



Panasonic

JAUNAS APKURES SISTĒMAS

LIELĀKA
EFEKTIVITĀTE –
LIELĀKA
EKONOMIJA

2019



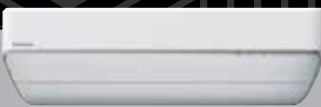
MEISTARI IESAKA



heatcharge



FLAGSHIP



249 LZ25/35



ETHEREA

Panasonic,
the Air of your Life
Since 1958

1,000,000 :)

VAIRĀK KĀ 1 MILJONS
MĀJSAIMNIECĪBU
SKANDINĀVIJĀ



SADŽĪVES SILTUMSŪKNI GAISS-GAISS 2019



100th Anniversary



60th Anniversary

heating & cooling solutions

Panasonic siltumsūkņi – jūsu labākais siltumapgādes risinājums!

Panasonic piegādā siltumsūkņus Skandināvijas tirgum jau vairāk kā 30 gadus! Šodien Panasonic ir kompānija Nr.1 Skandināvijas apkures iekārtu tirgū. Panasonic siltumsūkņi ieņem vairāk kā pusi no Skandināvijas gaiss-gaiss siltumsūkņu tirgus daļas. Šo sasniegumu galvenais priekšnosacījums ir efektīvas, ekonomiskas un drošas iekārtas par atbilstošu cenu! Panasonic siltumsūkņi efektīvi strādā vairāk nekā 1 000 000 mājsaimniecībās Skandināvijā un Baltijā. Mēs piedāvājam Jums kļūt par Panasonic siltumsūkņa lietotāju – tas īaus Jums būtiski samazināt rēķinus par apkuri, kā arī uzlabos gaisa kvalitāti jūsu mājā, dzīvoklī vai birojā!

Panasonic piedāvā mūsdienīgu risinājumu – kontrolēt siltumsūkņi ar viedtāruņa palīdzību no jebkuras vietas pasaulei!



Skandināvijas valstīm paredzētie siltumsūkņu modeļi – svarīgākais siltumsūkņa izvēles kritērijs!

Pēdējā laikā visā Baltijā ir parādījusies negatīva tendēnci! Sakarā ar straujo gaisa siltumsūkņu tirgus attīstību un to augošo pieprasījumu, Latvijā arvien biežāk tiek piedāvāti Āzijai un Eiropai paredzētie kondicionieru modeļi, kuri tiek prezentēti kā siltumsūkņi. Latvijā reāli šie kondicionieru modeļi aptver ap 70-80% no visa piedāvājuma!

LVSSA (Latvijas Siltumsūkņu asociācija) grib iepazīstināt Jūs ar šo dažādo izstrādājumu principiālām tehniskām atšķirībām.



Eiropas reģiona kondicionieri – siltumsūkņi

Dotās iekārtas tiek ražotas Eiropas tirgum. Tās ir iekārtas, kuru galvenais uzdevums ir nodrošināt telpu dzesēšanu vasarā. Šīs iekārtas ir spējīgas efektīvi strādāt arī kā siltumsūkņi līdz nelielam salam. Šie modeļi galvenokārt tiek izmantoti tādās valstīs kā Vācija, Francija, Austrija utt..

Šo valstu galvenā atšķirība no Skandināvijas un Baltijas ir tā, ka gaisa temperatūra ziemā turas robežās no +10 līdz -10°C ar ļoti zemu gaisa mitrumu, kas ir raksturīgi kontinentālajam klimatam.

