

Õhksoojuspump Toshiba Premium+

Kõigilt omadustelt
tipptasemel:

- Loodud Põhjamise karmi kliima jaoks
- Testitud Soomes
- Suur küttevõimsus ka -30C pakasega
- Omas klassis tipus, kõrge SCOP-näitaja: 5,3
- Valvetemperatuur valitav vahemikus +5...+13C
- Uudne kaasaegne disain
- Meelepäraselt reguleeritav nutikas õhuvoo suunamine

Seadme eluiga pikendavad:

- Uus tõhusam kompressor
- Siseosa soojusvahetil mustust hõlgav pinnakate
- Välisosa ventiilidel topelttihendid
- Kõrgrõhukaitse



TOSHIBA

www.toshibaestee.ee

Toshiba Premium+ Tehnilised andmed

Välisseade Siseseade			RAS-25N4AVPG-ND RAS-25N4KVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND RAS-35N4KVPG-ND
Küttevõimsus	kW		3,2	4,0
Küttevõimsuse ala (min – max)	kW		(0,7–6,7)	(0,9–7,7)
Sisendvõimsus (min nom – max)	kW	H	(0,15–0,60–1,9)	(0,2–0,8–2,4)
Pdesignh	kW	H	3,0	3,8
COP	W/W	H	5,33	5,0
SCOP		H	5,3	5,1
Energiaklass		H	A+++	A+++
Maksimaalne küttevõimsus –10 °C	kW		5,0	5,8
Maksimaalne küttevõimsus –15 °C	kW		4,7	4,8
Maksimaalne küttevõimsus –20 °C	kW		4,3	4,4
Maksimaalne küttevõimsus –25 °C	kW		3,7	3,8
Maksimaalne küttevõimsus –30 °C	kW		2,7	2,9
Jahutusvõimsus	kW		2,5	3,5
Jahutusvõimsus (min – max)	kW		0,75–3,50	0,9–4,1
Sisendvõimsus (min nom – max)	kW		C 0,16–0,44–0,75	0,23–0,77–0,98
Pdesignc	kW	C	2,5	3,5
EER	W/W	C	5,68	4,55
SEER		C	9	8,9
Energiaklass		C	A+++	A+++
Füüsilised mõõtmed				
Siseseade			RAS-25N4KVPG-ND	RAS-35N4KVPG-ND
Õhuvool (k)	m³/h – l/s	C	670–187	690–192
Õhuvool (m)	m³/h – l/s	C	300–83	300–83
Müraarõhutase (h/l (q))	dB(A)	C	42/24 (19)	43/25 (19)
Müravõimsustase (h)	dB(A)	C	55	56
Õhuvool (h)	m³/h – l/s	H	720–202	760–212
Õhuvool (l)	m³/h – l/s	H	310–85	310–85
Müraarõhutase (h/l (q))	dB(A)	H	44/24 (19)	44/25 (19)
Müravõimsustase (h)	dB(A)	H	57	57
Mõõtmed (k x l x s)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Mass	kg		14	14
Füüsilised mõõtmed				
Välisseade			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Õhuvool (max)	m³/h – l/s	C	2160–600	2490–692
Müraarõhutase (ööfunktsioon)	dB(A)	C	46 (40)	48 (42)
Müravõimsustase	dB(A)	C	59	61
Töövahemik	°C	C	-15...46	-15...46
Õhuvool (max)	m³/h – l/s	H	2160–600	2490–692
Müraarõhutase (ööfunktsioon)	dB(A)	H	47 (41)	49 (43)
Müravõimsustase (k)	dB(A)	H	60	62
Töövahemik	°C	H	-30...24	-30...24
Mõõtmed (k x l x s)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Mass	kg		43	46
Kompressori tüüp			DC Topeltrotatsioon	DC Topeltrotatsioon
Toru mõõtmed (gaas ja vedelik)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"
Toru minimaalne pikkus	m		2	2
Toru maksimaalne pikkus	m		25	25
Maksimaalne kõrguste erinevus	m		15	15
Toru pikkus ilma lisakoguseta	m		15	15
Regulaator			Nädalataimeriga	Nädalataimeriga
Külmaaine kogus	kg		1,1	1,1
Toitesüsteem	V-ph-Hz		220–240 / 1 / 50	220–240 / 1 / 50

C = jahutusfunktsioon
H = soojendusfunktsioon

Edasimüüja

TOSHIBA



TOOTLIK JA SÄÄSTLIK IGASUGUSTES OLUDES

TOSHIBA	°C	kW
Premium+	-10	5,8
Erakordne jõudlus	-25	4,4
igasugustes oludes	-30	2,9



Toshiba Premium+



TOSHIBA

Toshiba Premium+ on põhjamaistesse oludesse loodud õhksoojuspump, mille viimased uuendused muudavad teie elu mugavamaks ja võimaldavad tuntavalt eluasemekulusid vähendada. Juba üle 50 aasta oma valdkonnas teerajajana tuntud Toshiba on tipptoode, mille abil hoiate oma kodus aasta ringi meeldivat temperatuuri, olgu väljas suvised kuumalained või kõva pakane. Usaldusväärset, lihtsalt ja keskkonnasäästlikult

TOSHIBA	°C	kW
Premium+	-10	5,8
Erakordne jõudlus	-25	4,4
igasugustes oludes	-30	2,9



Toshiba Premium+ Tippkvaliteet teie kodus

Stiilse skandinaaviapärase disainiga õhksoojuspump Toshiba Premium+ täidab oma lubadusi nii energiatõhususe, keskkonnasäästlikkuse kui ka jätkusuutlikkuse vallas.

