



10,5
SEER

5,5
SCOP

-35°C

WiFi



ARCTIC WOOD

Vaikuttava ja vastuullinen ilmalämpöpumppu

TOSHIBA
DESIGN
ILMALÄMPÖPUMPUT



TOSHIBA



TOSHIBA
ARCTIC WOOD

LUONNOLLISESTI KOTONA

Erityisen energiatehokas ja ekologinen

Arctic saavuttaa A+++ -energialuokitukset sekä lämmityksessä että jäähdytyksessä. Tämä luotettava ja kestävä laite edustaa Toshiba-ilmalämpöpumppujen parhaimmista ja tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn jopa -35 °C:ssa.

Koko koti lämpenee tai viilenee markkinoiden korkeimmilla tehokkuusluokituksilla, yhdistettyynä poikkeukselliseen SCOP-arvoon 5,5. Toshibaan invertteriteknikka ja kaksoisrotaatiokompressorit maksimoivat energiansäästöt ja tarjoavat markkinoiden laajimman toimintakapasiteetin.

Valitse ympäristötietoisesti Toshiba Arctic Wood

Toshiba Arctic Wood on markkinoiden ensimmäinen ilmalämpöpumppu, jossa on puuverhoiltu sisäyksikkö. Viimeimmät teknologiset innovaatiot sijaitsevat aidosta saarnista valmistetun puukotelon alla. Kotelo on peräisin kestävästi hoidetuista metsistä, ja laitteen kuori sisältää jopa 43 % kierrätysmuovia.



FORESTS
FOR ALL
FOREVER

ÄLYKKÄÄT
OMINAISUUDET
PARANTAVAT
ELÄMÄNLÄATUA

Mukavaa hiljaisuutta

Arctic on erittäin hiljainen, vain 19 dB(A) pienellä nopeudella. Ulko- yksikkö on markkinoiden hiljaisin Silent Condensing Unit -toiminnon ansiosta.

Arctic Wood - ilmalämpöpumpun kaikkia toimintoja käytet mukavasti selkeällä ja suurinäyttöisellä kauko-ohjaimella. Tärkeimmät toiminnot onnistuvat helposti yhdellä näppäimen painalluksella.





Puhdasta sisäilmaa

Arctic on varustettu edistyneimmällä suodatusteknologialla, joka puhdistaa ilman, neutraloi ei-toivotut hajut ja poistaa hiukkaset, kuten pölyn ja siitepölyn. Terveellinen sisäilma on tärkeää kaikille, mutta erityisen tärkeää heille, joilla on alhainen sietokyky ilmassa oleville epäpuhtauksille tai allergia- ja astmaoireita.

Lisämukavuutta etäohjauksella

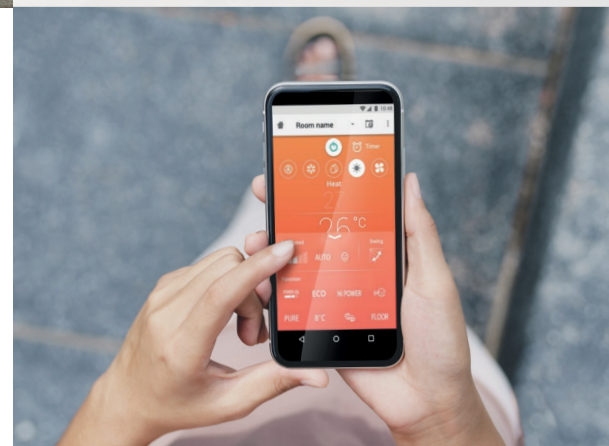


Ohjaat Arctic Woodia helposti missä tahansa oletkaan. Sisäänrakennettu langaton sovitin ja Toshiba Home AC Control -sovellus tarjoavat intuitiivisen tavan hallita ilmastointia. Seuraa energiankulutusta ja säästä energiaa älykkääällä energiavalvonnalla.

Miellyttävää lämmönohjausta

Älykkäään lämpösensorin avulla voit helposti säätää ilmavirran haluamaasi suuntaan ja nauttia maksimaalista mukavuudesta siellä, missä olet. Kun huoneessa ei ole ketään, lämpöpumppu laskee lämpötilaa energiankulutuksen vähentämiseksi.

Huippumallistamme löytyy luonnonlisesi myös muita toimintoja, kuten takkatila, hiljainen tila, yötila sekä viikkoajastin. 5–16°C lämpötilan ylläpito-toiminto pitää kotisi tai mökkisi lämpimänä poissa ollessasi, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan talven pakasille.



