

## VÕTKE OMAKS JAAPANIKVALITEET

### Disain ja usaldusväärsus

Innovatsioon, tõhusus, usaldusväärsus, energia-säästlikkus, keskkonnahoid... Need olulised väärtused on kesksel kohal kogu Toshiba tegevuses.

Toshiba on pakkunud juba üle 50 aasta jooksul oma klientidele täpsuse ja asjatundlikkuse poolest veatut Jaapani kvaliteeti.

### Toshiba innovatiivne inverteritehnika

Toshiba innovatiivne rotatsioonikompressoritehnika ühendab eeskujuliku jõudluse ja täieliku usaldusvääruse. See minimeerib kõikumised stabiilse temperatuuri kindlustamiseks ning töötab tõhusamalt, vältides ühtaegu juhusliku müra riski.

Tänu Toshiba inverteritehnikale suudab SEIYA pidevalt juhtida jahutusvõimsust, reguleerides kompressori kiirust vastavalt vajadusele.



# PIIRAMATU MUGAVUS

## > Vaikus KÕIKJAL



Vaikne töö

Ainulaadne mürasummutus-funktsioon

SEIYA ainulaadne vaikne töö-olek lubab kasutajal vähendada välist mürataset, et naabritele saaks tagada öörahu.

Juhtpuldil nupule vajutusega vähendab see olek välis-seadme mürataset 3 detsibelli (A) võrra 43 detsibellini (A), seades välise mürataseme esikohale jahutusvõimsuse kiirusega võrreldes.

## > Müravaba tööolek RAHULIKUKS ELUKS



Eriti vaikne  
süsteem  
ainult  
**19 dB(A)**

Aktiveeri vaikne režiim ventilaatori nupule vajutades. Siis väheneb ventilaatori kiirus ja alaneb müratase.



## MUUDA OMA Konditsioneer INTELLIGENTSEKS - LISAVARUSTUSEGA

### › Suurenda oma mugavust KODUS VÕI MUJAL



Olenemata sellest, kus viibid, saad oma pere jaoks mugavalt seadistada ideaalse jahutusrežiimi. Kui oled kodus, võta lihtsalt Infrapuna juhtpuldi asemel kasutusele nutirakendus.

Siis saad juhtida oma konditsioneer lihtsalt, ka siis, kui liigud mujal, ning sobitada mugavusnõuded oma eluviisiga.



5 kasutajat  
10 seadet

Toshiba Home AC Control rakenduse abil saad oma mugavuse täielikult kontrolli alla. Lihtne kasutada nutitefonis või tahvelarvutis nii kodus kui ka mujal liikudes

Kas tahad minna koju ja nautida kohe ideaalset temperatuuri?

Kasuta selle kiireks ja lihtsaks seadistamiseks nutirakendust, olenemata sellest, kus juhtud viibima.



Suurema võimsuse töörežiim



Vaikne CDU alandab väliiseadme mürataset

# PAREMAID SISEKLIIMALAHENDUSI PAREMAT MAAILMALE

TOSHIBA LOOMING - INVERTERITEHNIKA

|                         |                         |   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| SEER kuni<br><b>6,3</b> | SCOP kuni<br><b>4,0</b> | Siseseadme müratase<br>vaid <b>19 dB(A)</b> |
|-------------------------|-------------------------|---|

7 suurust  
1,5–6,5 kW (jahutus)  
2,0–7,0 kW (küte)

 Isepuhastuv



Me oleme oma Toshiba projektides ja eesmärkides alati püüelnud parema tuleviku poole. Nüüd, kui tehnika muudab maailma, muutub ka suhtumine rohkem kui kunagi varem. Me mitte ainult ei jälgi ja kohane, vaid me ka ennetame. Seepärast kasutab Toshiba kliimaseadmete uus põlvkond külmainet R32, millel on madal kliimasoojenemistegur.




