



— KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY,  
5,1 EER

— DC HYBRID INVERTER

— ALACSONY KÖRNYEZETI  
TELJESÍTMÉNY

— AG + PLAZMA LEVEGŐTISZTÍTÓ

— ÖNTISZTÍTÁS ALACSONY  
SŰRŰSÉGŰ ÓZONNAL

— KOMPAKT ÉS MODERN  
KIALAKÍTÁS

— R410A HŰTŐKÖZEG

— SZÓLÓ ÉS MULTI  
ALKALMAZÁSOK

## Műszaki specifikációk ... hőszivattyús

Kültéri egység	RAS-10SAVP-E				RAS-13SAVP-E				RAS-16SAVP-E			
	Beltéri egység		RAS-B10SKVP-E		RAS-B13SKVP-E		RAS-B16SKVP-E					
Hűtőteljesítmény	kW	C	2,5	3,5	4,5							
Hűtőtartomány (min.-max.)	kW	C	0,5 – 3,5	0,6 – 4,5	0,8 – 5,0							
Teljesítményfelvétel (min.-arányos – max.)	kW	C	0,10 – 0,49 – 0,87	0,11 – 0,85 – 1,37	0,15 – 1,35 – 1,82							
EER	W/W	C	5,10	4,12	3,33							
Energiatakarékosági osztály		C	A	A	A							
Éves energiafelhasználás	kWh	C	245	425	675							
Fűtőteljesítmény	kW	H	3,2	4,2	5,5							
Fűtőtartomány (min.-max.)	kW	H	0,6 – 6,1	0,6 – 6,9	0,8 – 8,0							
Teljesítményfelvétel (min.-arányos – max.)	kW	H	0,12 – 0,63 – 1,71	0,12 – 0,95 – 2,09	0,15 – 1,49 – 2,51							
COP	W/W	H	5,08	4,42	3,69							
Energiatakarékosági osztály		H	A	A	A							
Beltéri egység		RAS-B10SKVP-E		RAS-B13SKVP-E		RAS-B16SKVP-E						
Légteljesítmény (h/l)	m <sup>3</sup> /h – l/s	C	546/276 – 152/77	564/276 – 157/77	606/318 – 168/88							
Hangnyomásszint (h/l)	dB(A)	C	42/27	43/27	45/29							
Hangteljesítményszint (h/l)	dB(A)	C	57/42	58/42	60/44							
Légteljesítmény (max.)	m <sup>3</sup> /h – l/s	H	612/282 – 170/78	636/300 – 177/83	678/342 – 188/95							
Hangnyomásszint (h/l)	dB(A)	H	43/27	44/27	45/29							
Hangteljesítményszint (h/l)	dB(A)	H	58/42	59/42	60/45							
Méreték (mag. x szél. x mély.)	mm		250 x 790 x 208	250 x 790 x 208	250 x 790 x 208							
Súly	kg		9	9	9							
Kültéri egység		RAS-10SAVP-E		RAS-13SAVP-E		RAS-16SAVP-E						
Légteljesítmény	m <sup>3</sup> /h – l/s		2148 – 597	2406 – 668	2406 – 668							
Hangnyomásszint	dB(A)	C	46	48	49							
Hangteljesítményszint	dB(A)	C	59	61	62							
Működési tartomány	°C	C	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46							
Hangnyomásszint	dB(A)	H	47	50	50							
Hangteljesítményszint	dB(A)	H	60	63	63							
Működési tartomány	°C	H	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24							
Méreték (mag. x szél. x mély.)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290							
Súly	kg		38	38	38							
Kompresszor típus			DC kettős forgódugattyús									
Csőcsatlakozás - gáz	mm (")		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)							
Csőcsatlakozás - folyadék	mm (")		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)							
Maximális csőhosszúság	m		25	25	25							
Maximális magasságkülönbség	m		10	10	10							
Előtöltött vezetékhozz	m		15	15	15							
Áramellátás	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50							

C= hűtő üzemmód  
H= fűtő üzemmód

Toshiba partner



**TOSHIBA** Leading Innovation >>>



**Super Daiseikai**  
A tökéletesség összegzése

A nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. HU / SKVP / 09  
www.toshiba-aircondition.hu

TOSHIBA AIRCONDITIONING  
Advancing the **eco**-evolution

**SKVP**



## A/A ENERGIAOSZTÁLY

### A Daiseikai harmadik generációja elérte a tökéletességet

Toshiba továbbfejlesztette a Daiseikait, így erősítve fölényét a konkurencián.

