C
Kaheastmeline pöördkompressor
Energiaühuse klass A++
BMS-i kaugjuhtimine
Plaatsoojusvaheti Alfa Laval
Ülitõhus Wilo tsirkulatsioonipump
Kuuma vee tootmine kuni +80°C



Mudel		CH-HP6.0SIRK4	CH-HP8.0SIRK4	CH-HP10.0SIRK4	CH-HP12SIRM4	CH-HP14SIRM4	CH-HP16SIRM4	
Tootlikkus*	Jahutus (kW)	5,8	7,00	8,50	11,00	12,60	13,00	
	Küte (kW)	6,0	8,00	9,50	12,00	14,00	15,50	
Energiaarve*	Jahutus (kW)	1,32	1,75	2,24	2,50	3,41	3,60	
	Küte (kW)	1,20	1,70	2,07	2,40	2,98	3,44	
EER* / COP*		4,40 / 5,00	4,00 / 4,70	3,80 / 4,60	4,40 / 5,00	3,70 / 4,70	3,60 / 4,51	
Tootlikkus**	Jahutus (kW)	4,09	5,30	6,50	10,65	11,24	11,52	
	Küte (kW)	5,90	8,00	9,50	12,29	14,44	16,13	
Energiaarve**	Jahutus (kW)	1,28	1,73	2,27	3,74	4,13	4,38	
	Küte (kW)	1,51	2,14	2,64	3,09	3,63	4,16	
EER**(põranda jahutamine)		3,20	3,00	2,90	2,85	2,72	2,63	
COP**(põranda küte)		3,90	3,70	3,60	3,98	3,98	3,88	
Helirõhu tase	jahutus	dB (A)		52	55	55	62	
	küte			52	55	55	58	
Mõõdud siseosa	mm	460x318x860						
Mõõdud välisosa	mm	975x396x702	982x427x787		940x460x820			
Kaa l	siseosa	kg					62	
	välisosa	55	82	82	110			
Gaasi laadimise maht	kg	1,00	1,60	1,60	1,84			
Toiteallikas		~220-240V/50Hz/1Ph			~380-415V/50Hz/3Ph			
Toru läbimõõt	vedelik	1/4" (6,35)					1/4" (6,35)	
	gaas	1/2" (12,7)					5/8" (15,9)	
*Tõhusus ja jõudlus mõõdetuna järgmistes tingimustes: jahutus – sisse-/väljalaskevesi 23°C/18°C, välistemperatuur 23°C DB/24°C WB küte – sisse-/väljavooluvesi 30°C/35°C, välistemperatuur 7°C DB/6°C WB								
**Tõhusus ja jõudlus mõõdetuna järgmistes tingimustes: jahutus – sisse-/väljalaskevesi 12°C/7°C, välistemperatuur 35°C DB/24°C WB küte – sisse-/väljalaskevesi 40°C/45°C, välistemperatuur 7°C DB/6°C WB								
Hulgihind km-ta		2145,00	2450,00	2575,00	2919,00	2980,00	3066,00	
Soovitav jaehind KM-ga		3190,00	3690,00	3790,00	4390,00	4490,00	4590,00	