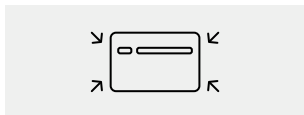


# RAC Solo, kompaktna klimatska naprava brez zunanje enote

Visoko učinkovita enota RAC Solo s hiper kompaktno zasnovo, ki zmanjšuje estetski vpliv. Samo 16,5 cm globine, preprosta za namestitvev in s tehnologijo inverterja na enosmerni tok za optimizacijo zmogljivosti.

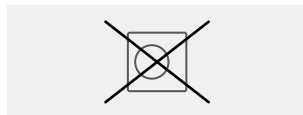


## Brezhibna integracija notranje in zunanje enote



**Tanko in kompaktno ohišje, ki je v celoti iz kovine**

Samo 16,5 cm globine (notranja enota)



**Brez zunanje enote**

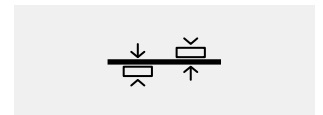
Samo dve 162-mm luknji\*

\* 202 mm za največjo zmogljivost



**Preprosta vgradnja**

Samostoječa enota brez priključkov za hladilno sredstvo



**Samodejno zapiranje rešetke**

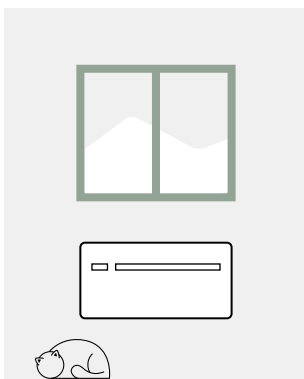
Odrpno samo med delovanjem

## Preprosta in fleksibilna vgradnja brez zunanje enote

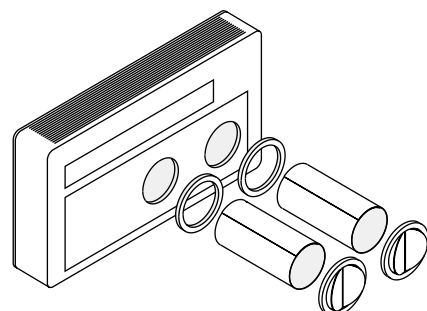
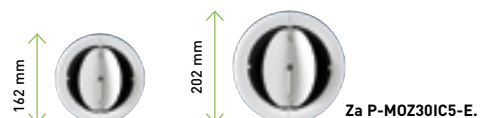
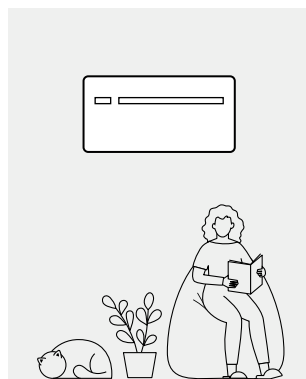
Linija RAC Solo nudi odlično prilagodljivost za namestitvev, saj gre za samostoječo enoto brez priključkov za hladilna sredstva med vgradnjo. Notranja enota se namesti s pomočjo dveh lukenj v steni.

Potrebujete le izvrtine skozi steno za izmenjavo zraka z zunanostjo. Enoto je mogoče namestiti visoko na steno ali nizko pri tleh.

### Vgradnja navzdol



### Vgradnja nad glavo



## RAC Solo · R290 / R32

- Tanka in kompaktna enota, globina samo 165 mm
- Brez zunanje enote
- Na voljo načini ogrevanja in hlajenja ali samo hlajenja
- Način Dual Power, zelena temperatura v najkrajšem možnem času
- Tehnologija inverterja na enosmerni tok
- Sistem brez zamrzovanja, s prehodno ogretim pladnjem za kondenzirano vodo
- Preprosta in prilagodljiva vgradnja



Mat bel komplet			P-MOG161C5-E	P-MOZ201C5-E	P-MOZ251C5-E	P-MOZ301C5-E
Zmogljivost hlajenja	Nazivna [najm.–najv.]	kW	1,73 [0,70 - 2,35]	2,09 [0,83 - 2,64]	2,33 [0,92 - 3,10]	2,87 [1,40 - 3,50]
EER <sup>1)</sup>		W/W	3,01	3,29	3,25	2,74
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>4,60 B</b>	<b>4,70 A</b>	<b>4,60 B</b>	<b>4,10 C</b>
Vhodna moč		kW	0,57	0,64	0,73	1,04
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna [najm.–najv.]	kW	1,71 [0,75 - 2,40]	2,08 [0,71 - 2,64]	2,31 [0,79 - 3,05]	2,75 [1,35 - 3,50]
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C		kW	1,13	1,37	1,52	1,81
COP <sup>1)</sup>		W/W	3,15	3,31	3,28	3,12
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>3,70 A</b>	<b>3,80 A</b>	<b>3,70 A</b>	<b>3,40 A</b>
Vhodna moč		kW	0,54	0,63	0,71	0,88
Napajanje		V	230	230	230	230
Največji tok		A	3,90	4,10	4,60	6,30
Pretok zraka	Najv./povprečno/najm.	m <sup>3</sup> /min	6,0/5,0/4,0	6,3/5,2/4,3	6,7/5,3/4,5	7,5/5,8/5,0
Zunanji pretok zraka	Najv./povprečno/najm.	m <sup>3</sup> /min	7,2/6,0/5,3	7,7/6,3/5,5	8,0/6,5/5,7	9,2/7,7/6,7
Zmogljivost razvlaževanja		l/h	0,7	0,8	0,9	1,2
Zvočni tlak <sup>3)</sup>	Vis./niz./tiho-niz.	dB(A)	39/29/27	39/30/26	41/31/27	43/33/29
Zunanji zvočni tlak <sup>3)</sup>	Vis./niz.	dB(A)	49/36	49/36	51/38	53/40
Hladilno sredstvo/polnjenje		kg	R290 / 0,14	R32 / 0,5	R32 / 0,5	R32 / 0,5
Mere	V x Š x G	mm	549x810x165	549x1010x165	549x1010x165	549x1010x165
Neto teža		kg	38	41	41	41
Premer luknje v steni		mm	162	162	162	202
Razdalja med stenskimi luknjami		mm	293	293	293	293
Območje delovanja	Hlajenje najm. – najv.	°C	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43
	Ogrevanje najm. – najv.	°C	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18

1) Izračun EER in COP je izdelan v skladu z EN 14511. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do D. 3) Zvočni tlak prikazuje prednost, izmerjeno pri 2 m v skladu z ISO 7779.

**Stranski vgradnji komplet, ki ga je treba vgraditi v steno, omogoča preusmeritev zračnega toka na stran za večjo prilagodljivost vgradnje.**



R290: Za P-MOG161C5-E. R32: Za P-MOZ201C5-E, P-MOZ251C5-E in P-MOZ301C5-E.

Nazivni pogoji: Hlajenje: notranja temperatura 27 °C ST/19 °C MT. Hlajenje: zunanja temperatura 35 °C ST/24 °C MT. Ogrevanje: notranja temperatura 20 °C ST. Ogrevanje: zunanja temperatura 7 °C ST/6 °C MT. (ST: suh termometer; MT: moker termometer) Tehnični podatki so lahko spremenjeni brez predhodnega obvestila. Za več informacij o direktivi ErP/energijskih nalepkah obiščite naše spletno mesto [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu) oziroma [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).