Eiropā šiem modeļiem darbs pie mīnus temperatūrām notiek tikai 5–10% no visa apkures sezonas laika (salīdzinājumam: Vācijā vidējā ziema ir par 6 grādiem siltāka nekā Latvijā). Sakarā ar to šīs iekārtas nav nepieciešams komplektēt ar speciālām Skandināvijas un Baltijas modeļiem obligātām opcijām (tādām kā R2 kompresors ar paaugstinātu saspiešanas pakāpi, kompresora un kartera apsilde, speciāli liela resursa ventilatoru motori, speciāla programma ledus atkausēšanai ārējā blokā (Defrost) pie zemām temperatūrām utt.)! Latvijā galvenokārt tiek tirgoti tieši Dienvidēiropai un Austrumeiropai domātie Eiropas modeļi (jo tie ir par 30-40% lētāki, salīdzinājumā ar Skandināvijas modeļiem).



Skandināvijas reģiona siltumsūkņu modeļi

Dotie modeļi tiek ražoti speciāli Skandināvijas reģionam (kas ir vistuvākais Baltijas klimatam).

Principiālā atšķirība ir tā, ka Skandināvijas modeļi ir paredzēti nepārtrauktam diennakts darbam ziemeļvalstu ziemā pie zemām temperatūrām (-30°C līdz -35°C) un ar paaugstinātu mitrumu daudzumu gaisā (ziemeļu piejūras klimats). Šie modeļi Skandināvijā tiek izmantoti kā pamatapkure visu apkures sezonu (astotus mēnešus gadā). Visiem nopietnajiem ražotājiem ir speciāli siltumsūkņu modeļi tieši Skandināvijas reģionam. Šajos modeļos realizēti īpaši tehniskie risinājumi.

Svarīgākie no tiem:

- Programmnodrošinājums, kas palidz saglabāt pēc iespējas labāku apsildišanas koeficientu COP un efektīvu ledus atkausēšanu ārējā blokā (Defrost) pie paze-minātām temperatūrām.
- Kartera apsildes sistēma – nodrošina kondensāta izvadišanu no ārējā bloka, pie zemām ārējā gaisa temperatūrām un liela gaisa mitrums.
- Kompressorā apsildes sistēma – ieslēdzas, kad siltumsūknis ir izslēgts (pie mīnus temperatūras). Tas ir nepieciešams, lai nepieļautu hidraulisko triecienu kompressorā palaišanās brīdi pie zemām gaisa temperatūrām (zemāk par -20°C).
- Speciāli iekšējā un ārējā bloku ventilatoru motori (paredzēti nepārtrauktai diennakts ekspluatācijai ziemas apstākļos).
- R2 kompresors – ar paaugstinātu saspiešanas pakāpi.

Šos modeļus atšķirt ir samērā viegli – jāskatās, vai ražotājs ir norādījis, ka ir iespējama darbība pie superzemas ārējās temperatūras -30°C.

Ja uzrādīta temperatūra -15°C (kā likums – īslaicīgi) – šie modeļi ir domāti Centrāleiropai, bet ja uzrādīta temperatūra -5°C – tad Dienvidēiropai.

Kā Jūs saprotat, ražotāji ne vienmēr ir gatavi ieguldīt papildus līdzekļus Skandināvijas modeļos. Mērķis ir vairāk nekā saprotams – nodrošināt savu produktu augstu efektivitāti un paaugstinātu drošību Skandināvijas specifikas laika apstākļos.

Sakarā ar augstāk minēto, lai izvēlotos sev patiesām pareizos siltumsūknus, pārliecīgumus vai Jums tiek piedāvāti modeļi atbilstoši Latvijas laika apstākļiem. Pretējā gadījumā dārga iekārtā var iziet no ierindas jau pirmajā ziemā (hidrotričiens vai kompressorā iestrēgšana, ārējā iztvaikotāja neatgriezeniska deformācija, ventilatora salūšana utt.), bet negodigs pārdevējs var noņemt garantiju, atsaucoties uz to, ka iekārta ir strādājusi pie neatļautas temperatūras (zemāk par -15°C). Nemot vērā minēto, ja gribat iegādāties gaisa siltumsūkni, kas paredzēts uzstādīšanai Latvijā, tam jābūt paredzētam nepārtrauktai darbibai pie āra temperatūras -25°C (un zemākā). Minētās prasības apstiprina ražotājs un sertificēts siltumsūkņu servisa centrs!