TOSHIBA

ÄLYKKÄÄT TOIMINNOT:

Liikkeentunnistin

Tunnistaa huoneessa olevan aktiivisuuden ja mukauttaa ilmastoointia säästääkseen energiaa.

Lämmintä tai viileää juuri oikeaan suuntaan

Toshiban älykkään ilmanohjauksen (HADA Care) avulla suuntaat puhalluksen haluamaasi suuntaan.

Takkatoiminto

Toshiban ainutlaatuinen takkatoiminto jakaa tulisijan lämmön tasaisesti kotisi eri puolille.

Terveellinen ja turvallinen sisäilma

- Plasma-ionisaattori: Poistaa savua ja epämiellyttäviä hajuja.
- Ultra Pure -suodatin: Kerää jopa 94 % PM 2.5 -hiukkasista.
- Hartsipinnoitettu lämmönvaihdin: Pitää läitteen puhtaana ja tehokkaana.

Luotettava säästä riippumatta

Kova pakkanen ei ole ongelma tälle lämpöpumpulle. Sisälämpötila pysyy miellyttäväänä kaikissa olosuhteissa. Arcticissa on erityisen tehokas kompressorori, joka tuottaa vaikuttavat 5200 W -15 °C:ssa ja varmistaa toiminnan jopa -35 °C:een asti.



TOSHIBAN LUOMA – INVERTTERITEKNIIKKA

5,5

SCOP

10,5

SEER



Lämmitystoiminto
-35°C asti

Arctic Wood | Tekniset tiedot

Sisäyksikkö	RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Sisäyksikkö	RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Lämmitysteho	kW	3.2
Lämmitystehon alue (min. - max.)	kW	(0.56 - 6.70)
Pdesignh	kW	3.0
COP	W/W	5.42
SCOP		5.5
Energialuokka	H	A+++
Maksimilämmitysteho @ OAT -10°C	kW	5.2
Maksimilämmitysteho @ OAT -15°C	kW	4.9
Maksimilämmitysteho @ OAT -20°C	kW	4.5
Maksimilämmitysteho @ OAT -25°C	kW	3.9
Maksimilämmitysteho @ OAT -30°C	kW	2.9
Jäädytysteho	kW	2.5
Jäädytysteho (min. - max.)	kW	(0.60 - 4.50)
Pdesignc	kW	2.5
EER	W/W	5.81
SEER		10.5
Energialuokka	C	A+++

Sisäyksikön tekniset tiedot

Sisäyksikkö	RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Ilmavirta (h)	m3/h - l/s	H
Äänen painetaso (k/m (q))	dB(A)	H
Äänen tehotaso (k)	dB(A)	H
Ilmavirta (k)	m3/h - l/s	C
Äänen painetaso (k/m (q))	dB(A)	C
Äänen tehotaso (k)	dB(A)	C
Mitat (kxlxs)	mm	293x940x257
Paino	kg	14/16

Ulkoyksikön tekniset tiedot

Ulkoyksikkö	RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Äänen painetaso (Silent CDU#2)	dB(A)	H
Äänen tehotaso (k)	dba	H
Toiminta-alue - Lämmitys	°C	H
Äänen painetaso (Silent CDU#2)	dB(A)	C
Äänen tehotaso (k)	dB(A)	C
Toiminta-alue - Viilennys	°C	C
Mitat (kxlxs)	mm	630x800x300
Paino	kg	43
Kompressoryyppi		DC Twin Rotary
Putkikoot (kaasu-neste)		3/8" - 1/4"
Minimi putkipituus	m	2
Maksimi putkipituus	m	25
Maksimi korkeusero	m	15
Putkipituus ilman lisätäytöä	m	15
Kaukosäädin		WH-UDO2UE / WH-UDO1UE
Kylmäainetäytös	kg	1.15
Virransyöttö	V-ph-Hz	220-240 / 1 / 50
		220-240 / 1 / 50

Ilmalämpöpumpun asennus on luvanvaraista ammattityötä, kysy Toshiba-ammattilaista.

C: viilennystoiminto | H: lämmitystoiminto

works with the
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



TOSHIBA Air Conditioning on mukana
jäädytyslaitteiden ECP-ohjelmassa.
Tarkista todistuksen voimassaolo:
www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions