



A+++

10,5

SEER

5,5

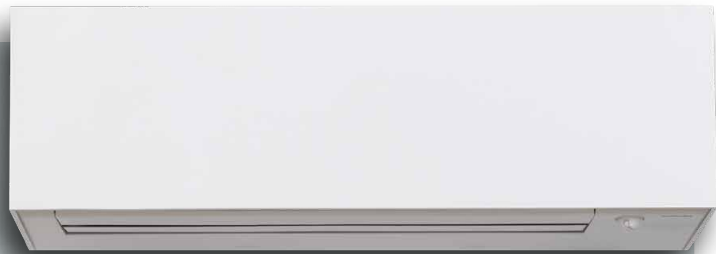
SCOP



-35°C



WiFi



# ARCTIC WHITE

**Ajatu elegants ja töökindlus**

TOSHIBA

**DESIGN**

ÕJKSOOJUSPUMBAD



**TOSHIBA**

TOSHIBA  
ARCTIC WHITE



TOSHIBA  
**DESIGN**  
ÕHKSOOJUSPUMBAD

## Stiilne teie kodule

### Eriti energiasäästlik ja ökoloogiline

Arctic White saavutab nii kütmise kui ka jahutamise puhul A+++ energiaklassi. See usaldusväärne ja vastupidav soojuspump esindab Toshiba õhksoojuspumpade parimat ja pakub suurepärasest võimsust ja efektiivsust jubaka +35C pakasega.

Kodu köetakse ja jahutatakse kõrgeimate energiatõhususe näitajatega, erakordne soojustegur SCOP 5,5. Toshiba invertertehnoloogia ja DC Twin Rotary kompressor optimeerivad energiasäästu ja pakub makimaalset tootlikus.

### Valige keskkonnateadlikult

#### Toshiba Arctic White

Toshiba Arctic White on turul esimene saadaolev õhksoojuspump, mikkine on kaetud naturaalse puiduga. Uusimad tehnoloogilised uuendused on peidetud puidust esipaneeli alla, milline on valmistatud ehtsast saarest ja pärineb säästvalt majandatud metsadest, ning seadme kest sisaldab kuni 43% taaskasutatud plastikut.

### NUTIKAD FUNKTSIOONID MUUDAVAD ELUKVALITEETI

#### Mõnusalt vaikne

Arctic White siseosa on väga vaikne, madalal kiirusel vaid 19db(A). Välisosa on turu vaikseim tänu Silent Condensing Unit funktsioonile.

#### Puhtam siseõhk

Arctic White on varustatud kõige kaasaegsema filtreerimistehnoloogiaga, mis puhastab õhku, neutraliseerib soovimatuid lõhnaid ja eemaldab osakesi, näiteks tolmu ja õietolmu. Puhastatud siseõhk on oluline kõigile ja eriti oluline allergia- ja astmasümpptomitega inimestele.

#### Lisamugavus



#### kaugjuhtimise teel



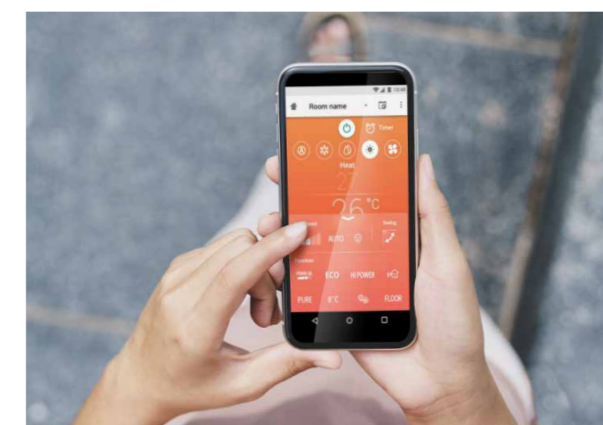
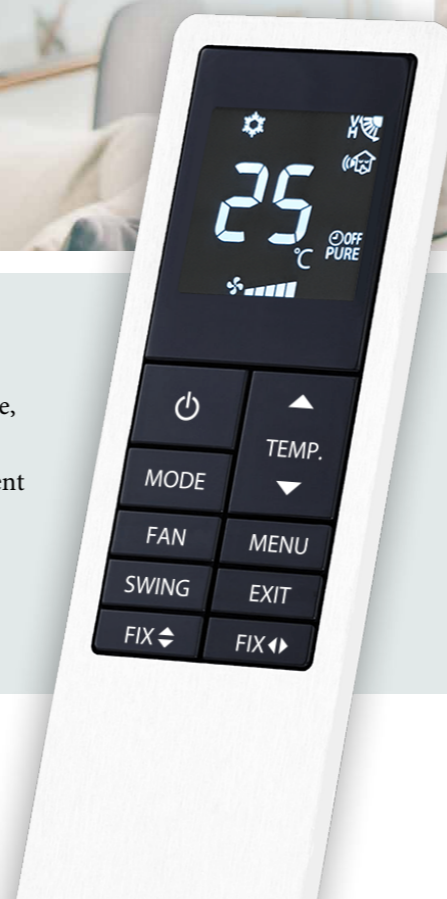
Arctic White'i on lihtne juhtida kõikjal kus te viibite. Sisseehitatud WiFi moodul ja Toshiba Home AC Control rakendus pakuvad mugavat viisi õhksoojuspumba juhtimiseks. Jälgige energiatarbimist ja säästke energiat nutika energiamonitooringu abil.