SIA "RIKON AC" ir sertificēts Panasonic siltumsūkņu servisa centrs ar 20 gadu darba pieredzi Latvijā. Mūsu uzdevums ir garantijas un pēcgarantijas servisa nodrošināšana. Esam izveidojuši servisa tīklu visā Latvijas teritorijā, lai jebkurš Panasonic siltumsūkņa lietotājs varētu saņemt augsti kvalitatīvu un operatīvu servisu visā Latvijas teritorijā neatkarīgi no atrašanās vietas.



SIA "RIKON AC" ANNO 1991
ir Latvijas Siltumsūkņu asociācijas biedrs.

Latvijā strādā vairāk par 4500
Panasonic gaiss-gaiss siltumsūkņiem.





• VZ9 Heatcharge – visefektīvākais siltumsūknis nozare!

• VZ9 saglabā nominālo siltumjaudu līdz -25°C

• Sezonas lietderības koeficients

$\text{SCOP}=6,2 \text{ A}++$

• Vislabākais siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē !

Siltumjauda $0,6 \text{ kW} - 7,8 \text{ kW}$, nominālais COP = 6,43

• Heatcharge – enerģijas uzkrāšanas sistēma

• R32 – efektīvs un dabai draudzīgs siltumnesējs

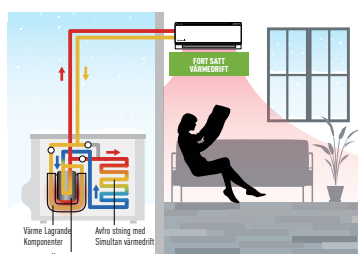
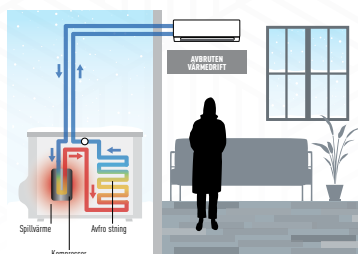
• TWIN Rotary kompresors

• ECO NAVI – maksimāla efektivitāte ar visaugstāko komfortu

• Efektīva darbība līdz -35°C

• Attālināta vadība no viedtālruņa !

(opcija)



Tehniskie risinājumi

DIZAINS

• 2017. gada Panasonic siltumsūkņu TOP modelis – visefektīvākais pasaulē !
BEST IN TEST Skandināvijā 2016 gadā !

EKONOMISKUMS

• Vislabākais pasaulē siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē

($0,6 - 7,8 \text{ kW}$), nominālais COP = 6,43

• Sezonas lietderības koeficients SCOP A+++

• Heatcharge – unikāla enerģijas rekuperācijas sistēma. Siltums, kuru izdala kompresors, tiek akumulēts ipāšā siltuma akumulatorā. Rezultātā: Paaugstinās efektivitāte un samazinās defrost ilgums. Defrost laikā netiek pārtraukta telpas apslilde. Paaugstinās kopējais apsildes cikla lietderības koeficients

• ECO NAVI – intelektuālā vadības sistēma, kura ļauj būtiski ietaupīt elektroenerģiju. Atkarībā no siltuma izdalījumiem telpā un saules enerģijas intensitātes ļauj ietaupīt papildus līdz pat 45% enerģijas

RAŽĪGUMS

• VZ9 maksimāla siltumjauda pie -15°C ir $4,80 \text{ kW}$, VZ12 ir $5,22 \text{ kW}$
 -25°C ir $3,72 \text{ kW}$, VZ12 ir $3,67 \text{ kW}$
 -35°C ir $2,51 \text{ kW}$, VZ12 ir $2,44 \text{ kW}$

• Modeļu siltuma jaudas $7,8 \text{ kW}$ un $9,2 \text{ kW}$

• Speciāli izstrādāts ekonomiskais uzturēšanas režīms vasarnīcām (telpās tiek uzturēta $+8/15^{\circ}\text{C}$ temperatūra; ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)

• Super Quiet – superklusais režīms 18 dB

• Netraucētām miegam trokšņu līmenim jābūt zemākam par 26 dB

DROŠUMS

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

Garantija 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma!



