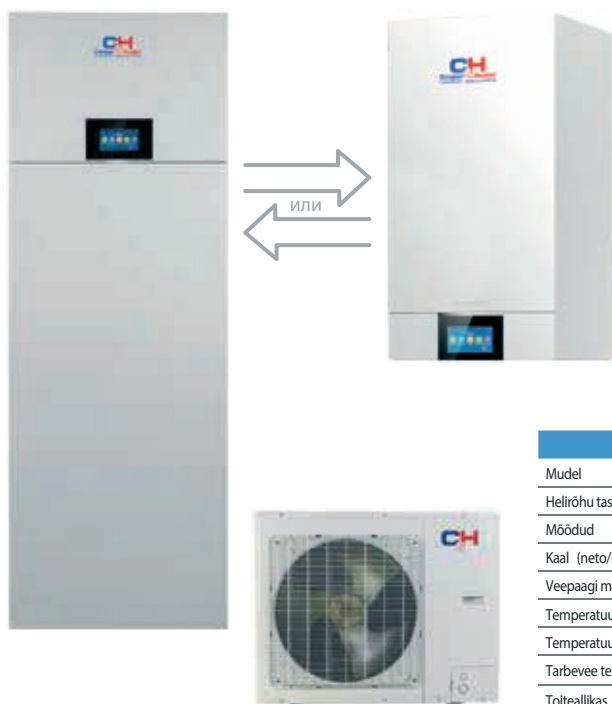




SOOJUSPUMP KÜTTEKS, JAHUTAMISEKS
JA KUUMA VEE TOOTMISEKS

UNITHERM SPLIT

Siseosa ALL-IN-ONE
Siseosa HYDROBOX
Universaalne välisosa



INVERTER

- ▶ Universaalne väline plokk
- ▶ Osoonikindel külmutusagens R32
- ▶ Kuuma vee valmistamine kuni +80°C
- ▶ Energiatõhususe klass A ++ / A
- ▶ Wi-Fi ja BMS-i kaugjuhtimine
- ▶ Kaheastmeline pöördkompressor
- ▶ Plaatsoojusvaheti Alfa Laval
- ▶ ülitõhus Wilo tsirkulatsioonipump
- ▶ 5-tolline väriline puuetundlik juhtpaneel
- ▶ Lai töötemperatuuri vahemik -25°C kuni +48°C
- ▶ Sisesehitatud paak 185 liitrile (All-In-One mudelitele)

| Siseosa All-in-One | | | | | |
|------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Mudel | | CH-HP4.0WTSIRK3(I) | CH-HP6.0WTSIRK3(I) | CH-HP8.0WTSIRK3(I) | CH-HP10WTSIRK3(I) |
| Helirõhu tase | dB(A) | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Möödud | mm | 600x600x1756 | 600x600x1756 | 600x600x1756 | 600x600x1756 |
| Kaal (neto/bruto) | kg | 210/223 | 210/223 | 210/223 | 210/223 |
| Veepaagi maht | l | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Temperatuur jahutamisel | °C | +7...+25 | | | |
| Temperatuur soojendamisel | °C | +20...+55 | | | |
| Tarbevee temperatuur * | °C | +40...+55 | | | |
| Toiteallikas | (V/f/Hz) | 220~240/1/50~60 | | | |
| * -kuni 80°C kütteleemendiga | | | | | |

| Siseosa Hydrobox | | | | | |
|------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Mudel | | CH-HP4.0SIRK3(I) | CH-HP6.0SIRK3(I) | CH-HP8.0SIRK3(I) | CH-HP10SIRK3(I) |
| Helirõhu tase | dB(A) | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Möödud | mm | 460x318x860 | 460x318x860 | 460x318x860 | 460x318x860 |
| Kaal (neto/bruto) | kg | 62/71 | 62/71 | 62/71 | 62/71 |
| Temperatuur jahutamisel | °C | +7...+25 | | | |
| Temperatuur soojendamisel | °C | +20...+55 | | | |
| Tarbevee temperatuur * | °C | +40...+55 | | | |
| Toiteallikas | (V/f/Hz) | 220~240/1/50~60 | | | |
| * -kuni 80°C kütteleemendiga | | | | | |

| Välisosa | | | | | |
|--|-----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Mudel | | CH-HP4.0SIRK3(O) | CH-HP6.0SIRK3(O) | CH-HP8.0SIRK3(O) | CH-HP10SIRK3(O) |
| Tootlikkus | Külm (kW) | 3,8 | 5,8 | 7 | 8,5 |
| | Soe (kW) | 4 | 6 | 8 | 9,5 |
| Helirõhu tase | dB(A) | 52 | 52 | 55 | 55 |
| Tarbitav võimsus Jahutus / Soojendamine (A35W18 / A7W35) | kW | 0,80/0,78 | 1,32/1,20 | 1,75/1,70 | 2,24/2,07 |
| EER / COP (A35W18 / A7W35) | | 4,75/5,1 | 4,4/5,5 | 4,0/4,7 | 3,8/4,6 |
| Möödud | mm | 975x396x702 | 975x396x702 | 982x427x787 | 982x427x787 |
| Kaal (neto/bruto) | kg | 55/65 | 55/65 | 82/92 | 82/92 |
| Toiteallikas | (V/f/Hz) | 220~240/1/50~60 | | | |
| Kütterežiimi temperatuurivahemik | °C | -25...+35 | | | |
| Tarbevee režiimi temperatuurivahemik | °C | -25...+45 | | | |
| Jahutamise režiimi temperatuurivahemik | °C | +10...+48 | | | |