



A++



SCOP



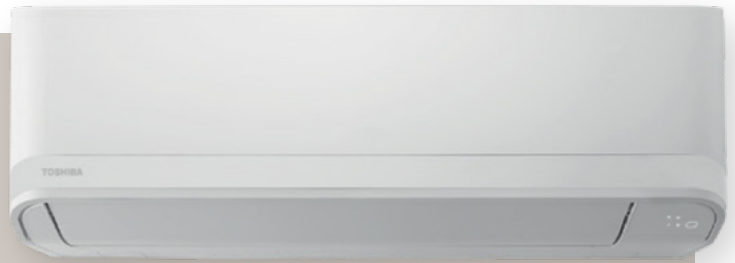
-25°C



5.6 kW



4.4 kW



AURORA+

PAREMAD LAHNDUSED - PAREM ELU



TOSHIBA

TOSHIBA

AURORA+

Aastaringne mugavus

AURORA+ on vaikne ja ökonoomne lahendus tagamaks aastaringset mugavust. AURORA+ töötab Toshiba töökindlal inverteri ja DC Rotary kompressor tehnoloogial ning kasutab R-32 külmaainet mis tagab nii jahutamisel kui ka soojendamisel A++ energiasäästu

A++ energiklass

AURORA+ õhksoojuspumba hinna ja kvaliteedi suhe teeb sellest ainulaadse toote. A++ energiklass tähendab maksimaalset mugavust ja eriti madalat energiatarbimist.

Soojus iga ilmaga

AURORA+ on kvaliteetne õhksoojuspump mis pakub võimsust ja säästu kuni -25C- ni. Toshiba ainulaadne sulatusfunktsioon tagab välisosa tõrgeteta töö ka äärmuslikes tingimustes. Härmatise saab sulatada vaid ühe nupuvajutusega.



Disain ja töökindlus

Innovatsioon, tootlikus, kõrge töökindlus, energiasäästlikkus ja kekkonnasõbralikkus... Need on Toshiba tugevad põhiväärtused. Toshiba on pakkunud oma klientidele laitmatut Jaapani kvaliteeti, garanteeritud täpsust ja meisterlikkust juba üle 50 aasta.

Toshiba innovatiivne invertertehnoloogia

Toshiba innovatiivne invertertehnoloogia ühendab endas suure efektiivsuse ja suurepärase töökindluse. See hoiab sisetemperatuuri täpselt soovitud tasemel, vaikselt ja säästlikult.

Toshiba invertertehnoloogia abil jälgib AURORA+ pidevalt jahutusvõimsust, muutes kompressori kiirust vastavalt vajadusele.



MADAL MÜRA RAHULIKUM ELU



Vaikne välisosa – 43 dB(A)

AURORA+ soojuspumba ainulaadne vaikne režiim võimaldab kasutajal vähendada välisseadme müra taset, et tagada naabruskonnale rahulik öö. Kui see režiim on juhtpuldist seadistatud, väheneb välisosa mürataset 5 dB(A) võrra, seades välise müra taseme vähendamise esikohale võimsusest ja sisetemperatuurist.

Eriti vaikne siseosa



– kõigest 19 dB(A)

Siseosa töötab kõige vaiksemal müratasemel. Puhur lülitatakse madalaimale kiirusele, vähendades siseosa müra 4 dB(A) võrra võrreldes madala kiirusega töötamisel.

MUUTKE SEADE NUTIKAKS

Juhtige oma seadet kodu või vöörsil olles

Juhtige ja reguleerige soojuspumpa igal ajal olenemata sellest, kus te asute. Asendage juhtpult nutirakendusega. Rakenduse abil saate oma soojuspumpa juhtida ja temperatuuri kontrollida kõikjal kus te asute.*

*) WiFi-moodul lisavarusena



- Energiakulu jälgimise võimalus reaalajas
- Juhi nutikalt Google Home Assistant & Amazon Alexa'ga