Professionaalne paigaldus tagab õhksoojuspumba laitmatu ja võimalikult tõhusa töö.

Tutvuge kvaliteediga!

Põhjamaistes oludes katsetatud ja Eurovent-sertifikaadiga



Soomes katsetatud ja Eurovent-sertifikaadiga Toshiba täidab oma lubadusi nii energiatõhususe, keskkonnasäästlikkuse kui ka jätkusuutlikkuse vallas. Usaldusväärne tippkvaliteet ka teie koju. Põhjalikumad teavet leiame meie veebilehelt toshibaeesti.ee.

Alati puhas ja värskesiseõhk

Toshiba õhksoojuspumpade plasmafilter ja ionisaator eemaldavad toaõhust saasteained ja üleliigsed lõhnad. Puhastusfunktsiooni saate kaugjuhtimispuldi abil ükskõik millal sisse ja välja lülitada. Toaõhu värskust aitab hoida ka erikattega soojusvaheti, mis tõrjub tõhusalt saasteaineid.



Kaminasoojuse tõhusam ärakasutamine – ainsana turul pakutavatest toodetest!

Toshiba ainulaadne kaminafunktsioon jagab kaminasoojuse teie kodus ühtlaselt kõikjale. Kaminafunktsiooni kasutamise ajal puhub siseseadme pidevalt valitud kiirusel ka siis, kui välisseadme kompressor on välja lülitatud. Funktsiooni saate käivitada mugavalt kaugjuhtimispuldi abil.



Parim energiklass – väiksemad kulud

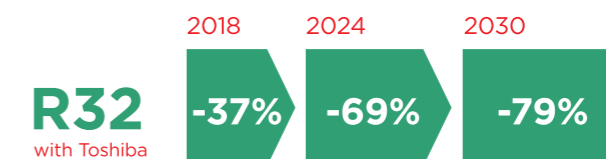
Õhksoojuspumba Toshiba Premium+ energiklass A+++ on võimalikest parim nii kütte kui ka jahutuse puhul. Seadme aastaringset tõhusust näitav SCOP-hinnang on klassi kõrgeim ehk 5,3 ja sellega ületab Premium+ isegi energiklassi A+++ nõuded.

Ka küttevõimsuselt on Toshiba Premium+ oma klassi tipus. Seda tunnistavad erakordselt head näitajad ka 30 miinuskraadi juures. Töökindlus põhjamaises talves võimaldab teil kodu küttekuludelt märgatavalt kokku hoida.

Mugavus - keskkonnasäästlikkus

Toshiba on võtnud oma uute õhksoojuspumpade juures kasutusele keskkonnasäästlikuma R32-külmaaine. Uus külmaaine võimaldab palju vähem CO₂-heidet, mille vähendamine

on üks peamisi eesmärgi kliimamuutustega võideldes. Pika kasutuseaga Toshiba õhksoojuspumba uue tehnoloogia mõju tuleb esile aastate jooksul.

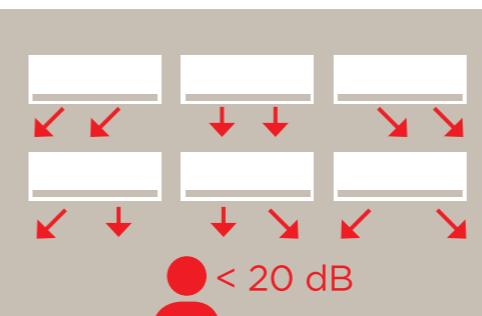


Uue külmaaine mõju CO₂-heidetele.

Sooja või külma õhku just õiges suunas

Toshiba nutika õhusuunamise abil saab juhtida õhuvoogu soovitud suunas. Õhusuunajate kuus erinevat asendit võimaldavad pakkuda igale

ruumis viibijale mugavat, ilma tuuletõmbuseta ja ühtlast temperatuuri. Mugavust lisab vaikne töö.



Nutikas kaugjuhtimispult ja Wi-Fi/SMS

Õhksoojuspumba Toshiba Premium+ kõiki funktsioone saab selgete ja suurte näitudega kaugjuhtimispuldi abil mugavalt kasutada. Kõige olulisemaid toiminguid saate teha vaid ühe nupulevajutusega. Õhksoojuspumba Premium+ lisavarustusse kuulub ka Wi-Fi- ja SMS-juhtimine, mis võimaldab seadet ükskõik millal ja ükskõik millise mobiilseadme kaudu juhtida.