Bezvadu pulsts

CZ-TACG1 Panasonic Wi-Fi modulis (opcija)



JAUNUMS



- Nr. 1 Skandināvijā !
- Vislabākais siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē !
- HZ25 saglabā nominālo siltumjaudu līdz -25°C
- Siltumjauda $0,85 \text{ kW} - 7,3 \text{ kW}$, nominālais COP = 5,6
Siltumjauda pie -25°C ir $3,4 \text{ kW}$, nominālais COP = 2,00
- Sezonas lietderības koeficients SCOP=5,38 A+++
- R32 – efektīvāks un dabai draudzīgāks siltumnesējs
- Efektīva apsilde līdz -35°C
- TWIN Rotary kompresors
- Attālināta vadība no vietaiņrūpa !

Tehniskie risinājumi

DIZAINS

- 2019. gada Panasonic siltumsūkņu vadošie modeļi

EKONOMISKUMS

- Vislabākais siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē ($0,85 - 7,3 \text{ kW}$), nominālais COP = 5,6
- Sezonas lietderības koeficients SCOP=5,38 A+++
- Jaunā nanoe-X gaisa attīrišanas sistēma
- ECO NAVI –intelektuāla vadības sistēma, kura ļauj būtiski ietaupīt elektroenerģiju. Atkarībā no siltuma izdalījumiem telpā un saules enerģijas intensitātes, ļauj ietaupīt papildus līdz pat 45% enerģijas
- Efektīva un ekonomiska dzesēšana vasarā

RAŽĪGUMS

- Izcila jauda pie viszemākā enerģijas patēriņa
- Modeļu siltuma jauda $7,2 \text{ kW}$ un $7,8 \text{ kW}$
- HZ25 maksimālā siltumjauda pie -15°C ir $4,55 \text{ kW}$, HZ35 ir $4,65 \text{ kW}$
 -20°C ir $4,0 \text{ kW}$, HZ35 ir $4,05 \text{ kW}$
 -25°C ir $3,4 \text{ kW}$, HZ35 ir $3,5 \text{ kW}$
- Powerful režīms (jaudas režīms, kas ļauj īsā laikā sasniegt vēlamo temperatūru telpā)

KOMFORTS

- Speciāli izstrādāts ekonomiskais uzturēšanas režīms vasarnīcām (telpās tiek uzturēta $+8/15^{\circ}\text{C}$ temperatūra; ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)
- Iebūvēts Wi-Fi modulis
- Super Quiet – superklusais režīms 18 dB
- Netraucētam miegam trokšņu limenim jābūt zemākam par 26 dB

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 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma !



Bezvadu pulsts



CZ-RD514C – pulsts ar nedēļas taimeri (pasūta atsevišķi)





JAUNUMS



- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē!
- Siltumjauda 0,85 kW – 6,55 kW, nominālais COP = 5,12
- Siltumjauda pie –25°C ir 2,7 kW, nominālais COP = 1,83
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A+++
- R32 – efektīvāks un dabai draudzīgāks siltumnesējs
- Efektīva apsilde līdz –35°C
- TWIN Rotary kompresors
- INVERTER + vadība
- ECO NAVI – maksimāla efektivitāte ar visaugstāko komfortu
- Attālināta vadība no viedtāruņa!
(opcija)
- Vasarnīcas režīms +8/+15°C,
speciāli izstrādāts ekonomisks uzturēšanas režīms cilvēka prombūtnes laikā!

Tehniskie risinājumi

DIZAINS

2019. gada Panasonic siltumsūkņu vadošais modelis ar teicamiem tehniskajiem datiem un kompaktu izmēru (augstums 249 mm; platums 800 mm).

