



A++



SEER 6.1



<19dB(A)



3.3 kW



WiFi



SEIYA CLASSIC

Energiatõsus ja vaikne jahutus teie
kodule ja suvilale



TOSHIBA

TOSHIBA
SEIYA™
CLASSIC



KESKKONNA

Jahutamine pole ainus väljakutse.

Kliimamuutused on probleemiks, mis mõutab meid kõiki ja Toshiba seab hoonete jahutamisel süsinikdioksiidi heitkoguste vähendamise prioriteediks. Toshiba kliimaseadmed kasutavad selle eesmärgi saavutamiseks R32 külmaainet, säilitades samal ajal mugavuse ja kulutõhususe.



HEAKS

Uusim tehnoloogia

Meie eesmärk on tagada, et saaksite nautida mugavust ja meelerahu aastaringelt. SEIYA Classic kasutab uusimat soojuspumba tehnoloogiat.

- Kiirem jahutus
- Vaikne siseosa kuni 19dB(A)*
- Vaikne välisosa kuni 45dB(A)*

Eneriasääst

Toshiba on pakkunud oma klientidele üle 50 aasta terviklikke ja kvaliteetseid lahendusi, SEIYA Classic pole erand. Säätke A++ energiaklassi jahutusseadmega mis vähendab energiatarbimist ja toob kaasa reaalselt kokkuhoidu.

Töökindlus

Invertertehnoloogia: Toshiba DC Rotary kompressori tehnoloogia ühendab endas eeskujuliku jõudluse koos suurepärase töökindlusega ning invertertehnoloogia võimaldab SEIYA Classicul reguleerida oma jahutusvõimsust.

Vastupidavus: Nagu teisedki Toshiba kliimaseadmed on SEIYA Classicu välisosa saanud korrosioonivastase kaitse, mis tagab välisosa pikaajalise.

Kasutusmugavus

Vaiguga kaetud soojusvaheti

Aitab vältida vee ja tolmu kleepumist soojusvahetile. Soojusvaheti puhtana hoidmine säilitab energiatõhususe ja tagab seadmest tervislikuma ja lõhnatu õhu.

Isepuhastus funktsioon: Kui kliimaseade seistakse käivitub siseosa ventilaator automaatselt 30 minutiks, et kuivatada siseosa soojusvaheti. See aitab säilitada nii jõudlust kui ka efektiivsust.



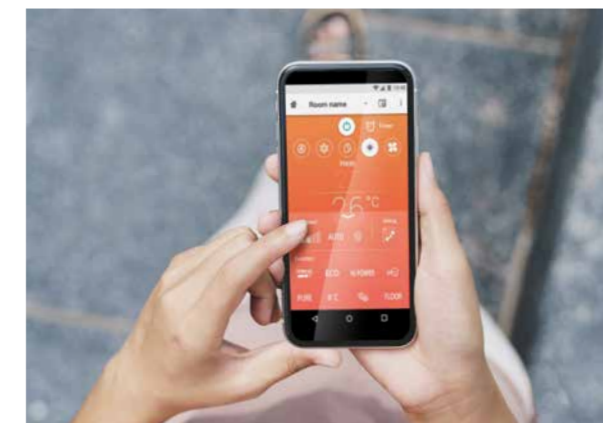
NUTIKAD
FUNKTSIOONID
LIHTSAM
KASUTADA

Juhtige oma kliimaseadet nutikalt

WiFi adapteri* ja rakenduse abil saate oma kliimaseadet juhtida kodus, suvilas igal ajal ja igalt poolt. Kodus olles saate seda teha mugavalt ka infrapuna juhtimispuuldiga.

Saate jälgida oma energiatarbimist

Jälgige oma energiatarbimist ja energiakulusid, et saavutada maksimaalne sääst.



*) WiFi- adapter on lisavarustusena.

TOSHIBA

Paigaldamis- ja hooldussõbralik jahutusseade

Kompaktne: Vaid 770mm laiune SEIYA Classic pakub laia valikut paigaldusvõimalusi, sealhulgas mahub hästi ka usteavade kohale.

Paindlik: SEIYA™ Classic ühildub Toshiba Multisplit-süsteemiga, pakkudes lihtsat ja tõhusat mitmesiseosaga kliimaseadme lahendust.

Nägus: Märkamatud eellõikejäljed torudel.

Lihtsam argielu: Mugav juurdepääs kõigile komponentidele esivõre kaudu.

Tolmufilter: Filtri puhtana hoidmine on nõuetekohase õhuvoolu säilitamiseks hädavajalik. Selle tegemata jätmise võib seadme efektiivsust oluliselt mõjutada. Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga kahe nädala tagant: kas tolmuimejaga või pestes ja kuivatades.

Kondensaadivann: Lihtne eemaldada, eemaldage vaid neli kruvi. Puhas kondensaadivann aitab pikendada teie kliimaseadme eluiga ja säilitada parema siseõhu kvaliteedi.



TOSHIBA LUOMA - INVERTERTEHNOLOOGIA

6.1 SEER

ENERGIA-
KLASS A++

Seiya™ Classic | Tehnilised andmed

Välisosa		RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E
Siseosa		RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E
Jahutusvõimsus	kW	2.5	3.3
Jahutusvõimsus (min. - max.)	kW	(0.80 - 3.00)	(1.00 - 3.60)
EER	W/W	3.47	2.82
SEER		6.1	6.1
Energiaklass		C	A++

Siseosa tehnilised andmed

Siseosa		RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E
Õhuhulk (h)	m ³ /h - l/s	H 620 - 172	620 - 172
Helirõhu tase(k/m (q))	dB(A)	H 40/20	42/20
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	H 53	55
Õhuhulk(k)	m ³ /h - l/s	C 620 - 172	650 - 180
Helirõhu tase (k/m (q))	dB(A)	C 41/19	41/19
Helivõimsuse tase (k)	dB(A)	C 54	55
Mõõdud(kxlxks)	mm	288x770x225	288x770x225
Kaal	kg	9	9

Välisosa tehnilised andmed

Välisosa		RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E
Helirõhu tase (Silent CDU#2)	dB(A)	C 45	45
Helivõimsuse tase(k)	dB(A)	C 62	63
Tööpiirkond jahutamisel	°C	C -10 ~ 46	-10 ~ 46
Mõõdud(kxlxks)	mm	530x660x240	530x660x240
Kaal	kg	21	21
Kompressori tüüp		DC Rotary	DC Rotary
Torumõõdud (imi-vedel)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Mín torupikkus	m	2	2
Maks torupikkus	m	10	10
Maks kõrguste vahe	m	8	8
Torustiku pikkus ilma lisa külmaaineta	m	10	10
Juhtpult		WH-TGO1NE	WH-TGO1NE
Külmaaine kogus	kg	0.49	0.54
Toitevool	V-ph-Hz	220-240 / 1/ 50	220-240 / 1/ 50

C: jahutusrežiim



www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions

WWW.TORHIBAEESTI.EE