**TOSHIBA R32 REFRIGERANT**

## ➤ Juhtmevaba HEAOLU VASTAVALT VAJADUSELE

Toshiba soojuspumbad on projekteeritud sinu elu mugavaks tegemiseks ja pakub igapäevaelu lihtsustavaid kaugtoiminguid

Temperatuuri seadmine



**Funktsioon**  
Vali funktsioon: jahutus, kuivatatus (niiskuse eemaldus), ainult ventilaator, küte (ainult soojuspumbamudel) või automaatne töö.

**ON / OFF**

**Õhusuunaja**  
Vali õhuvoolu soovitud suunavahemik: Vali Fix, kui soovid valida mõne labade 12 asendist, või Swing, et valida automaatne vahelduvus kõigi asendite vahel.

**OFF-taimer**  
Toshiba kaugjuhtimissüsteem pakub eriti mugavat automaatset seiskamistoimingut, mida saab programmeerida 0,5, 1,0, 1,5, ..., 9, 10, 11, 12 tunniks.

**5 valitavat ventilaatori kiirust ning Auto**  
Vali soovitud kiirus ventilaatori viie kiiruse hulgas või vali ventilaatori automaatne kiirus, mis peale kliimaseade teeb valiku sinu eest.

**Müravaba tööolek UUDIS**

Siseseade töötab madalaima müratasemega. Selles režiimis on väike õhuvoo, tänu sellele alandatakse siseseadme müra 3 dB (A) võrra.

**Hi POWER**  
Vali Hi POWER, kui soovid lisada õhuvoolu tugevust, mis peale jahutus on tavalisest paljukiirem.

**Vaikne CDU UUDIS**

Toshiba ainulaadne välisseadme mürasummutus-funktsioon alandab välisosa mürataset märgatavalt

**ECO**  
Saavutatakse kuni 25% energiasäästu, võrreldes tavaliste režiimiga, samas mugavuse pealt kokkuhoidmata.

## MAGIC COIL®



### Tervislikku värskemad õhku kauemaks

SEIYA varustuses on Magic Coil®, mis hoiab ära vee ja tolmu kogunemise soojusvahetile.

Kui kliimaseade on välja lülitatud jätkab ventilaator saastunud soojusvaheti puhastamiseks tööd, et hoida soojusvaheti puhta ja kuivana ning säilitada kliimaseade kõrge energiatõhusus.



# TOSHIBA

## SEIYA-R32 Tehnilised andmed

| Välisseade                 |       |          | RAS-05J2AVG-E  | RAS-07J2AVG-E  | RAS-10J2AVG-E  | RAS-13J2AVG-E  | RAS-16J2AVG-E  | RAS-18J2AVG-E | RAS-24J2AVG-E |
|----------------------------|-------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Siseseade                  |       |          | RAS-B05J2KVG-E | RAS-B07J2KVG-E | RAS-B10J2KVG-E | RAS-B13J2KVG-E | RAS-B16J2KVG-E | RAS-18J2KVG-E | RAS-24J2KVG-E |
| Jahutusvõimsus             | kW    | C        | 1,5            | 2,0            | 2,5            | 3,3            | 4,2            | 5,0           | 6,5           |
| Jahutuspiirkond (min-max)  | kW    | C        | (0,75-2,00)    | (0,76-2,60)    | (0,80-3,00)    | (1,00-3,60)    | (1,20-4,7)     | (1,3-5,5)     | (1,6-7,2)     |
| Pdesignc                   | kW    | C        | 1,5            | 2,0            | 2,5            | 3,3            | 4,2            | 5,0           | 6,5           |
| EER                        | W/W   | C        | 4,05           | 3,77           | 3,25           | 3,00           | 3,00           | 3,23          | 2,89          |
| <b>SEER</b>                |       | <b>C</b> | <b>6,1</b>     | <b>6,1</b>     | <b>6,1</b>     | <b>6,1</b>     | <b>6,1</b>     | <b>6,3</b>    | <b>6,1</b>    |
| <b>Energiatõhususklass</b> |       | <b>C</b> | <b>A++</b>     | <b>A++</b>     | <b>A++</b>     | <b>A++</b>     | <b>A++</b>     | <b>A++</b>    | <b>A++</b>    |
| Aastane elektrikulu        | kWh/a | C        | 86             | 115            | 143            | 189            | 241            | 278           | 373           |