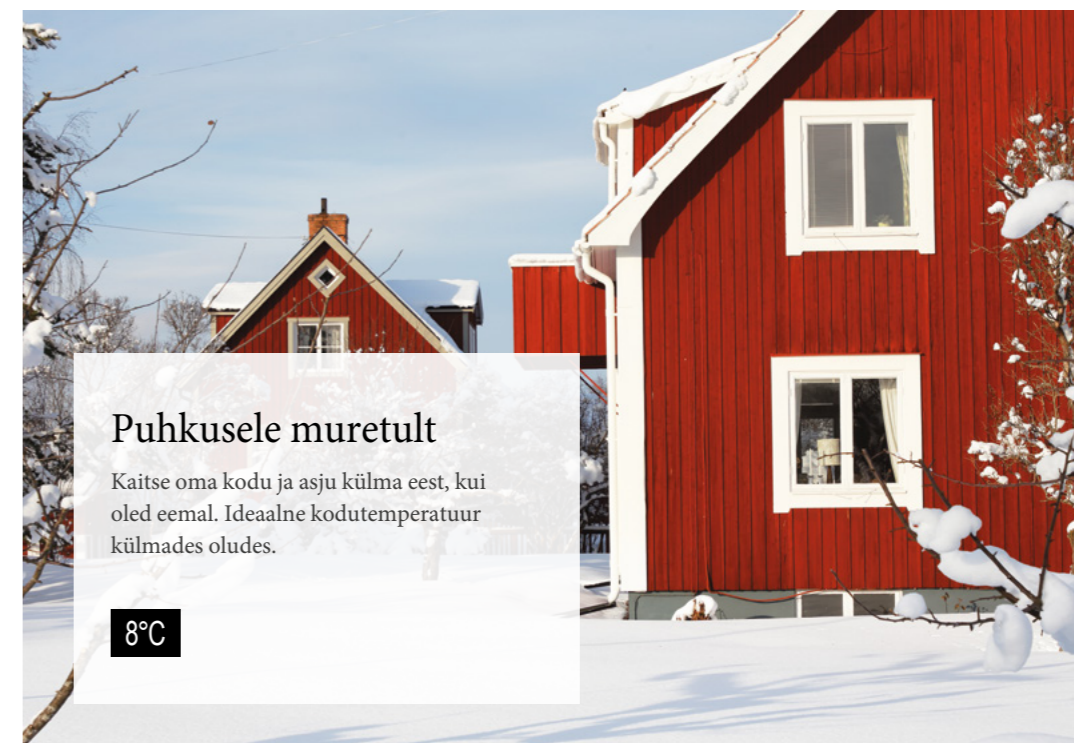
Paremad lahendused parema maailma jaoks

Toshiba on alati seadnud eesmärgiks parema tuleviku.

Nüüd, rohkem kui kunagi varem, muutuvad hoiakud, kuna tehnoloogia muudab maailma revolutsiooniliselt. Me ei järgi ega kohane lihtsalt, me ennetame. Seetõttu kasutavad Toshiba uue põlvkonna kliimaseadmed R32 külmaainet, millel on madal globaalse soojenemise potentsiaal.

TOSHIBA LUOMA - INVERTERTEHOLOGIA

4,6 SCOP	6,5 SEER	Lämmitystoiminto -25°C asti
A++ Lämmityksessä ja viilennyksessä		Sisäyksikön melutasot vain 19dB(A)



Puhkusele muretult

Kaitse oma kodu ja asju külma eest, kui oled eemal. Ideaalne kodutemperatuur külmades oludes.

8°C

LIHTNE HALLATA

Toshiba pakub igapäevaelu lihtsustamiseks kaugjuhtimispuldi funktsioone.

Eelseadistus

Salvestage oma eelistatud sätted ja aktiveerige need nupuvajutusega.

Töörežiim

Valige automaatne ümberlülitus, jahutamine, kuivatamine (niiskuse eemaldamine), kütmine.

Õhusuunaja

Vali endale sobiv õhuvoolu suund mitmesuguste fikseeritud ja muudetavate asendite hulgast

Vaikne CDU #1 ja #2

Toshiba ainulaadne välisseadme mürasummutusfunktsioon, et tagada ümbritseva keskkonna mugavus.

8°C

Kaitse oma kodu ja asju külma eest, kui oled eemal

Meeldiv uni

Võimalikult mugava temperatuuri tagamiseks seadke temperatuur tunni aja pärast 1 °C võrra tõusma ja kahe tunni pärast veel ühe kraadi võrra tõusma. Seda temperatuuri hoitakse hommikuni.



FAN

Õhuvoolu saab juhtida viie ventilaatori kiiruse vahel või jätta mõlemise õhksoojuspumba hooleks ja valida automaatse ventilaatori kiiruse.

Vaikne režiim

Režiimi saab aktiveerida ventilaatori nuppu vajutades, et vähendada siseseadme ventilaatori kiirust ja mürataset.

