

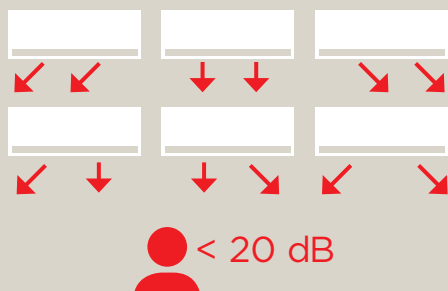


Toshiba Premium

Toshiba Premium sevī apvieno elegantu skandināvu dizainu un jaunākās inovācijas, lai uzlabotu energoefektivitāti un ērtu lietošanu. Progresējošā tehnoloģiju attīstība optimizē jaudu attiecībā uz vides apstākļiem, garantējot vislabāko iespējamo efektivitātes koeficientu.

Efektīvāka siltumenerģijas izmantošana ir vienīgais risinājums tirgū!

Unikālā kamīna siltuma izmantošanas funkcija vienmērīgi izkliedē siltumu visā mājā. Šīs funkcijas darbības laikā iekšējais bloks nepārtraukti izkliedē silto gaisu pat ja izslēgts iekšējā bloka kompresors. Šo funkciju var viegli kontrolēt ar tālvadības pulti.



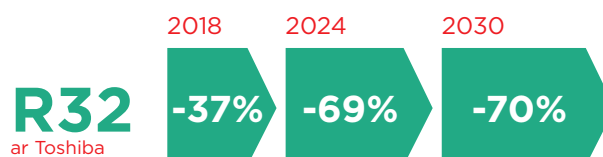
Augsta energoefektivitātes kategorija - labāka ekonomija

Toshiba Premium modelim energoefektivitātes kategorija ir A+++.
Toshiba Premium modelis ir vislabākais gan apkures, gan dzesēšanas gadījumā.

Apzīmējums SCOP raksturo ierīces efektivitāti gada laikā. Toshiba Premium SCOP rādītājs ir augstākais savā klasē - 5,3, kas pārsniedz energoefektivitātes kategorijas A+++ prasības. Modeļa Toshiba uzsildes efektivitāte ir labāka savā klasē, par ko liecina izcili rādītāji pat -30°C salā. Lielisks sniegums ziemas apstākļos nodrošina maksimālu ietaupījumu jūsu mājokļa apsildē.

Dzīves komforts apkārtējās vides kontekstā

Kompānija Toshiba savos jaunajos siltumsūkņos sāka izmantot ekoloģiskāku dzesētājvielu - R32. Jaunā dzesētājviela būtiski samazina CO₂ izmešus, kuru samazināšana ir viens no galvenajiem mērķiem cīņā pret klimata izmaiņām. Pateicoties Toshiba siltumsūkņu ilgmūžībai, jauno tehnoloģiju ietekme būs vērojama daudzu gadu garumā.



Jauna dzesētājvielas ietekme uz CO₂ emisiju.

Vienmēr tīrs gaiss istabā

Toshiba plazmas filtrs un siltumsūkņa jonizators attīra gaisu no nepatīkamiem aromātiem. Istabas gaisa svaigumu palīdz uzturēt siltummainis.



Īsts Premium pēc visiem rādītājiem!

- Izstrādāts Somijas apstākļiem - pārbaudīts Somijā
- Lielāka siltuma efektivitāte pat -30° C temperatūrā
- Augstākā līmeņa A+++ energoefektivitāte
- Telpu temperatūras uzturēšana diapazonā no 5° līdz 13°
- Jauna ekoloģiska dzesētājviela R32
- Ļoti kluss
- Jauns moderns dizains
- Unikāla funkcija "kamīns"
- Individuāli regulējama "automatizētā gaisa plūsmas" vadība
- Vadība caur Wi-Fi un SMS (papildus funkcija)
- 3 gadu garantija

Ierīces kalpošanas ilgumu paildzina īpašas iezīmes:

- Visefektīvākais kompresors savā klasē
- Iekšējā bloka siltuma apmaiņtājs ar speciālu pārklājumu
- Optimāla dubultā atļaidināšana
- Žāvētājs un dubultie gredzeni uz ārējā bloka
- Augstspiediena slēdzis



