

# SUPER DAISEIKAI 8

Najviši koeficijenti energetske učinkovitosti odlika su novog top modela u ponudi japanskog proizvođača. Super Daiseikai 8 opremljen je super ionizatorom zraka i plasma filterom



## SUPER IONIZATOR ZRAKA

Sustav predaje negativnih iona koji u velikoj mjeri utječu na poboljšanje kvalitete zraka čime pozitivno utječu na izmjenu tvari i razgradnju napetosti u tijelu



## LED POZADINSKO OSVJETLJENJE

Potpuno novi daljinski upravljač opremljen je LED pozadinskim osvjetljenjem koje olakšava korištenje u uvjetima smanjene vidljivosti



## PLASMA FILTER

Iznimno učinkovit električni pročistač zraka koji jamči filtriranje najsitnijih čestica budući da su njegove elektrostatske ćelije u stanju ukloniti do 99% svih štetnih tvari



## FUNKCIJA 8°C

Funkcija koja tijekom zimskih mjeseci održava konstantnu temperaturu u prostoriji od 8°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi. Mogućnost odležavanja vanjske jedinice na zahtjev korisnika

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-10°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
9,1



**SCOP**  
5,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



<b>UNUTARNJA JEDINICA</b>		<b>RAS-10G2KVP-E</b>	<b>RAS-13G2KVP-E</b>	<b>RAS-16G2KVP-E</b>
<b>VANJSKA JEDINICA</b>		<b>RAS-10G2AVP-E</b>	<b>RAS-13G2AVP-E</b>	<b>RAS-16G2AVP-E</b>
Rashladni učin	kW *	2,5	3,5	4,5
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	0,55 - 3,5	0,63 - 4,1	0,63 - 5,0
Potrošnja el. energije	kW *	0,11 - 0,9	0,17 - 1,20	0,17 - 1,75
Pdesignc	kW *	2,5	3,5	4,5
SEER / Energetska klasa	*	9,1 / A+++	8,9 / A+++	7,3 / A++
Učin grijanja	kW ☀	3,2	4,0	5,5
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW ☀	0,45 - 5,8	0,65 - 6,3	0,65 - 6,8
Potrošnja el. energije	kW ☀	0,09 - 1,65	0,14 - 1,77	0,14 - 2,05
Pdesignh	kW ☀	3,0	3,6	4,5
SCOP / Energetska klasa	☀	5,2 / A+++	5,1 / A+++	4,6 / A++
<b>Unutarnja jedinica</b>		<b>RAS-10G2KVP-E</b>	<b>RAS-13G2KVP-E</b>	<b>RAS-16G2KVP-E</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h *	648	672	696
Razina buke	dB(A) *	42 / 24	43 / 25	44 / 26
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h ☀	678	726	744
Razina buke (h/l)	dB(A) ☀	43 / 24	44 / 25	45 / 26
Dimenzije (V×Š×D)	mm	293 × 831 × 270	293 × 831 × 270	293 × 831 × 270
Težina	kg	14	14	14
<b>Vanjska jedinica</b>		<b>RAS-10G2AVP-E</b>	<b>RAS-13G2AVP-E</b>	<b>RAS-16G2AVP-E</b>
Razina buke	dB(A) *	46	48	49
Razina buke	dB(A) ☀	47	49	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Težina	kg	42	42	42
Tip kompresora		dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m	25	25	25
Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10
Prednapunjena duljina cijevi	m	15	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO <sub>2</sub> - EKV		1,05/2,19	1,05/2,19	1,05/2,19
<b>Cijena s PDV-om (kn)</b>		<b>9.570,00</b>	<b>10.540,00</b>	<b>13.470,00</b>
<b>WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)</b>			<b>1.250,00</b>	

\* hlađenje ☀ grijanje