Ez a készülék a legmagasabb szintű energiatakarékosságot, és az eddigiekhez nem hasonlítható levegősűrítést biztosít. Valójában a Super Daiseikait az A/A energiaosztály és az 5.1 EER (10-es méret) teszi különlegessé az energiatakarékos termékek között: 35%-kal több megtakarítás a standard, A energiaosztályba tartozó inverteresekhez képest. Továbbá a kettős forgódugattyús kompresszornak köszönhetően nagyon alacsony sebességen képes működni (a minimális hűtőkapacitás 0,5 kW), és csupán 100 Watt-ot fogyaszt, mint egy sima villanykörte!



5,1 EER + A/A energiaosztály + Kettős forgódugattyús kompresszor + Minimum hűtőkapacitás

**KIMAGASLÓ ENERGIA MEGTAKARÍTÁS!**

### Folyamatos fejlesztés

Energiaosztály	EER		COP	
	Daiseikai II	Super Daiseikai	Daiseikai II	Super Daiseikai
10K	4,55 →	5,10	4,51 →	5,08
13K	3,80 →	4,12	4,31 →	4,42
16K	3,25 →	3,33	3,65 →	3,69

### Toshiba: Folyamatos fejlődés

A szűrés és a tisztítás a két legalapvetőbb jellemzője a Toshiba termékeknek, amely minden esetben teljeskörű légkezelést jelent.

A Super Daiseikai a leghatékonyabb tisztító rendszerrel rendelkezik: gyorsan eltávolítja a polleneket, allergéneket, a port és a szagokat.

Sőt, az új AG+ Plazma levegőtisztító kivételes módon tisztítja és dezodorálja a beltéri levegőt, mivel folyamatosan újragenerálódik. Az új, alacsony sűrűségű ózonnal történő öntisztítás a penészedés megelőzésére nemcsak szárítja a beltéri egységet, hanem ezen felül még baktériumölő hatása is van.



### Ag+ Pure rendszer: Kivételes előnyök



Megköti a port és a háziállatoktól származó szőrszálakat.

Dezodorál (eltünteti a dohányszagot, a háztartási hulladék szagát ...)

Eltávolítja a baktériumokat (pollenek, penész spórák, baktériumok és vírusok)

### Mindenki számára a legmegfelelőbb választás

A Toshiba szakértői kifejlesztették a Super Daiseikait, amely kombinálja a hatékonyságot, a teljesítményt és a takarékoságot. A minimum és a maximum teljesítménye között ennek van a legmagasabb deltája, így gyorsabban eléri a beállított értékeket, mint bármely más konkurens készülék.

-15 °C

Ez a kiváló minőségű rendszer bármilyen külső hőmérséklet mellett képes működni, fűtő üzemmódban akár -15 °C-ig, hűtő üzemmódban -10 °C-ig.

8 °C

A hideg országoknak, és a készülékeket legtöbbször használók részére a Toshiba egy különleges verziót kínál, amely rendelkezik egy kondenzáló egységgel, egy fűtőszállal a kültéri egységben és egy innovatív 8 °C feliratú gombbal, amelyek a fagyás elleni védelemre szolgálnak (verandák és üvegházak légkezelésére ideális).

### Kompakt és stílusos kialakítás

A Super Daiseikai modern külsejével, kompakt méreteivel diszkrét és egyáltalán nem feltűnő.

„Holdfehér” színű előlapjának köszönhetően bármilyen szobadekorációba beleillik, és ezüstszínű kiegészítői tovább emelik eleganciáját.



### Kényelem kézközelben

Az új távirányító mindenki szükségleteinek megfelel. Sőt, egy alapos piaci kutatásnak köszönhetően, Toshiba rátalált az európaiak által legelőnyösebb beállításokra, s azt el is mentette az egység memóriájába.

- **5 ventilátor sebesség + Auto** választható
- **12 motorizált légtelelő zsalu beállítás** választható
- **Személyes kényelem egy gombnyomásra:** a felhasználó elmentheti, majd gombnyomásra előhívhatja kedvenc beállításait.

### Haladó inverter technológia

A Toshiba DC Inverter technológia szabályozza a klímaberendezés leadott teljesítményét: a rendszer maximális teljesítményen üzemel, amíg a kívánt hőmérsékletet el nem érjük, majd teljesítményét a hőmérséklet fenntartásához szükséges igényekhez igazítja. Ezen kívül a kettős forgódugattyús kompresszornak köszönhetően a rendszer halk és megbízható.



2-soros hőcsere

DC Inverter Motor

DC kettős forgódugattyú