## SEIYA-R32 Siseseadme andmed

| Siseseade          |                         |   | RAS-B05J2KVG-E | RAS-B07J2KVG-E | RAS-B10J2KVG-E | RAS-B13J2KVG-E | RAS-B16J2KVG-E | RAS-18J2KVG-E | RAS-24J2KVG-E |
|--------------------|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Helirõhutase (h/a) | dB(A)                   | C | 37/19          | 38/20          | 39/21          | 41/21          | 43/22          | 47/32         | 48/35         |
| Müratase (h)       | dB(A)                   | C | 52             | 53             | 54             | 56             | 58             | 60            | 63            |
| Õhuvool (h)        | m <sup>3</sup> /h - l/s | C | 510 - 142      | 522 - 145      | 540 - 150      | 600 - 167      | 750 - 208      | 798 - 222     | 1074 - 298    |
| Mõõdud (KxLxS)     | mm                      |   | 293x798x230    | 293x798x230    | 293x798x230    | 293x798x230    | 293x798x230    | 293x798x230   | 320x1050x250  |
| Kaal               | kg                      |   | 9              | 9              | 9              | 9              | 10             | 9             | 14            |

## SEIYA-R32 Välisseadme andmed

| Välisseade                            |         |   | RAS-05J2AVG-E | RAS-07J2AVG-E | RAS-10J2AVG-E | RAS-13J2AVG-E | RAS-16J2AVG-E | RAS-18J2AVG-E | RAS-24J2AVG-E  |
|---------------------------------------|---------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Mürarõhutase (h)                      | dB(A)   | C | 46            | 46            | 48            | 48            | 49            | 50            | 55             |
| Müra tase (h)                         | dB(A)   | C | 61            | 61            | 63            | 63            | 64            | 65            | 70             |
| Töövahemik                            | °C      | C | -15 ~ 46      | -15 ~ 46      | -15 ~ 46      | -15 ~ 46      | -15 ~ 46      | -15 ~ 46      | -15 ~ 46       |
| Mõõdud (KxLxS)                        | mm      |   | 530x660x240   | 530x660x240   | 530x660x240   | 530x660x240   | 550x780x290   | 550x780x290   | 550x780x290    |
| Kaal                                  | kg      |   | 22            | 22            | 23            | 24            | 30            | 34            | 38             |
| Kompressori tüüp                      |         |   | DC Rotary     | DC Rotary     | DC Rotary     | DC Rotary     | DC Rotary     | DC Rotary     | DC Twin Rotary |
| Toruühendused                         |         |   | 3/8" - 1/4"   | 3/8" - 1/4"   | 3/8" - 1/4"   | 3/8" - 1/4"   | 1/2" - 1/4"   | 1/2" - 1/4"   | 1/2" - 1/4"    |
| Toru minimaalpikkus                   | m       |   | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2              |
| Toru maksimaalpikkus                  | m       |   | 15            | 15            | 15            | 15            | 20            | 20            | 20             |
| Suurim kõrguste vahe                  | m       |   | 12            | 12            | 12            | 12            | 12            | 12            | 12             |
| Toru pikkus ilma täiendava täitmiseta | m       |   | 15            | 15            | 15            | 15            | 15            | 15            | 15             |
| Kaugjuhtimispuht                      |         |   | WH-UC01NE     | WH-UC01NE     | WH-UC01NE     | WH-UC01NE     | WH-UC01NE     | WH-UC01NE     | WH-UC01NE      |
| Kylmaine (R32)                        | kg      |   | 0,4           | 0,4           | 0,43          | 0,46          | 0,62          | 0,88          | 1,08           |
| Vooluallikas                          | V-ph-Hz |   | 220-240/1/50  | 220-240/1/50  | 220-240/1/50  | 220-240/1/50  | 220-240/1/50  | 220-240/1/50  | 220-240/1/50   |

C: jahutusfunktsioon



TOSHIBA Air Conditioning osaleb Euroopa kliima-seadmetesertifitseerimisprogrammis ECP. Kontrollige sertifikaatide kehtivust: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Better Air Solutions