EKONOMISKUMS

- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē (0,85–6,7 kW), nominālais COP = 5,00
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A+++
- Labākā (jauda/patēriņš) attiecība savā jaudas grupā
- LZ25 maksimāla siltumjauda pie –15°C ir 3,9 kW, LZ35 ir 4,35 kW
–20°C ir 3,3 kW, LZ35 ir 3,7 kW
–25°C ir 2,7 kW, LZ35 ir 3,1 kW
- ECO NAVI – intelektuāla vadības sistēma, kura ļauj būtiski ietaupīt elektroenerģiju.
Atkarībā no siltuma izdalījumiem telpā un saules enerģijas intensitātes, ļauj ietaupīt papildus līdz pat 45% enerģijas
- Efektīva gaisa attīrīšana bez maināmiem filtriem

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)
- Super Quiet – superklusais režīms 18 dB.
- Netraucētam miegam trokšņu limenim 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 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma!



Bezvadu pulsts



CZ-RD514C – pulsts ar nedēļas taimeri (pasūta atsevišķi)



CZ-TACG1 Panasonic Wi-Fi modulis (opcija)



· Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē!

Siltumjauda 0,85 kW – 6,0 kW, nominālais COP = 4,86

Siltumjauda pie –25°C ir 2,0 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

· Attālināta vadība no viedtālruņa!
(opcija)

· Vasarnīcas režīms +8/+15°C,
speciāli izstrādāts ekonomisks
uzturēšanas režīms cilvēka
prombūtnes laikā!

Tehniskie risinājumi

DIZAINS

2018. gada Panasonic siltumsūkņu vadošais modelis

leguvīs prestižo IF 2017. gada dizaina balvu.

EKONOMISKUMS

· Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē (0,85–6,0 kW), nominālais COP = 4,86

· Sezonas lietderības koeficients SCOP A++

· Labākā (jauda/patēriņš) attiecība savā jaudas grupā

· NZ25 maksimālā siltumjauda pie –15°C ir 3,2 kW, NZ35 ir 4,1 kW, NZ50 ir 4,9 kW
–20°C ir 2,6 kW, NZ35 ir 3,5 kW, NZ50 ir 4,15 kW
–25°C ir 2,0 kW, NZ35 ir 2,9 kW, NZ50 ir 3,7 kW

· ECO NAVI – intelektuāla vadības sistēma, kura ļauj būtiski ietaupīt elektroenerģiju.

Atkarībā no siltuma izdalījumiem telpā un saules enerģijas
intensitātes, ļauj ietaupīt papildus līdz pat 45% enerģijas

· Efektīva gaisa attīrīšana bez maināmiem filtriem

RAŽĪGUMS

· Gaisa cirkulācija palielināta par 10%

KOMFORTS

· Speciāli izstrādāts ekonomisks uzturēšanas režīms vasarnīcam (telpās tiek
uzturēta +8/15°C temperatūra, ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka
prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)

· 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 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma!



Bezvadu pulsts



CZ-RD514C – pulsts ar nedēļas taimeri (pasūta atsevišķi)

CZ-TACG1 Panasonic
Wi-Fi modulis (opcija)



JAUNUMS



- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē!
- Siltumjauda 0,85 kW – 5,5 kW, nominālais COP = 4,59
- Siltumjauda pie -25°C ir 2,4 kW, nominālais COP = 1,68
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A++
- R32 – efektīvāks un dabai draudzīgāks siltumnesējs
- Efektīva apsilde līdz -35°C
- TWIN Rotary kompresors
- INVERTER + vadība
- nanoe-X aktīvā gaisa attīrišanas sistēma
- Attālināta vadība no viedtālruņa! (opcija)
- Vasarnīcas režīms +8/+15°C, speciāli izstrādāts ekonomisks uzturēšanas režīms cilvēka prombūtnes laikā!

