



A+++

10,5

SEER

5,5

SCOP



-35°C



WiFi

ARCTIC WOOD

Tõhus ja vastutustundlik õhksoojuspump

TOSHIBA
DESIGN
ÕHKSOOJUSPUMBAD

TOSHIBA



TOSHIBA
DESIGN
ÕHKSOOJUSPUMBAD

TOSHIBA
ARCTIC WOOD

LOOMULIKULT KODUS

Eriti energiasäästlik ja ökoloogiline

Arctic saavutab A+++ energiaklassi nii kütmisel kui ka jahutamisel. See töökindel ja vastupidav seade esindab Toshiba õhksoojuspumpade parimat ja pakub suurepärast jõudlust isegi -35°C juures.

kõrgeimate efektiivsuse reitingutega koos erakordse SCOP-väärtusega 5,5. Toshiba invertertehnoloogia ja topeltrotatsioonikompressor maksimeerivad energiasäästu ja pakuvad turu suurimat töövõimsust.

Valige keskkonnateadlik Toshiba Arctic Wood

Oshiba Arctic Wood on esimene puitkattega siseseadmega õhksoojuspump turul. Viimased tehnoloogilised uuendused on paigutatud ehtsast tuhast valmistatud puitkorpuse alla. Korpus pärineb säästvalt majandatud metsadest ja seadme kest sisaldab kuni 43% taaskasutatud plasti.



FORESTS
FOR ALL
FOREVER

NUTIKAD
FUNKTSIOONID
PARANDAVALD
ELUKVALITEETI

Mõnus vaikus

Arctic on väga vaikne, madalal kiirusel ainult 19 dB(A). Välisseade on turu vaikseim tänu funktsioonile Silent Condensing Unit.

Arctic Wood õhksoojuspumba kõiki funktsioone saad mugavalt kasutada selge ja suure ekraaniga puldiga. Kõige olulisemad funktsioonid on hõlpsasti teostatavad vaid ühe klahvivajutusega.





Täiendav mugavus kaugjuhtimispuldiga



Saate hõlpsasti juhtida Arctic Woodi kõikjal, kus viibite. Sisseehitatud juhtmevaba adapter ja rakendus Toshiba Home AC Control pakuvad intuiitiivset viisi kliimaseadme juhtimiseks. Jälgige energiatarbimist ja säästke energiat nutika energiaseire abil.

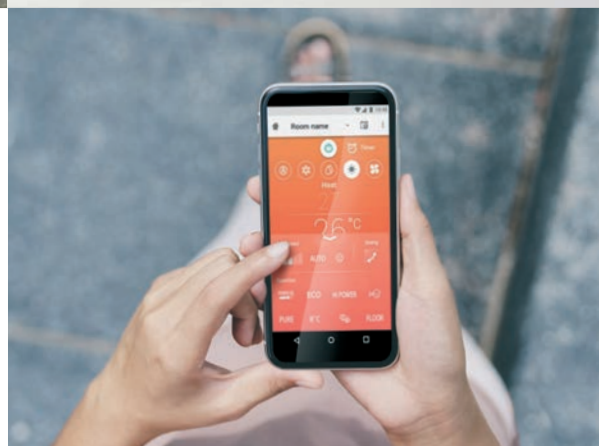
Mugav soojuste reguleerimine

Nutika temperatuurianduriga saate hõlpsalt reguleerida õhuvoolu soovitud suunas ja nautida maksimaalset mugavust kõikjal, kus viibite. Kui ruumis pole kedagi, alandab soojuspump energiatarbimise vähendamiseks temperatuuri.

Meie tippmudelil on loomulikult ka muid funktsioone, nagu kaminarežiim, vaikne režiim, öörežiim ja nädalataimer. Temperatuuri säilitamise funktsioon 5-16°C hoiab teie kodu või suvila soojas, kui olete eemal, mistõttu on see suurepärane valik talvekülmade korral.

Puhas siseõhk

Arctic on varustatud kõige arenenuma filtreerimistehnoloogiaga, mis puhastab õhku, neutraliseerib soovimatud lõhnad ja eemaldab osakesed nagu tolm ja õietolm. Tervislik siseõhk on oluline kõigile, kuid eriti oluline neile, kellel on madal õhus levivate saasteainete taluvus või allergia ja astma sümptomid.



