

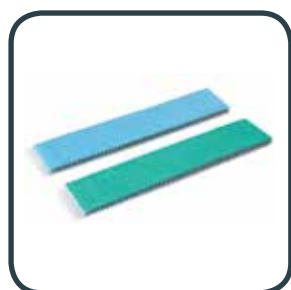
# PARAPETNA JEDINICA

Uz varijabilno upravljanje ispuha zraka, ovaj klima uređaj idealan je za grijanje prostora. Zahvaljujući mogućnosti ispuha toplog zraka na donjoj strani jedinice, postiže se efekt podnog grijanja



## VARIJABILNI ISPUH

Osim ispuha na gornjoj strani jedinice, moguće je istovremeno koristiti gornji i donji otvor za ispuh hladnog ili toplog zraka



## IAQ FILTERSKI SUSTAV

Inteligentni filterski sustav koristi tvari iz prirode za pročišćenje zraka. U ovom slučaju, to su srebro i enzimi mliječne kiseline koji se efikasno bore protiv prljavštine, virusa i bakterija



## FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Po završetku rada uređaja, interni ventilator ostaje u pogonu kako bi isušio izmjenjivač topline te na taj način smanjio razinu vlage u unutarnjoj jedinici klima uređaja



## FUNKCIJA 'QUIET'

Aktivacijom tipke 'Quiet' na daljinskom upravljaču, unutarnja jedinica prebacuje se na nisku brzinu ventilatora i smanjuje razinu buke na minimum

**PODRUČJE  
RADA**



OD **-15°C**  
DO **+46°C**



OD **-15°C**  
DO **+24°C**

**ENERGETSKA  
UČINKOVITOST**

**SEER**  
6,6



**SCOP**  
4,0



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



<b>UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA</b>		<b>RAS-B10UFV-E RAS-10N3AV2-E</b>	<b>RAS-B13UFV-E RAS-13N3AV2-E</b>	<b>RAS-B18UFV-E RAS-18N3AV2-E</b>
Rashladni učin	kW	2,5	3,5	5,0
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1	1,1 - 5,7
Potrošnja el. energije	kW	0,23 - 0,82	0,23 - 1,35	0,2 - 1,95
Pdesignc	kW	2,0	3,5	5,0
SEER / Energetska klasa		6,6 / A++	6,2 / A++	5,7 / A+
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	106	198	307
Učin grijanja	kW	3,2	4,2	5,8
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4	1,1 - 6,3
Potrošnja el. energije	kW	0,18 - 1,40	0,18 - 1,70	0,20 - 2,20
Pdesignh	kW	2,8	3,1	4,0
SCOP / Energetska klasa		4,0 / A+	3,9 / A	3,8 / A
Godišnja potrošnja el. energije	kWh	980	1113	1474
<b>Unutarnja jedinica</b>		<b>RAS-B10UFV-E</b>	<b>RAS-B13UFV-E</b>	<b>RAS-B18UFV-E</b>
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	468	510	600
Razina buke	dB(A)	39 / 23	40 / 24	46 / 31
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	510	552	642
Razina buke (h/l)	dB(A)	39 / 23	40 / 24	46 / 31
Dimenzije (V×Š×D)	mm	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Težina	kg	16	16	16
<b>Vanjska jedinica</b>		<b>RAS-10N3AV2-E</b>	<b>RAS-13N3AV2-E</b>	<b>RAS-18N3AV2-E</b>
Razina buke	dB(A)	46	48	49
Razina buke	dB(A)	47	50	50
Dimenzije (V×Š×D)	mm	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Težina	kg	33	34	39
Tip kompresora		rotacijski klipni	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	20	20	20
Maksimalna višinska 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		-	-	-
<b>Cijena s PDV-om (kn)</b>		<b>8.400,00</b>	<b>9.570,00</b>	<b>13.200,00</b>
<b>WI-FI upravljanje s PDV-om (kn)</b>			<b>1.250,00</b>	

❄️ hlađenje ☀️ grijanje