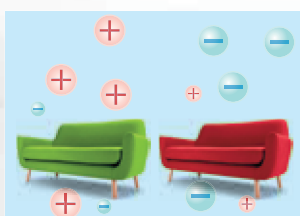


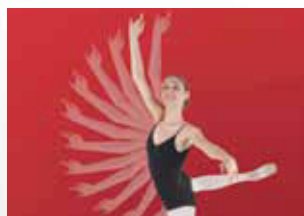
DAISEIKAI 6.5

Top model elegantnog dizajna i vrhunskih karakteristika zadovoljit će najzahtjevnije korisnike. Opremljen je ionizatorom zraka i plasma filterom koji osiguravaju najviši stupanj kvalitete zraka u svim uvjetima korištenja



IONIZATOR ZRAKA

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



12 POLOŽAJA LAMELE

Regulacija lamele za ispuh zraka u 12 položaja osigurat će učinkovitiju i fleksibilniju zračnu struju te ravnomjeran i prirodan ispuh zraka u čitavoj prostoriji



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

Opcionalna funkcija (doplata) koja tijekom zimskih mjeseci održava konstantnu temperaturu u prostoriji od 8°C kako ne bi došlo do smrzavanja ili pucanja cijevi

PODRUČJE
RADA



od **-10°C**
do **+46°C**



od **-15°C**
do **+24°C**

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

SEER

8,5



SCOP

4,6



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



'Uz uređaj je moguće
naručiti srebrni panel'

Vanjska jedinica			RAS-10N3AVP-E	RAS-13N3AVP-E	RAS-16N3AVP-E
Unutarnja jedinica			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Rashladni učin	kW	●	2,5	3,5	4,5
Raspon rashladnog učinka (min.-max.)	kW	●	0,8 - 3,5	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0
Snaga električnog priključka	kW	●	0,14 - 0,49 - 0,9	0,16 - 0,84 - 1,37	0,16 - 1,34 - 1,82
Pdesignc	kW	●	2,0	3,5	4,5
SEER / Energetska klasa	W/W	●	8,5 / A+++	7,0 / A++	6,6 / A++
Učin grijanja	kW	●	3,21	4,22	5,53
Raspon učinka grijanja (min.-max.)	kW	●	0,8 - 5,8	0,8 - 5,9	0,8 - 6,7
Snaga električnog priključka	kW	●	0,15 - 0,63 - 1,90	0,16 - 0,95 - 1,95	0,17 - 1,47 - 2,51
Pdesignh	kW	●	2,8	3,0	3,8
SCOP / Energetska klasa	W/W	●	4,6 / A++	4,5 / A+	4,3 / A+
Unutarnja jedinica			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Protok zraka	m ³ /h - l/s	●	630 - 175	660 - 183	690 - 192
Razina zvučnog tlaka (h/l)	dB(A)	●	42 / 27	43 / 27	45 / 29
Protok zraka	m ³ /h - l/s	●	708 - 197	732 - 203	756 - 210
Razina zvučnog tlaka (h/l)	dB(A)	●	43 / 27	44 / 27	45 / 29
Dimenzije (V×Š×D)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225
Težina	kg		10	10	10
Vanjska jedinica			RAS-10N3AVP-E	RAS-13N3AVP-E	RAS-16N3AVP-E
Razina zvučnog tlaka (h/l)	dB(A)	● min.	46	48	49
Razina zvučnog tlaka (h/l)	dB(A)	● max.	47	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm		630 × 800 × 300	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Težina	kg		41	41	41
Tip kompresora			dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni	dvostruki rotacijski klipni
Promjer priključka cijevi	mm (")				
Plin	mm (")		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Tekućina	mm (")		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
Strujno napajanje	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Cijena bez PDV-a (kn)			7.650,00	8.500,00	10.700,00

● Hlađenje ● Grijanje