#### Mugav temperatuuri juhtimine

Nutikas temperatuuriandur võimaldab õuvoos suunda hõlpsasti soovitud suunas reguleerida ja nautida maksimaalset mugavust kogu ruumis. Kui ruumis kedagi ei viibi, alandab soojuspump temperatuuri, et vähendada energiatarbimist.

Toshiba tippudelil on loomulikult ka muid funktsioone, näiteks kaminafunktsioon, vaikusrežiim, öörežiim ja nädalataimer. 5-16C temperatuuri hoidmise funktsioon hoiab teie kodu või suvila soojana, kui olete eemal, mistõttu on see suurepärase valik külmadeks talvekuudeks.

Arctic White õhksoojuspumba kõiki funktsioone saab mugavalt kasutada selge ja suure ekraaniga puldi abil. Kõige olulisemaid funktsioone saab hõlpsalt teha vaid ühe nupuvajutusega.



**TOSHIBA**

## NUTIKAD FUNKTSIOONID

### Liikumisandur

Tuvastab ruumis liikumise ja reguleerib soojusbumba seadeid energis säätmiseks,

### Soojus ja jahedus just õiges suunas

Toshiba intelligentse õhu juhtimisega (HADA Care) saate suunata õhuvoo soovitud suunas.

### Kamina funktsioon

Toshiba ainulaadne kaminafunktsioon jaotab kina soojuse kogu ruumis ühtlaselt igas suunas.

### Tervislik ja ohutu siseõhk

- Plasmaionisaator: eemaldab ebameeldivad lõhnad
- Ultra Pure- filter: Kogub kuni 94% PM 2,5 - osakesed
- Vaiguga kaetud soojusvaheti: Hoiab soojusvaheti puhtana

### Usaldusväärne olenamata ilmast

Kõva pakane pole sellele soojuspumbale probleem. Sisetemperatuur püsib mugavida ilmaga. Avricul on eriti tõhus kompressor mis toodab mujetavaldava 5200W -15C iga ja tagab töö kuni -35C külmakraadini.



TOSHIBA LUOMA-INVERTERTEHNIKA

5,5 SCOP | 10,5 SEER

Lämmitystoiminto  
-35°C asti

## Arctic White | Tehnilised andmed

Välisosa		RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Siseosa		RAS-B25S4KVP-G-ND	RAS-B35S4KVP-G-ND
Küttevõimsus	kW	3.2	4.0
Kütte vahemik (min - max)	kW	(0.56 - 6.70)	(0.72 - 7.70)
Pdesignh	kW	3.0	3.8
COP	W/W	5.42	5.06
SCOP		5.5	5.4
Energiaklass	H	A+++	A+++
Maksimumvõimsus @ OAT -10°C	kW	5.2	5.8
Maksimumvõimsus @ OAT -15°C	kW	4.9	5.2
Maksimumvõimsus @ OAT -20°C	kW	4.5	4.7
Maksimumvõimsus @ OAT -25°C	kW	3.9	4.1
Maksimumvõimsus @ OAT -30°C	kW	2.9	3.2
Jahutusvõimsus	kW	2.5	3.5
Jahutuse vahemik (min - max)	kW	(0.60 - 4.50)	(0.72 - 5.50)
Pdesignc	kW	2.5	3.5
EER	W/W	5.81	4.73
SEER		10.5	9.5
Energiaklass	C	A+++	A+++

## Siseosa tehnilised andmed

Siseosa		RAS-B25S4KVP-G-ND	RAS-B35S4KVP-G-ND
Õhuhulk (h)	m <sup>3</sup> /h - l/s	750 - 208	810 - 225
Helirõhutase ((k/m (q))	dB(A)	41/24 (19)	41/25 (19)
Helivõimsuse tase (K)	dB(A)	54	54
Õhuhulk (k)	m <sup>3</sup> /h - l/s	730 - 202	780 - 216
Helirõhu tase	dB(A)	41/24 (19)	41/25 (19)
Heli võimsuse tase (K)	dB(A)	54	54
Mõõdud (k x l x s)	mm	293x940x257	293x940x257
Kaal	kg	14/16	14/16

## Välisosa tehnilised andmed

Välisosa		RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Helirõhutase (Silent SDU#2)	dB(A)	47 (41)	49 (43)
Helivõimsuse tase	dB(A)	60	62
Tööpiirkond kütisel	°C	-35~24	-35~24
Helirõhutase (Silent CDU#2)	dB(A)	46 (40)	48 (42)
Helivõimsuse tase	dB(A)	59	61
Tööpiirkond jahutusel	°C	-15~46	-15~46
Mõõdud (k x l x s)	mm	630x800x300	630x800x300
Kaal	kg	43	43
Kompressori tüüp		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Torumõõt (imi - vedel)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Min torupikkus	m	2	2
Max torupikkus	m	25	25
Max kõrguste vahe	m	15	15
Torupikkus ilma külmaainet lisamata	m	15	15
Juhtpult		WH-UD02UE / WH-UD01UE	WH-UD02UE / WH-UD01UE
Külmaaine kogus	kg	1.15	1.20
Totevool	V-ph-Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50

C: jahutus | H: soojendus



www.toshibaeesti.ee