



## Super Daiseikai

A tökéletesség összegzése

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 levegőszűrést 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 teljes körű 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

Katekin levegőszűrő



AG + Plazma levegőtisztító

Megkötí 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 az alaplemezen 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 ezüstsínű 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 légterelő 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.





- 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
Hűtőteltjesítmény	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
Energiahatékonysági osztály		C	A	A	A
Eves energiafelhasználás	kWh	C	245	425	675
Fűtőteltjesítmény	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
Energiahatékonysági osztály		H	A	A	A
Beltéri egység			RAS-B10SKVP-E	RAS-B13SKVP-E	RAS-B16SKVP-E
Légáram (h/l)	m <sup>3</sup> /h – l/s	C	546/276 – 152/77	564/276 – 157/77	606/318 – 168/88
Hangnyomás szint (h/l)	dB(A)	C	42/27	43/27	45/29
Hangteljesítményszint (h/l)	dB(A)	C	57/42	58/42	60/44
Légáram (max.)	m <sup>3</sup> /h – l/s	H	612/282 – 170/78	636/300 – 177/83	678/342 – 188/95
Hangnyomás szint (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 × 790 × 208	250 × 790 × 208	250 × 790 × 208
Súly	kg		9	9	9
Kültéri egység			RAS-10SAVP-E	RAS-13SAVP-E	RAS-16SAVP-E
Légáram	m <sup>3</sup> /h – l/s		2148 – 597	2406 – 668	2406 – 668
Hangnyomás szint	dB(A)	C	46	48	49
Hangteljesítményszint	dB(A)	C	59	61	62
Működési tartomány	°C	C	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46
Hangnyomás szint	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 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Súly	kg		38	38	38
Kompresszor típus			DC kettős forgódugattyú		
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
Töltetlen csőhosszúság	m		15	15	15
Tápcsatlakozás	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C= hűtő üzemmód

H= fűtő üzemmód

Toshiba partner

