



NATURAL POWER WITH PANASONIC

VUODEN 2019 UUTUUSMALLI!

- Ilmalämpöpumppu kotiin, mökille, autotalliin tai varastoon
- Kestävä ja tehokas Panasonic inverter- teknologia
- Mukavaa lämpöä jopa -35°C :n pakkasella
- Energialuokka A++
- Erittäin hiljainen, vain 19dB (A)
- Ympäristöystävällinen R32 kylmäaine
- Erittäin ohut sisäyksikkö 19,4 cm
- IF Design Award voittaja!
- Ylläpitolämpö (portaaton +8 / +15)
- Vakiona langaton kauko-ohjain
- Takuu 4 vuotta!
- Saatavilla myös Smart Cloud WiFi- etäohjauspaketina



Panasonic

Uudistunut Panasonic NZ -mallisto on IF Design Award voittaja!



IF Design Award on yksi arvostetuimmista suunnittelukilpailuista maailmassa. Vuodesta 1953 lähtien tuomarit ovat noudattaneet tiukkoja kriteereitä ja arvioineet mm. tuotteiden ympäristövaikutuksia, ulkonäköä ja toimivuutta. Palkinnot myönnetään vain tuotteille, joilla on todella innovatiivinen muotoilu. Panasonic on onnistunut tekemään NZ -sarjan sisäyksiköstä erittäin ohuen ja silti pystynyt pitämään A++ energialuokan. NZ -mallisto on suunniteltu kaikenlaisiin koteihin ja toimistoihin. NZ-ilmalämpöpumppu on tyylikkäästi muotoiltu, se on huomaamaton ja pienempi kuin aiemmin.

Tekniset tiedot

| Maksimikapasiteetti | | | 6,00 kW | 7,20 kW | 8,20 kW |
|--|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Sisäyksikkö | | | CS-NZ25TKE | CS-NZ35TKE | CS-NZ50TKE |
| Ulkoyksikkö | | | CU-NZ25TKE | CU-NZ35TKE | CU-NZ50TKE |
| Lämmityskapasiteetti | Nimellisarvo (min. - max.) | kW | 3,40 (0,85 - 6,00) | 4,00 (0,85 - 7,20) | 5,80 (0,98 - 8,20) |
| COP ¹⁾ | | W/W | 4,86 A | 4,40 A | 4,03 B |
| Lämmityskapasiteetti -7 °C 2) | | kW | 3,80 | 4,50 | 5,10 |
| COP -7 °C ¹⁾ | | W/W | 2,45 | 2,09 | 2,27 |
| Lämmityskapasiteetti -15 °C 2) | | kW | 3,20 | 4,10 | 4,90 |
| COP -15 °C ¹⁾ | | W/W | 2,18 | 2,09 | 2,23 |
| Lämmityskapasiteetti -20 °C 2) | | kW | 2,60 | 3,50 | 4,15 |
| COP -20 °C ¹⁾ | | W/W | 1,93 | 1,98 | 2,11 |
| Lämmityskapasiteetti -25 °C 2) | | kW | 2,00 | 2,90 | 3,70 |
| COP -25 °C ¹⁾ | | W/W | 1,60 | 1,81 | 1,90 |
| SCOP | | W/W | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ |
| Tuloteho, lämmitys | Nimellisarvo (min. - max.) | kW | 0,700 (0,165 - 1,630) | 0,910 (0,165 - 2,300) | 1,520 (0,340 - 2,600) |
| Vuotuinen sähkönkulutus (lämmitys) 3) | | kWh | 852 | 1,096 | 1,400 |
| Jäähdytyskapasiteetti | Nimellisarvo (min. - max.) | kW | 2,50 (0,85 - 3,00) | 3,50 (0,85 - 4,00) | 5,00 (0,98 - 6,00) |
| SEER | | W/W | 7,40 A++ | 7,10 A++ | 7,30 A++ |
| Tuloteho, jäähdytys | Nimellisarvo (min. - max.) | kW | 0,510 (0,170 - 0,700) | 0,860 (0,170 - 1,100) | 1,440 (0,280 - 1,990) |
| Vuotuinen sähkönkulutus (jäähdytys) 3) | | kWh | 118 | 173 | 240 |
| Äänenpainetaso 4) | Lämm-jäähd (Hi/Lo/Q-Lo) | dB(A) | 42 / 27 / 19 - 39 / 25 / 21 | 44 / 30 / 19 - 42 / 28 / 21 | 44 / 37 / 34 - 44 / 37 / 34 |
| Ilmavirta | Lämmitys / jäähdytys | m ³ /h | 726 / 624 | 744 / 666 | 1.158 / 1.074 |
| Sisä- / ulkoyksikön koko | K x L x S | mm | 295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299 | 295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299 | 295 x 1.070 x 255 / 701 x 875 x 320 |
| Toiminta-alue | Lämmitys / jäähdytys Min - Max | °C | -35 ~ +24 / -15 ~ +43 | -35 ~ +24 / -15 ~ +43 | -35 ~ +24 / -15 ~ +43 |



Panasonic®

www.aircon.panasonic.se
 blogg.panasonicnordic.com/sv
 facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

Panasonic Nordic, filiaal till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