TOSHIBA
Combi Control

TOSHIBA
SILTUMSŪKŅI >>>

Toshiba Premium Tehniskie rādītāji

Ārējais bloks			RAS-25PAVPG-ND RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND RAS-35PKVPG-ND
Sildīšanas jauda	kW		3.2	4.0
Sildīšanas jauda (min. - max.)	kW		0.70 - 6.70	0.70 - 7.70
Atlases spēja (min. - vid. - max.)	kW	H	0.17 - 0.60 - 1.90	0.15 - 0.80 - 2.40
Aprēķinātā slodze sildīšanai	kW		3.0	3.8
COP	W/W		4.12 - 5.33 - 3.52	4.66 - 5.0 - 3.21
SCOP			5.3	5.1
Energoefektivitātes klase		H	A+++	A+++
Enerģijas patēriņš mēnesī	kWh/a	H	822	1046
Dzesēšanas jauda	kW		2.5	3.5
Dzesēšanas jauda (min. - max.)	kW		0.9 - 3.50	0.9 - 4.1
Atlases spēja (min. - vid. - max.)	kW	C	0.18 - 0.48 - 0.80	0.18 - 0.77 - 0.98
Aprēķinātā slodze dzesēšanai	kW		2.5	3.5
EER - Energoefektivitātes koeficients	W/W		5.0 - 5.21 - 4.37	5.0 - 4.54 - 4.18
SEER - Sezonas energoefektivitātes koeficients			8.8	8.7
Energoefektivitātes klase		C	A+++	A+++
Enerģijas patēriņš mēnesī	kWh/a	C	101	144
Enerģijas patēriņš gadā	kWh		240	385
Fiziskās īpašības				
Iekšējais bloks			RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND
Gaisa daudzums (h)	m ³ /h - 1/s	C	670 -187	690 -192
Gaisa daudzums (l)	m ³ /h - 1/s	C	300 - 83	300 - 83
Skaņas jaudas līmenis I (h)	dB(A)	C	42/25 (20)	43/25 (20)
Skaņas jaudas līmenis I (h)	dB(A)	C	57	58
Gaisa daudzums (h)	m ³ /h - 1/s	H	720 - 202	730 - 202
Gaisa daudzums (l)	m ³ /h - 1/s	H	310 - 88	320 - 88
Trokšņa spiediena līmenis (h/l (q))	dB(A)	H	44/25 (20)	44/25 (20)
Skaņas jaudas līmenis (h)	dB(A)	H	59	59
Izmērs (Augstums x Platums x Dziļums)	mm		293x851x270	293x851x270
Svars	kg		14	14
Fiziskās īpašības				
Ārējais bloks			RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
Gaisa daudzums (max)	m ³ /h - 1/s	C	1870 - 520	2160 - 600
Trokšņa spiediena līmenis	dB(A)	C	47	48
Skaņas jaudas līmenis	dB(A)	C	61	65
Darba diapazons	°C	C	-15-46	-15-46
Gaisa daudzums (max)	m ³ /h - 1/s	H	2160 -600	2160 -600
Trokšņa spiediena līmenis (h)	dB(A)	H	49	50
Skaņas jaudas līmenis (h)	dB(A)	H	64	65
Darba diapazons	°C	H	-30-24	-30-24
Izmērs (Augstums x Platums x Dziļums)	mm		630x800x300	630x800x300
Svars	kg		42	43
Kompresora tips			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Cauruļu izmērs (gāze/šķidrums)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimālais caurules garums	m		2	2
Maksimālais caurules garums	m		25	25
Maks. augstuma starpība	m		10	10
Cauruļu garums bez papildu pildīšanas	m		15	15
Tālvadības pults			ar nedēļas taimeru	ar nedēļas taimeru
Barošanas avots	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50

Testēts VTT* un Eurovent sertificēts



Toshiba produkcija ir testēta Somijā un ieguvusi Eurovent sertifikātu. Visaugstākā kvalitāte attiecībā uz energoefektivitāti un izturību.



www.ekopluss.lv
Balasta dambis 1 k-2,
Rīga, LV-1048
Tāl. 29204202