



A+++

10,5

SEER

5,5

SCOP



-35°C



WiFi



# ARCTIC WOOD

Muljetavaldav ja kompromissitu õhksoojuspump

TOSHIBA  
**DESIGN**  
ÕHKSOOJUSPUMBAD



**TOSHIBA**

TOSHIBA  
ARCTIC WOOD

TOSHIBA  
**DESIGN**  
ÕHKSOOJUSPUMBAD

# NATURAALSUS TEIE KODUS

## Eriti energiasäästlik ja ökoloogiline

Arctic Wood saavutab nii kütmise kui ka jahutamise puhul A+++ energiklassi. See usaldusväärne ja vastupidav soojuspump esindab Toshiba õhksoojuspumpade parimat ja pakub suurepärasest võimsusest ja efektiivsusest jubaka +35C pakasega.

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

## Valige keskkonnateadlikult

### Toshiba Arctic Wood

Toshiba Arctic Wood on turul esimene saadaolev õhksoojuspump, mille kütmine 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 Wood siseosa on väga vaikne, madalal kiirusel vaid 19db(A). Välisosa on turu vaikseim tänu Silent Condensing Unit funktsioonile.

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





## Puhtam siseõhk

Arctic Wood on varustatud kõige kaasaegsema filtreerimistehnoloogiaga, mis puhastab õhku, neutraliseerib soovimatud lõhnad ja eemaldab osakesi, näiteks tolmu ja õietolmu. Puhas siseõhk on oluline kõigile ja eriti oluline allergia- ja astmasüptomitega inimestele.

## Lisamugavus kaugjuhtimise teel

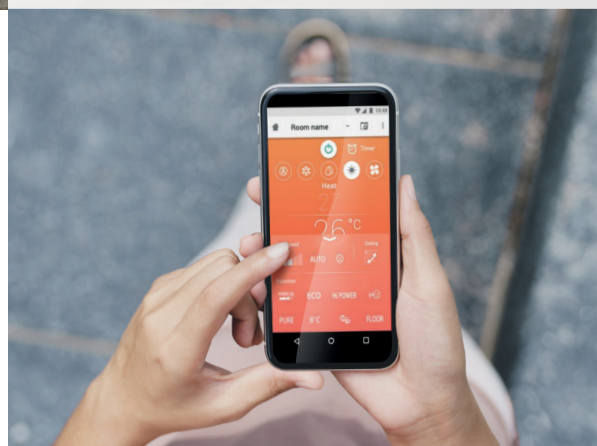


Arctic Wood'i on lihtne juhtida kõikjal kus te viibite. Sisseehitatud WiFi moodul ja Toshiba Home AC Control rakendus pakuvad mugavat viisi õhksoojuspumba juhtimiseks. Jälgige energiatarbimist ja säästke energiat nutika energiamonitooringu abil.

## Mugav temperatuuri juhtimine

Nutikas temperatuuriandur võimaldab õuvoor 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, vaikne režiim, öörežiim ja nädalataimer. 5-16C temperatuuri hoidmise funktsioon hoiab teie kodu või suvila soojana, kui olete eemal, mistõttu on see suurepärane valik külmadeks talvekuudeks.



# 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 Wood | Tehnilised andmed

Välisosa		RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Siseosa		RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-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-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Õhuhulk (h)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H 750 - 208	810 - 225
Helirõhutase ((k/m (q))	dB(A)	H 41/24 (19)	41/25 (19)
Helivõimsuse tase (K)	dB(A)	H 54	54
Õhuhulk (k)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C 730 - 202	780 - 216
Helirõhu tase	dB(A)	C 41/24 (19)	41/25 (19)
Heli võimsuse tase (K)	dB(A)	C 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)	H 47 (41)	49 (43)
Helivõimsuse tase	dB(A)	H 60	62
Tööpiirkond kütisel	°C	H -35~24	-35~24
Helirõhutase (Silent CDU#2)	dB(A)	C 46 (40)	48 (42)
Helivõimsuse tase	dB(A)	C 59	61
Tööpiirkond jahutusel	°C	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.toshibaesti.ee