



Mono Split

KAZETA 4 Smjera RAI-RPA

PAM DC Inverter Split Dizalica Topline



RAI 25~35~50 RPA
+ RAI - ECOP PANEL



■ Kompaktan Dizajn

zahvaljujući kompaktnom dizajnu, 60 x 60 cm kazeta pristaje u standardni stropni modul, time pojednostavljujući ugradnju.

■ Fleksibilnost pri uporabi

Korisnik može birati 2, 3 ili 4-smjera ispuha automatskih krilaca. Kada je jedinica instalirana na visoki strop, protok zraka se može povećati pritiskom dugmeta na daljinskom upravljaču



2-WAY



3-WAY



4-WAY

■ Iznimna sezonska učinkovitost

Klima uređaj iznimne učinkovitosti u načinu grijanja i hlađenja

■ Grijanje pri niskim temperaturama

zajamčena izvedba u načinu grijanja pri temperaturama do -15°C.

■ 7-dnevni timer

6 on/off postavke za svaki dan u tjednu 2 pohranjiva programa (ljet/zima).

■ Leave Home

ova funkcija omogućuje postavljanje minimalne temperature (10°C) u načinu grijanja za periode kada ste odsutni zbog posla ili blagdana; do 99 dana unaprijed Idealno za blagdane!

■ Info tipka

očitanje sobne temperature, prikaz potrošnje električne energije, alarm.

■ Funkcija čišćenja

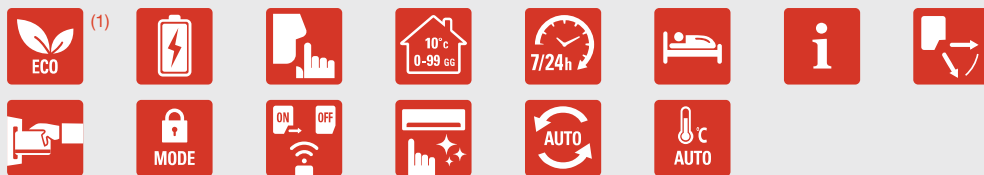
Isparivač se suši radi sprječavanja nastanka plijesni.



UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Ova jedinica je opremljena unutarnjom pumpom za odvod kondenzata koji se skuplja u posudu prilikom rada. Razina vode se kontrolira i automatski ispušta po potrebi.





<i>Vanjska jedinica</i>	<i>jedinica</i>	<i>RAC-25NPA</i>	<i>RAC-35NPA</i>	<i>RAC-50NPA</i>
Nominalni kapacitet hlađenja (min - max)	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (0,9-5,2)
Nominalni kapacitet grijanja (min - max)	kW	3,5 (0,9-5,0)	4,8 (0,9-6,6)	6,2 (0,9-7,6)
Snaga el. priključka za hlađenje (min - max)	kW	0,695 (0,155-1,050)	1,100 (0,155-1,280)	1,990 (0,155-2,200)
Snaga el. priključka za grijanje (min - max)	kW	0,940 (0,155-1,400)	1,360 (0,115-1,920)	2,160 (0,155-2,700)
EER / COP		3,60 / 3,72	3,18 / 3,53	2,51 / 2,87
SEER / SCOP mjerena klima		5,7 / 3,8	5,8 / 3,8	5,2 / 3,8
Energetski razred (SEER/SCOP)		A+ / A	A+ / A	A / A
Razina zvučnog tlaka pri hlađenju	dB(A)	46	47	50
Razina zvučnog tlaka pri grijanju	dB(A)	46	49	52
Snaga zvuka - Unutarnja/Vanjska	dB(A)	65	65	65
Dimenzije (V x Š x D)	mm	570x750x280	570x750x280	650x850x298
Težina	kg	38	38	45
Napajanje	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Promjer cijevi (Tek / Plin)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Minimalna duljina cijevi	m	5	5	5
Maksimalna duljina cijevi / maks. uzgon	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Maks predpunjena duljina / Dodatna kol. rashladnog sredstva	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Radni raspon (hlađenje, grijanje)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Rashladno sredstvo		R410A	R410A	R410A
<i>Unutarnja jedinica</i>	<i>jedinica</i>	<i>RAI-25RPA</i>	<i>RAI-35RPA</i>	<i>RAI-50RPA</i>
Razina zvučnog tlaka pri hlađenju (SL / L / M / H)	dB(A)	25/29/32/35	26/29/34/39	29/32/35/43
Razina zvučnog tlaka pri grijanju (SL / L / M / H)	dB(A)	27/30/33/36	29/32/36/40	30/32/36/43
Zvučna snaga	dB(A)	50	58	58
Protok hladnog zraka (SL / L / M / H)	m ³ /h	330/360/420/480	390/420/510/570	390/450/510/630
Protok toplog zraka (SL / L / M / H)	m ³ /h	390/420/480/540	450/480/510/660	450/510/540/690
Pumpa za odvod kondenzata uključena		da	da	da
Maks. visina odvodne pumpe	cm	11,5	11,5	11,5
Uzgon odvodne pumpe	cm	11,5	11,5	11,5
Dimenzije (V x Š x D)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Težina	kg	20	20	20
Panel Težina	kg	4	4	4
Panel Dimenzije (V x Š x D)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650
Panel		RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Boja panela (RAL)		RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Promjer cijevi (Tek / Plin)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Promjer odvoda kondenzata (vanjski)	mm	16	16	16
Standardni daljinski upravljač (standardni, opcionalni)	Standardni	RAR-5E2	RAR-5E2	RAR-5E2
	Opcionalni	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filter	Opcionalni	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1
Dimenzije standardnog filtera (V x Š x D)	mm	35x270x5	35x270x5	35x270x5
Pre-filter standardni		PERIVI	PERIVI	PERIVI

(1) bez senzora