TOSHIBA

NUTIKAD FUNKTSIOONID:

Liikumisandur

Tuvastab ruumis toimuva tegevuse ja reguleerib kliimaseadet energia säästmiseks.

Küta või jahuta just õiges suuna

Toshiba intelligentse õhukontrolliga (HADA Care) saate ventilaatorit suunata soovitud suunas.

Kamina funktsioon

Toshiba ainulaadne kaminafunktsioon jaotab kamina soojust ühtlaselt kogu teie kodus.

Tervislik ja ohutu siseõhk

- Plasma ionisaator: kõrvaldab suitsu ja ebameeldivad lõhnad.
- Ultra Pure filter: kogub kuni 94% PM 2,5 osakestest.
- Vaiguga kaetud soojusvaheti: hoiab seadme puhta ja tõhusana.

Usaldusväärne sõltumata ilmast

Kõva pakane pole selle soojuspumba jaoks probleem. Sisetemperatuur püsib igas olukorras mugav. Arcticul on eriti võimas kompressor, mis toodab muljetavaldavalt 5200 W temperatuuril -15 °C ja tagab ühtlase töö kuni -35 °C.



LOOJA TOSHIBA - INVERTERITEHNOLOOGIA

5,5 SCOP

10,5 SEER

-35°C

Arctic Wood | Tehnilised andmed

Välisseade		RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Siseseade		RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Küttevõimsus	kW	3.2	4.0
Küttevõimsuse vahemik (min.-maks.)	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+++
Maksimaalne küttevõimsus @ OAT -10°C	kW	5.2	5.8
Maksimaalne küttevõimsus @ OAT -15°C	kW	4.9	5.2
Maksimaalne küttevõimsus @ OAT -20°C	kW	4.5	4.7
Maksimaalne küttevõimsus @ OAT -25°C	kW	3.9	4.1
Maksimaalne küttevõimsus @ OAT -30°C	kW	2.9	3.2
Jahutusvõimsus	kW	2.5	3.5
Jahutusvõimsus (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+++

Siseseadmete tehnilised andmed

Siseseade		RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Õhuvool (h)	m³/h - l/s	H 750 - 208	810 - 225
Helirõhu tase (k/m (q))	dB(A)	H 41/24 (19)	41/25 (19)
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	H 54	54
Õhuvool (k)	m³/h - l/s	C 730 - 202	780 - 216
Helirõhu tase (k/m (q))	dB(A)	C 41/24 (19)	41/25 (19)
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	C 54	54
Mõõdud (KxLxS)	mm	293x940x257	293x940x257
Kaal	kg	14/16	14/16

Välisseadme tehnilised andmed

Välisseade		RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Helirõhu tase (Silent CDU#2)	dB(A)	H 47 (41)	49 (43)
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	H 60	62
Töövahemik - Küte	°C	H -35~24	-35~24
Helirõhu tase (Silent CDU#2)	dB(A)	C 46 (40)	48 (42)
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	C 59	61
Töövahemik - Jahutus	°C	C -15~46	-15~46
Mõõdud (KxLxS)	mm	630x800x300	630x800x300
Kaal	kg	43	43
Kompressori tüüp		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Torude diam (gaas-vedelik)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimaalne toru pikkus	m	2	2
Maksimaalne toru pikkus	m	25	25
Maksimaalne kõrguste vahe	m	15	15
Toru pikkus ilma täiendava täitmiseta	m	15	15
Kaugjuhtimispuul		WH-UD02UE / WH-UD01UE	WH-UD02UE / WH-UD01UE
Külmutusagensi laeng	kg	1.15	1.20
Toiteallikas	V-ph-Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50

Õhksoojuspumba paigaldamine nõuab luba, seega küsige Toshiba spetsialistilt.

C: jahutusfunktsioon | H: küttefunktsioon



TOSHIBA Air Conditioning on osa külmutusseadmete ECP programmist. Kontrolli sertifikaadi kehtivust: www.eurovent-certification.com