

**Välisseadme** saad seadistada automaatselt ja manuaalselt sulatavaks. Eesti talv on täis üllatusi – kord sulatab, siis jälle tuiskab ja külmetab. Toshiba Arctic kohaneb muutuvate oludega ja seetõttu on sul seadme eest hoolitsemine hõlpsam.

**Põhjasoojendus** tagab, et välisseadme põhjale ei kogune jääd ja soojendusrežiim saab toimida tõrgeteta. Toshiba töötab pidevalt ilma, et sul oleks vaja seda sisse ja välja lülitada.

**Kaminafunktsioon** võimaldab ahju või kamina poolt toodetud soojust laialikandmise suuremale alale. Välisseade seiskub automaatselt, kui kaminasoojus tõstab ruumi temperatuuri kõrgemale seadistatust, siseühiku ventilator jätkab tööd ja nii kantakse soojus suuremale pinnale laiali. Nii säästad maksimaalselt energiat!



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Toshiba Arctic tehnilised andmed			
Välisseade		RAS-25G2AVP-ND RAS-25G2KVP-ND	RAS-35G2AVP-ND RAS-35G2KVP-ND
<b>Jahutusvõimsus</b>	<b>kW</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>
<b>Jahutusvõimsus (min-max)</b>	<b>kW</b>	<b>0,55-3,5</b>	<b>0,63-4,1</b>
Tarbitav (min-kesk-max)	kW	0,11-0,485-0,9	0,17-0,82-1,20
Pdesign c	kW	2,5	3,5
EER	W/W	5,15	4,27
SEER		9,1	8,9
<b>Energiaklass</b>	<b>C</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Aastane energiakulu	kWh	243	410
<b>Küttevõimsus</b>	<b>kW</b>	<b>3,2</b>	<b>4,0</b>
<b>Küttevõimsus (min-max)</b>	<b>kW</b>	<b>0,45-6,5</b>	<b>0,65-7,1</b>
Tarbitav (min-kesk-max)	kW	0,09-0,58-2,2	0,14-0,80-2,30
Pdesign h	kW	3,2	4,0
COP	W/W	5,52	5,00
SCOP		5,1	4,9
<b>Energiaklass</b>	<b>H</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
<b>Siseseade</b>			
Õhuhulk (max)	m <sup>3</sup> /h-l/s	<b>RAS-25G2KVP-ND</b> 648-180	<b>RAS-35G2KVP-ND</b> 672-187
Müratase (h/l)	dB(A)	42/20	43/21
Müravõimsus (h)	dB(A)	57	58
Õhuhulk (max)	m <sup>3</sup> /h-l/s	678-188	726-202
Müratase (h/l)	dB(A)	43/20	44/21
Müravõimsus (h)	dB(A)	58	59
Mõõdud (kxlxs)	mm	293x831x270	293x831x270
Kaal	kg	14	14
<b>Välisseade</b>			
Õhuhulk (max)	m <sup>3</sup> /h-l/s	<b>RAS-25G2AVP-ND</b> 1872-520	<b>RAS-35G2AVP-ND</b> 2160-600
Müratase (h)	dB(A)	46	48
Müravõimsus (h)	dB(A)	61	63
Tööpiirkond	°C	-10~46	-10~46
Õhuhulk (max)	m <sup>3</sup> /h-l/s	1872-520	2160-600
Müratase (h)	dB(A)	47	49
Müravõimsus (h)	dB(A)	62	64
Tööpiirkond	°C	-25~24	-25~24
Mõõdud (kxlxs)	mm	630x800x300	630x800x300
Kaal	kg	44	44
Kompressori tüüp		DCTwinRotary	DCTwinRotary
Torümõõt (gaas/vedelik)		3/8"-1/4"	3/8"-1/4"
Min. torupikkus	m	2	2
Max. torupikkus	m	25	25
Max. kõrguste vahe	m	10	10
Torupikkus ilma lisatäiteta	m	15	15
Kaugjuhtimispult		Nädalataimeriga	Nädalataimeriga
Toitevool	V-ph-Hz	220-240/1/50 220-240/1/60	220-230/1/50 220-230/1/60
C = jahutusrežiim H = soojendusrežiim			

**Maaletooja Refteh OÜ**  
Müük, paigaldus, hooldus.

**Küsi pakkumist!**  
[www.toshibaeesti.ee](http://www.toshibaeesti.ee)

# TOSHIBA

## Arctic



### Tuntavalt tõhusam õhksoojuspump



# Parim Sinu koju!

Valides oma koju Toshiba Arcticu õhksoojuspumba, teed õige otsuse! See Eesti tingimuste jaoks üks parimaid õhksoojuspumpasid on võimas ja säästlik - tal on kõrgtasemel soojustegur nii soojendamisel kui ka jahutamisel. Tehniliselt ja funktsionaalselt väga innovatiivne Jaapani tehnoloogia on pakitud nägusa disaini ja kasutajasõbraliku juhtimisega seadmesse.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Suur LCD-ekraan, millel on ere taustavalgus

Kolm peilist nuppu igapäevaseks kasutamiseks

3D-õhusuunamine

Valvetemperatuur 5-13°, nt suvilasse

Nädalataimer



## Tipptasemel soojustegur

Keerulistes tingimustes toimib Arctic kiiremini ja annab suure küttevõimsuse. Soojema ilmaga juhib inverter kompressori tööd madalamal kiirusel.

## Sosinastki vaiksem

## Innovatiivne Jaapani tehnoloogia

Toshiba Arcticu efektiivne õhupuhastussüsteem võimaldab nautida puhast ja värsket siseõhku.



# TOSHIBA

## Arctic

## Toshiba Arctic – tuntavalt tõhusam!

### Võimas ja säästlik – nii soojendamisel kui jahutamisel

Seda ka kompressori erinevatel pöörlemiskiirustel. Toshiba Arctic on eriti võimas õhksoojuspump suuremas võimsusvahemikus ja suuremal küttevõimsusel. Efektiivsus suureneb, kui piirata võimsust kas 75 või 50 protsendile.

### Arctic on eriti vaikne kõigil pöörlemiskiirustel

Ka siis, kui meie põhjamaistes oludes on valitud suur pöörlemiskiirus. Arcticu müratase on madalaimal kiirusel vaid 20 dB (sosin 30 dB).

**3D-õhujaotus** annab võimaluse suunata väljapuhutatavat õhku kuuel erineval moel nii horisontaalselt kui ka vertikaalselt, kaugemale ja ühtlasemalt.

**Õhupuhastusfunktsioon** värskendab õhku ja loob tervislikuma keskkonna. Plasmaionisaatori poolt toodetud negatiivsed ioonid hävitavad tubakasuitsu, tolmu ja allergeenid.

Kondensaatveega eemaldatakse ka sellised osakesed, mis läbivad filtrid. Soojusvaheti on kaetud vetthülgava pinnakattega.

### Rohkelt võimalusi ennetamaks muutuvat ilma:

Toshiba Arcticus on **nädalataimer**, millega saab seadistada neli programmi üheks päevaks ja seitsmeks päevaks nädalas.

Kasutades soojuspumpa talvel **valvetemperatuuri hoidmiseks** saab ruumi temperatuuri seadistada vahemikus 5–13 kraadi. Eriti sobiv suvilasse või kui oled pikemat aega kodust eemal.

**Kaugjuhtimispuhl** on kasutajasõbralik ja stiilne, sellel on suur LCD-displei koos ereda taustavalgustusega. Lisavarustuses ka **juhtimine nutitelefonil** abil.