Tehniskie risinājumi

DIZAINS

2019. gada Panasonic siltumsūkņu grīdas modelis

EKONOMISKUMS

- Teicams siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē (0,85–5,5 kW), nominālais COP = 4,59
- Sezonas lietderības koeficients SCOP A++
- Labākā (jauda/patēriņš) attiecība savā jaudas grupā
- Z25UF maksimālā siltumjauda pie -15°C ir 3,5 kW, Z35UF ir 3,9 kW
-20°C ir 2,9 kW, Z35UF ir 3,3 kW
-25°C ir 2,4 kW, Z35UF ir 2,85 kW
- Efektīva gaisa attīrišana bez maināmiem filtriem

RAŽĪGUMS

- Gaisa cirkulācija palielināta par 10%

KOMFORTS

- Speciāli izstrādāts ekonomiskais uzturēšanas režīms vasarnīcam (telpās tiek uzturēta +8/15°C temperatūra, ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)
- 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 saaukstešanās

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 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma!



Bezvadu pulsts



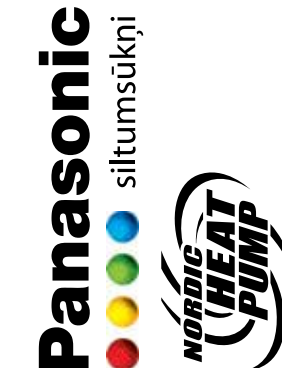
CZ-RD514C – pulsts ar nedēļas taimeri (pasūta atsevišķi)



CZ-TACG1 Panasonic Wi-Fi modulis (opcija)

