

Ulkoyksikön voi säätää sekä automaattisesti ja manuaalisesti sulattavaksi. Suomen talvi on yllättävä; Toshiba Arctic elää säiden vaihteluiden vaatimusten mukana.

Pohjavastuksen ansiosta ulkoyksikön pohjaan ei muodostu jäätä ja lämmitystoiminto voidaan taata. Toshiba toimii jatkuvasti ilman tarvetta sammuttaa tai käynnistää laitetta.

Takkatoiminnon ansiosta uunin, takan tai liedon tuottama lämpö voidaan kierrättää isommalle alueelle. Ulkoyksikkö sammuu automaattisesti kun takan tuottamaa lämpöä on riittävästi, sisäyksikön varmistuessa lämmön leviämisen isommalle alueelle. Näin saavutetaan maksimaalinen energiansäästö.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

www.toshibasuomi.fi
Maahantuoja: Oy Combi Cool Ab
Ruosilantie 14 E,
00390 Helsinki

Toshiba Arctic Tekniset tiedot			
Ulkoyksikkö		RAS-25G2AVP-ND	RAS-35G2AVP-ND
Sisäyksikkö		RAS-25G2KVP-ND	RAS-35G2KVP-ND
Jäähdytysteho	kW	2,5	3,5
Jäähdytysteho (min. - max.)	kW	0,55 - 3,5	0,63 - 4,1
Ottoteho (min. - kesk. - max.)	kW C	0,11 - 0,485 - 0,9	0,17 - 0,82 - 1,20
Pdesignc	kW	2,5	3,5
EER	W/W	5,15	4,27
SEER		9,1	8,9
Energialuokka	C	A+++	A+++
Kausittainen energiankulutus	kWh/a C	96	138
Vuotuinen energiankulutus	kWh	243	410
Lämmitysteho	kW	3,2	4,0
Lämmitysteho (min. - max.)	kW	0,45 - 6,5	0,65 - 7,1
Ottoteho (min. - kesk. - max.)	kW H	0,09 - 0,58 - 2,2	0,14 - 0,80 - 2,30
Pdesignh	kW	3,2	4,0
COP	W/W	5,52	5,00
SCOP		5,1	4,9
Energialuokka	H	A+++	A++
Kausittainen energiankulutus	kWh/a H	878	1143
Fyysiset mitat			
Sisäyksikkö		RAS-25G2KVP-ND	RAS-35G2KVP-ND
Ilmamäärä (max)	m3/h - l/s C	648 - 180	672 - 187
Äänen painetaso (h/l)	dB(A) C	42/20	43/21
Äänen tehotaso (h)	dB(A) C	57	58
Ilmamäärä (max)	m3/h - l/s H	678 - 188	726 - 202
Äänen painetaso (h/l)	dB(A) H	43/20	44/21
Äänen tehotaso (h)	dB(A) H	58	59
Mitat (kxlxs)	mm	293x831x270	293 x 831 x 270
Paino	kg	14	14
Fyysiset mitat			
Ulkoyksikkö		RAS-25G2AVP-ND	RAS-35G2AVP-ND
Ilmamäärä (max)	m3/h - l/s C	1872 - 520	2160 - 600
Äänen painetaso (h)	dB(A) C	46	48
Äänen tehotaso (h)	dB(A) C	61	63
Toiminta-alue	°C C	-10~46	-10~46
Ilmamäärä (max)	m3/h - l/s H	1872 - 520	2160 - 600
Äänen painetaso (h)	dB(A) H	47	49
Äänen tehotaso (h)	dB(A) H	62	64
Toiminta-alue	°C H	-25~24	-25~24
Mitat (kxlxs)	mm	630x800x300	630x800x300
Paino	kg	44	44
Kompressorin tyyppi		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Putkikoot (kaasu/neste)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimi putkipituus	m	2	2
Maksimi putkipituus	m	25	25
Maksimi korkeusero	m	10	10
Putkipituus ilman lisätäyttöä	m	15	15
Kaukosäädin		Viikkoajastimella	Viikkoajastimella
Virran syöttö	V-ph-Hz	220-240/1/50 220-240/1/60	220-230/1/50 220-230/1/60

C = jäähdytystoiminto
H = lämmitystoiminto

Jälleenmyyjä

TOSHIBA

Arctic

**MYynti-
MENESTYS!**
TOSHIBA



Ratkaisevasti parempi ilmalämpöpumppu.