Suur jõudlus

Lisaõhuvool aitab teil soovitud temperatuuri kiiremini saavutada..

Ökorežiim

Vähendab energiatarbimist seatud temperatuuri muutmise teel

Sulatusfunktsioon

Manuaalne sulatusfunktsioon tagab välisseadme toimimise isegi äärmuslikes tingimustes. Jää saab sulatada vaid nupuvajutusega.

Sisse- ja väljalülitustaimer

Toshiba kaugjuhtimispult võimaldab väga lihtsat käivitamist ja peatamist. Taimerit saab programmeerida 0,5; 1,0; 1,5... 9; 10; 11; 12 tunniks..

Juhtmega lahendus

Juhtmega juhtpult väiksematele ärilahendustele.

AURORA+ R32 Tehnilised andmed

Välisosa			RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND	
Siseosa			RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND	
Küttevõimsus		kW	3.2	4.2	
Küttevõimsus (min. - max.)		kW	1.1 - 5.0	1.3 - 5.6	
Tarbitav võimsus (min. - nom - max.)		kW	H	0.21 - 0.75 - 1.40	0.27 - 1.08 - 1.80
Pdesignh		kW		2.8	3.4
COP (min. - nom - max.)		W/W		5.24 - 4.27 - 3.57	4.81 - 3.89 - 3.11
SCOP				4.6	4.5
Energiaklass			H	A++	A+
Maks. küte @ OAT -10°C		kW	H	3.0	3.6
Maks. küte @ OAT -15°C		kW	H	2.6	3.1
Maks. küte @ OAT -20°C		kW	H	2.1	2.7
Maks. küte @ OAT -25°C		kW	H	1.6	2.2
Maks. küte @ OAT -30°C		kW	H	-	-
Jahutusvõimsus		kW		2.5	3.5
Jahutusvõimsus (min. - max.)		kW		1.20 - 3.20	1.4 - 4.4
Tarbitav võimsus (min. - nom - max.)		kW	C	0.27 - 0.60 - 0.92	0.34 - 1.05 - 1.20
Pdesignh		kW		2.5	3.5
EER (min. - rated - max.)		W/W		4.44 - 4.17 - 3.48	4.12 - 3.33 - 3.67
SEER				6.5	6.5
Energiaklass			C	A++	A++

Siseosa tehnilised andmed

Siseosa			RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND
Õhuhulk (h)	m³/h - l/s	H	720 - 200	850 - 236
Õhuhulk (l)	m³/h - l/s	H	300 - 80	280 - 75
Helirõhk (h/l (q))	dB(A)	H	44 / 25 (21)	46 / 25 (21)
Helivõimsus (h)	dB(A)	H	57	59
Õhuhulk (h)	m³/h - l/s	C	690 - 190	730 - 200
Õhuhulk (l)	m³/h - l/s	C	280 - 78	280 - 75
Helirõhk (h/l (q))	dB(A)	C	42 / 24 (19)	43 / 24 (20)
Helivõimsus (h)	dB(A)	C	55	56
Mõõdud (kxlx)	mm		293x798x230	293x798x230
Kaal	kg		10	10

Välisosa tehnilised andmed

Välisosa			RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND
Õhuhulk (max)	m³/h - l/s	H	1920 - 530	1920 - 530
Helirõhk (vaikne)	dB(A)	H	49 (46/43)	50 (49/45)
Helivõimsus (h)	dBA	H	62	63
Tööpiirkond	°C	H	-25~24	-25~24
Õhuhulk (max)	m³/h - l/s	C	1920 - 530	1980 - 600
Helirõhk (vaikne)	dB(A)	C	48 (45/42)	49 (47/43)
Helivõimsus	dB(A)	C	61	62
Tööpiirkond	°C	C	-15~46	-15~46
Mõõdud (hxwx)	mm		550x780x290	550x780x290
Kaal	kg		30	34
Kompressor			DC single rotary	DC single rotary
Torümõõt (imi-vedel)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Min. torupikkus	m		2	2
Maks. torupikkus	m		20	20
Kõrguste vahe	m		12	12
Torustiku pikkus ilma külmaaine lisamiseta	m		15	15
Juhtpult			WH-TG01NE	WH-TG01NE
Külmaaine kogus (R32)	kg		0.67	0.8
Toitevool	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50

C: jahutus

H: küte

TOSHIBA

www.toshibaeesti.ee



Better Air Solutions

CE

