

EVIPOWER PREMIUM

SEERIA

CH
Cooper & Hunter



SOOJUSPUMP
ÕHUKONDITSEERIMISE,
KÜTTE JA KUUMA VEE
VARUSTAMISEKS



- R32 – keskkonnasõbralik külmutusagens
- SCOP (+35 °C) = 4,8 (8kW puhul)
- Korpus on valmistatud kvaliteetsest ABS-st ja on väga korrosioonikindel, mis tagab pika kasutusea.
- Väga vaikne töö, 23 kW puhul – ainult 46 dB(A)
- A+++ energiaklass
- Maksimaalne pealevoolu temperatuur kuni +60 °C
- Soojuspumba kaugjälgimine ja juhtimine läbi sisseehitatud DTU (4G) mooduli käib kasutades telefonirakendust. SIM-kaart on juba tehases integreeritud ja tasuta.
- Kaugjälgimine (veebiplatvorm) – võimaldab jälgida kõikide paigaldatud soojuspumpade olekut kliendi kaupa, näha vigu, temperatuure, töögraafikuid jne.
- Panasonic EVI inverterkompressor
Lisavarustus:
- Võimalik kaskaadrežiimis töö
- Kaskaadtöö võimalus kuni 5 tk – on vaja tellida lisakontroller Smart Pro 360



Mudel		CH-HP08UIMPRK-P	CH-HP12UIMPRK-P	CH-HP12UIMPRM-P	CH-HP23UIMPRM-P
Küttevõimsus	kW	2,30–8,20	3,80–12,50	3,80–12,51	7,00–23,00
Jahutusvõimsus	kW	1,56–6,00	2,20–10,0	2,20–10,1	6,30–18,40
Toite sisendvõimsus (küte)	kW	0,50–184	0,8–2,95	0,8–2,96	1,27–5,20
Toite sisendvõimsus (jahutus)	kW	0,63–2,36	1,10–3,80	1,10–3,81	1,63–7,05
Energiatõhususe klass (35°C)		A+++	A+++	A+++	A+++
Energiatõhususe klass (55°C)		A++	A++	A++	A++
SCOP (35°C)		4,80	4,81	4,77	4,71
SCOP (55°C)		3,35	3,41	3,44	3,46
Vee vooluhulk	m ³ /h	1,00	1,70	1,70	2,90
Toiteallikas		220–240V/1Ph/50Hz		380V/3Ph/50Hz	
Külmutusagens/laadimismaht		R32/1,3kg	R32/1,8kg	R32/1,8kg	R32/2,3kg
Helirõhutase (1 m)	dB(A)	42	43	45	46
Kompressor		Panasonic			
Tsirkulatsioonipump		Grundfos			
Töötemperatuuri vahemik	°C	-25...+43			
Toruühendused	inch	1			
Mõõdud (LxLxK)	mm	1167×407×940	1410×520×1080	1410×520×1081	1370×560×1480