Kotona paras.

Toshiba Arctic -ilmalämpöpumppu on oikea valinta suomalaisiin koteihin. Siinä on huippuluokan hyötysuhde sekä lämmitettäessä että jäähdytettäessä, eli se on tehokas ja taloudellinen. Vaikka Toshiba Arcticissa on useita teknisiä ja toiminnallisia innovatiivisia ominaisuuksia, se on mukavan käyttäjäystävällinen ja erittäin hiljainen.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Lue sivuiltamme VTT:n sekä Tanskan Teknologisen Instituutin huikeat testitulokset:
www.toshibasuomi.fi

Iso LCD-näyttö, jossa kirkas taustavalo

Kolme selkeää näppäintä päivittäiseen käyttöön

3D-ilmanvirtaussäätimet

Ylläpitolämpötila 5–13°, esim. vapaa-ajan asunnolla

Viikkoajastin



**MYynti-
MENESTYS!**
TOSHIBA



TOSHIBA Arctic

Tyylikäs Toshiba Arctic on ratkaisevasti parempi teknisesti, taloudellisesti ja toiminnallisesti.

Huippuluokan hyötysuhde

Vaikeissa olosuhteissa Arctic toimii nopeammin antaen korkean lämmitystehon. Lämpimämmällä ilmalla invertteri ohjaa kompressoria toimimaan pienemmällä kierrosnopeudella.

Tehokas ja taloudellinen – niin lämmitettäessä kuin jäähdytettäessä. Myös kompressorin eri pyörimisnopeuksilla. Toshiba Arctic on erittäin tehokas ilmalämpöpumppu laajemmalla tehoalueella ja suuremmalla lämmitysteholla.

Energiatehokkuus kasvaa, kun laitteen virrankulutus säädetään 75 tai 50:een prosenttiin.

Kuiskausta hiljaisempi

Arctic on erittäin hiljainen kaikilla käyntinopeuksilla, erityisesti Suomen olosuhteissa käytetyillä nopeuksilla. Arcticin äänenvoimakkuus on hiljaisimmillaan vain 20 dB.

Innovatiivisia ominaisuuksia

Toshiba Arcticin edistyksellisen ilmansuodatusmekanismin ansiosta voit nauttia puhtaasta ja raikkaasta sisäilmasta.



3D-ilmanvirtaus antaa mahdollisuuden sekoittaa ulostulevaa ilmaa kuudella tavalla pysty- ja vaakasuunnassa pidemmälle ja tasaisemmin.

Ilmansuodatusmekanismi raikastaa ilman ja tekee huoneilmasta terveellisempää. Plasma-ionisuodattimen negatiivisesti varautuneet ionit tuhoavat savun, pölyn ja hiukkaset.

Kondenssivesi poistaa nekin epäpuhtaudet kennosta, joita suodattimet eivät pysty suodattamaan. Kennostossa on vettä hylkivä pinnoite.

Enemmän mahdollisuuksia ennakoida viikon kelejä: Toshiba Arcticissa on **viikkoajastin**, jossa neljä erilaista asetusta päivää kohden sekä seitsemän asetusta viikon jaksolle.

Käyttämällä lämpöpumppua talviaikana **ylläpitolämmityksellä** sisälämpötila voidaan pitää 5–13 asteessa.

Kaukosäädin on käyttäjäystävällinen ja tyylikäs, siinä on iso LCD-näyttö, jossa kirkas taustavalo.

Toshiba Arctic on ohjattavissa myös **älypuhelimella.** (Lisävaruste)

