

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>



TOSHIBA AIRCONDITIONING  
Advancing the **eco**-evolution

# Multi Split- süsteem

Täiuslik mugavus Toshiba Multi Split -süsteemiga

## Mugavam elu Toshiba Multi Split -süsteemiga

Toshiba teeb oma tootearendustöö eri etappidel hulgaliselt katseid ja uuringuid, et tooted oleks võimalikult kasutajasõbralikud ja rahuldaks inimeste vajadusi parimal võimalikul viisil.

Seetõttu pakuvad Toshiba kliimaseadmed meile eluruumides parimat õhu kvaliteeti, madalat mürataset, energiasäästu ja keskkonnahoidu.



### Puhas ja värske õhk

Õhu puhastuse võimalus parandab oluliselt ruumide sisekliimat ja elamismugavust. Toshiba kliimaseadmetega on siseõhu kõrge kvaliteet tagatud. Võimsad õhu töötlemis- ja filtreerimisfunktsioonid võimaldavad seadmel eraldada õhust tolmuosakesed, halva lõhna, viirused, bakterid ja allergeeneid.

Toshiba uus IAQ-filter on Toshiba laboratooriumide uusim siseõhu parandamiseks mõeldud toode.

Eelmistest õhu filtreerimiseadmetest ammutatud kogemused on võimaldanud töötada välja selle äärmiselt efektiivse seadme, mis puhastab õhku, vähendamata seejuures seadme õhuvoolu. Selle süsteemi abil on õhk puhtam, värskem ja tervislikum.



### Multisplit-süsteemi tehnoloogia

Toshiba Multisplit-süsteem on ideaalne lahendus mitmesugustele vajadustele. Ühe välisseadmega saab ühendada kaks kuni viis siseseadet. Siseseadmed on kompaktsed ja elegantse disainiga, sobitudes sujuvalt igat tüüpi interjööri.



## Keskkonnamõjude arvestamine

Kasutades Toshiba Multisplit õhksoojuspumpa, toetate taastuvenergia kasutamist ja aitate vähendada ülemaailmset CO<sub>2</sub> emissiooni.

Toshiba Multisplit-seadmed kasutavad R32 külmaainet.

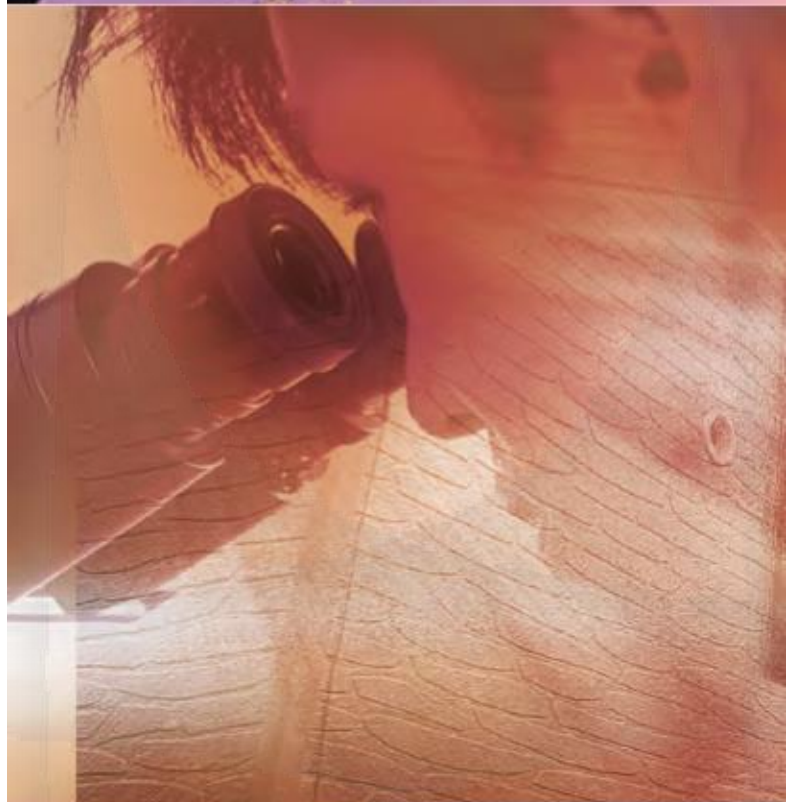
## Tippkvaliteet ja energia kokkuhoid

Toshiba tootelahendused on kogu maailmas tuntud oma kvaliteedi ja töökindluse poolest.

Toshiba filosoofiasse kuulub olulist energiasäästu pakkuvate komponentide väljatöötamine. Üks neist on DC Twin-Rotary kompressor.

Võimas topeltpöörlev kompressor võimaldab seadmel kiiret ja täpset temperatuuri reguleerimist ja kuni 40–50% energiasäästu võrreldes püsikiirusega seadmetega. Kompressor tagab maksimaalse energiatõhususe erinevates tingimustes.

Ka seadmete paigaldamine on kiire ja lihtne. Välisseadmed on kompaktsed, neid on lihtne transportida ja tänu pikale toruühendusele (kuni 80 m 5:1) saab neid hoones paigaldada mitmesse eri kohta.



## Tehnilised omadused soojuspump

Välisseade			2 ruumi RAS-2M18U2AVG-E	3 ruumi RAS-3M26U2AVG-E	4 ruumi RAS-4M27U2AVG-E	5 ruumi RAS-5M34U2AVG-E
Jahutusvõimsus	kW		1,7–6,2	4,1–9,0	4,2–9,3	3,7–11,0
Tarbitav vool	kW	CO	1,34	2,00	2,29	2,98
EER	W/W		3,88	3,75	3,5	3,36
Energiaklass		CO	A++	A++	A++	A++
Helirõhk	(h) dB(A)	CO	47	48	48	52
Müratase	(h/l) dB(A)	CO	60	63	63	66
Töövahemik välistemp.	°C	CO	-10÷43	-10÷43	-10÷43	-10÷43
Küttevõimsus	kW		1,3–7,5	2,0–11,2	2,9–11,7	2,7–14,0
Tarbitav vool	kW	HP	1,19	2,2	1,93	2,83
COP	W/W		4,71	4,09	4,67	4,24
Energiaklass		HP	A++	A+	A+	A+
Helirõhk	(h) dB(A)	HP	50	49	49	55
Müratase	(h/l) dB(A)	HP	63	64	64	68
Töövahemik välistemp.	°C	HP	-20÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Õhuvool	m <sup>3</sup> /h – l/s		2038–566	2507–696	2507–696	3562/989
Mõõtmek (KxPxL)	mm		630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Kaal	kg		44	72	72	78
Maksimaalne torupikkus	m		20/30	25/70	25/70	25/80
Maksimaalne kõrguste vahe	m		10	15	15	15
Voolu ühendus	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Ühe välisseadmega saab ühendada mitu sisseadet.

### Siseseadmed



	Super Daiseikal 6 SKVP2			Suzumi 3KV2-E			Konsool U2FVG			Kanaldatav U2DVG			Kassett U2MUVG			
	25	35	45	7	10	13	16	10	13	18	10	13	16	10	13	16
2:1	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
3:1	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
4:1	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
2:1	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3:1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4:1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5:1	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Müük: Refteh OÜ

[www.toshibaeeesti.ee](http://www.toshibaeeesti.ee)



**TOSHIBA AIRCONDITIONING**  
Advancing the **eco**-evolution