Panasonic gaiss siltumsūkņu tehniskie dati

| Parametri | Mērvienība | R32 HEATCHARGER | R32 FLAGSHIP | R32 LZ249 | R32 GOLYMODEL |
|--|----------------|---|---|---|---|
| Iesakāmās apsildāmais laukums (atkarībā no siltinājuma) | m ² | Vz9 NORDIC | HZ12 NORDIC | LZ35 NORDIC | Z35UF NORDIC |
| Garantija | gadi | 80-100 | 90-110 | 75-90 | 80-100 |
| SCOP Energo efektivitātes klase pēc ES2013 (gada energoefektivitātes standartu prasībām) | kW | 3.6(0.6 - 7.8) | 4.2(0.6 - 9.2) | 3.2(0.85 - 7.3) | 4.2(0.85 - 7.75) |
| Apsildāšanas iauda | | 6.43 SCOP | 5.35 W/W | 5.61 5.38 5.2 | 5.00 5.12 5.17 |
| Nominālais COP pie 7 °C (apsildes efektivitātes koeficients) | | 6.2 | 5.9 | 4.65 kW 3.67 kW 3.72 kW | 4.65 kW 3.50 kW 3.50 kW |
| SCOP (sezonālais efektivitāties koeficients) | | 4.80 kW 3.72 kW | 5.22 kW 3.67 kW | 3.9 kW 3.1 kW 2.7 kW | 4.35 kW 3.50 kW 2.4 kW |
| Maksimālā siltummaiņuda pie -15 °C | | | | 2 | 1.83 |
| Maksimālā siltummaiņuda pie -25 °C | | | | | 1.73 |
| Nominālais COP pie -25 °C (apsildes efektivitāties koeficients) | W/W | 1.63 | 1.5 | | |
| Patēriņamā elektrogauda, slidošot (min – max) | kW | 0.14 - 2.72 | 0.14 - 3.16 | 0.165 - 2.77 | 0.165 - 2.77 |
| SEER Energo efektivitātes klase pēc ES2013 (gada energoefektivitātes standartu prasībām) | | | | | |
| Dzesēšanas iauda | kW | 0,6 līdz 3,0 | 0,6 līdz 4,0 | 0,85 līdz 3,0 | 0,85 līdz 4,0 |
| SEER (sezonālais efektivitāties koeficients) | | 10,5 | 10 | 7,8 | 7,6 |
| Patēriņamā iauda dzēsejot (min – max) | kW | 0,14 - 0,79 | 0,14 - 1,10 | 0,17 - 0,67 | 0,17 - 0,99 |
| Barošanas spriegums | V | | | 230 (50 Hz) | 230 (50 Hz) |
| Iekšējā bloka izmēri (HxWxD) | mm | 295 x 890 x 375 | 295 x 870 x 255 | 249 x 790 x 355 | 600 x 750 x 207 |
| Ariņš bloka izmēri (HxWxD) | mm | 630 x 799 x 299 | 622 x 824 x 299 | 622 x 824 x 299 | 622 x 824 x 299 |
| Halogenots | | | | | |
| Iekārtu svarts (iekšējais/ārējais bloks) | kg | 14,5/41,5 | 14,5/43 | 10/38 | 10/38 |
| Kompresors | | Twin Rotary | Twin Rotary | Twin Rotary | Twin Rotary |
| Tehnoloģija INVERTER + | | + + | + + | + + | + + |
| Ekspozīcijas vārstības (TRV) | | + + | + + | + + | + + |
| Vaaramības režīms no -8 °C līdz +15 °C, ar soli 0,5 °C | | + + | + + | + + | + + |
| Nanoe-X gaiss attīrīšanas sistēma | | + + | + + | - + | - + |
| ECONAVI funkcija ar saules sensoru | | + + | + + | + + | + + |
| Superklusais režīms (Super Quiet) | dB | 18 | 18 | 18 | 19 |
| Wi-Fi vadība (opcija) | | + + | + + | leklauts leklauts | + + |
| 24 stundu taimeris | | + + | + + | + + | + + |
| Iekšējā bloka ventilatora motora keramiskie gultni | | + + | + + | + + | + + |
| Razotā base pan with heater cable (kartera sildošais kabeļis), iestēšanās brīdis | | 5 minutes pirms Defrost |
| Sound and heat-proof material (speciāli kompresora siltinājuma un skanas izolācijas materiāli) | | + + | + + | + + | + + |
| Garantijas nosacījumi siltumsūknim (minimālā āra temperatūra sildot, °C) | | Bez temperatūras ierobežojuma -35 °C |
| Efektīvā apsilde (lietderības koeficients lielākās par 1) | | | | | |



Panasonic
siltumsūkņi



| Panasonic gaiss siltumsūkņu izplatītājs un sertificēts servisa centrs Baltijā "RIKON AC" | | Panasonic siltumsūkņa standarta uzstādīšanas materiālu komplekts: | |
|---|--|--|--|
| 1. Vara caurules ar izložīciju 1/4" un 3/8", vāi 1/4" un 1/2" gaumis 3m | | 2. Drenāžas caurules līdz 3m | |
| 3. Vadības vads 3x1,5mm vai 3x2,5mm, līdz 3m | | 4. Barošanas vads 3x1,5mm vai 3x2,5mm, līdz 3m | |
| 5. Ielas kronšteinu komplekts. Betona, ķieģeļu ākām Tomex (činkotie, Somija), koka, sendviča ākām Rodigas (Ķārsotie, Itālija) | | 6. Kronšteina skrūves | |
| 7. Pretvibrācijas amortizatori – paredzēti guļbūvēm, koka, koka karkasa un sendviča tipa ākām | | 8. Dekratīvūs penāļi līdz 2 m | |
| 9. Kontaktdaša, val pakērs līdz 3m | | 10. Montāžas putas, savilces, skruves, dībeli (visi materiāli, kuri nepieciešami standarta uzstādīšanai) | |
| 11. Piegāde Rīgas robežas | | 12. Siltumsūkņa uzstādīšana klienta telpās (ja uzstādīšanai nav nepieciešams pacelājs) | |