

Super Daiseikai 6.5

- **Vrhunske vrednosti učinkovitosti**

- **Opcionalno na voljo panela za pročelje v srebrni barvi**

- **PAM + PWM**

- **Aktivno upravljanje zraka**

- **Single & Multi**



- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok z dvojno batnimi rotacijskimi kompresorji

- Zelo visoka energetska učinkovitost s COP vrednostmi do nad 5

- Filter iz umetnega materiala z integriranim IAQ sistemom filtrov, v katerem specialni filtrski trakovi delujejo s pomočjo srebrnih bakterij in bakterij mlečne kisline ter učinkujejo antibakterijsko

- Notranje naprave so ustrezne tako za Single kot za Multi inštalacijo

- Vrhunske vrednosti v območju delne obremenitve

- Funkcija samočiščenja

- **NOV DIZAJN:** Pri novih dizajn - modelih se je Toshiba odločila za elegantne in jasne linije. Kot dodatna oprema je na voljo tudi panela pročelja v zelo moderni srebrni barvi.

- **OPCIJA DALJINSKO**

UPRAVLJANJE: Z dodatnimi možnostmi za Single-obratovanje: NASTAVITEV 8°C: tipka „8°C“ temperira prostor tekom trajanja zimskih mesecev na konstantnih 8°C in tako zagotavlja optimalno zaščito pred zmrzovanjem. Z izbiro tipke „Power selectmode“ lahko s pritiskom na gumb zmanjšate zmogljivost naprave na 75 ali 50 %.

- **AKTIVNO RAVNANJE Z ZRAKOM:**

V **Plazma filtru** deluje visoko učinkovit električni zračni filter, ki iz zraka odstranjuje najmanjše delce. Tako se iz zraka lahko odstrani do 99% vseh umazanij. Zaradi njegove sestave ostane plazma filter skozi vrsto let enako učinkovit.

Ionizator zraka oddaja zračne ione z negativnim nabojem in tako znatno izboljšuje kvaliteto zraka. Sproščujoče deluje na človeka in pozitivno vpliva njegovo presnovo.



Tehnični podatki **Toplotna črpalka**

Zunanja enota			RAS-10N3AVP-E	RAS-13N3AVP-E	RAS-16N3AVP-E
Notranja enota			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Hladilna moč	kW	●	2,51	3,52	4,53
Področje delovanja (min.-max.)	kW	●	0,8 - 3,5	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0
Poraba moči	kW	●	0,14 - 0,49 - 0,9	0,16 - 0,84 - 1,37	0,16 - 1,34 - 1,82
Vhodna moč	kW	●	2,0	3,5	4,5
EER	W/W	●	5,12	4,19	3,38
SEER	W/W	●	8,5	7,0	6,6
Razred energetske učinkovitosti		●	A+++	A++	A++
Letna poraba energije	kWh	●	245	420	670
Ogrevna moč	kW	●	3,21	4,22	5,53
Področje delovanja (min.-max.)	kW	●	0,8 - 5,8	0,8 - 5,9	0,8 - 6,7
Poraba moči	kW	●	0,15 - 0,63 - 1,90	0,16 - 0,95 - 1,95	0,17 - 1,47 - 2,51
Vhodna moč	kW	●	2,8	3,0	3,8
COP	W/W	●	5,1	4,44	3,76
SCOP	W/W	●	4,6	4,5	4,3
Razred energetske učinkovitosti		●	A++	A+	A+

Notranja enota			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Zračni pretok	m³/h - l/s	●	630 - 175	660 - 183	690 - 192
Raven zvočnega tlaka (h/n)	dB(A)	●	42 / 27	43 / 27	45 / 29
Raven zvočne moči	dB(A)	●	57	58	60
Zračni pretok	m³/h - l/s	●	708 - 197	732 - 203	756 - 210
Raven zvočnega tlaka (h/n)	dB(A)	●	43 / 27	44 / 27	45 / 29
Raven zvočne moči	dB(A)	●	58	59	60
Dimenzije (V×Š×G)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225
Teža	kg		10	10	10

Zunanja enota			RAS-10N3AVP-E	RAS-13N3AVP-E	RAS-16N3AVP-E
Zračni pretok	m³/h - l/s	●	1800 - 500	2160 - 600	2520 - 700
Raven zvočnega tlaka (h/n)	dB(A)	●	46	48	49
Raven zvočne moči	dB(A)	●	61	63	64
Raven zvočne moči	°C	●	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
Zračni pretok	m³/h - l/s	●	1800 - 500	2160 - 600	2160 - 600
Raven zvočnega tlaka (h/n)	dB(A)	●	47	50	50
Raven zvočne moči	dB(A)	●	62	65	65
Raven zvočne moči	°C	●	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Dimenzije (V×Š×G)	mm		630 × 800 × 300	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Teža	kg		41	41	41
Tip kompresorja			Dvojno rotacijsko batni kompresor	Dvojno rotacijsko batni kompresor	Dvojno rotacijsko batni kompresor
Obodni priključki	mm (")				
Plin	mm (")		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Tekočina	mm (")		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna dolžina cevi	m		25	25	25
Maksimalna višinska razlika	m		10	10	10
Predhodno napolnjena do	m		15	15	15
Električno napajanje	V-Ph-Hz		220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50	220/240 - 1 - 50

Vrednosti SCOP in energetskega razreda ogrevanja se nanašajo na »srednjo klimatsko območje« po določilih direktive EU Ecodesign 2009/125/EC. Prej navedene vrednosti so odvisne od izbranih parametrov proizvajalca, in so specifične za posamezen proizvod (Vhodna moč und Tivalent). Vse vrednosti in parametri so objavljeni na naših spletnih straneh: www.toshiba-aircondition.com.

- Hlajenje
- Gretje