



- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē!
Siltumjauka 0,85 kW – 6,3 kW, nominālais COP = 4,86
Siltumjauka pie -25°C ir 2,2 kW, nominālais COP = 1,6
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A++
- R32 – efektīvāks un dabai draudzīgāks siltumnesējs
- Efektīva apsilde līdz -35°C
- TWIN Rotary kompresors
- INVERTER + vadība
- Iebūvēta attālināta vadība no viedtālruna!
- Vasarnīcas režīms +8/+15°C, speciāli izstrādāts ekonomisks uzturēšanas režīms cilvēka prombūtnes laikā!

Tehniskie risinājumi

DIZAINS

Panasonic siltumsūkņu vadošais modelis.

EKONOMISKUMS

- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē (0,85–6,3 kW), nominālais COP = 4,86
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A++
- Labākā (jauka/patēriņš) attiecība savā jaudas grupā
- NZ25 maksimālā siltumjauka pie
 - 15°C ir 3,4 kW, NZ35 ir 4,2 kW, NZ50 ir 4,9 kW
 - 20°C ir 2,8 kW, NZ35 ir 3,6 kW, NZ50 ir 4,15 kW
 - 25°C ir 2,2 kW, NZ35 ir 3,0 kW, NZ50 ir 3,7 kW

RAŽĪGUMS

- Gaisa cirkulācija palielināta par 10%

KOMFORTS

- Speciāli izstrādāts ekonomiskais uzturēšanas režīms vasarnīcām (telpās tiek uzturēta +8/15°C temperatūra, ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)
- Iebūvēts Wi-Fi.
- Super Quiet – superklusais režīms 19 dB.
Netraucētam miegam trokšņu līmenim jābūt zemākam par 26 dB
- Visiem Panasonic siltumsūkņiem dzesēšanas režīmā auksta gaisa plūsmai ir 14–16°C (nevis 7–11°C), kas ļauj tos izvietot praktiski virs gultas vai darba galda un nebaidīties no saaukstēšanās

DROŠUMS

- Speciāla konstrukcija – nodrošina efektīvu apsildīšanu līdz -35°C (TWIN Rotary compressor, Crankcase Heater, Heating cable – ieslēdzas 5 minūtes pirms Defrost režīma, Defrost režīms bez temperatūras ierobežojuma, Sound and heat-proof material) nodrošina efektīvu apsildīšanu līdz -35°C

Garantija 5 gadi bez temperatūras ierobežojuma!



Bezvadu pults



CZ-RD514C – pults ar nedēļas taimeru (pasūta atsevišķi)

Nedrīkst pārpublicēt bez iepriekšējas "Rikon AC" rakstiskas piekrišanas. Iekārtu specifikācija un dizains var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.