

## KLIMATYZATOR KANAŁOWY PŁASKI RAV-RM\_1SDT-E / RAV-GM\_ATP-E DIGITAL INVERTER



### Klimatyzator kanałowy płaski DIGITAL INVERTER RAV-RM\_1SDT-E z agregatem RAV-GM\_ATP-E

Kompaktowa budowa jednostki kanałowej w połączeniu z małymi wymiarami pozwala na jej elastyczne zastosowanie podczas instalacji. Łączy się z nowymi jednostkami zewnętrznymi **Super Digital Inverter** o wysokiej sprawności, do zastosowań komercyjnych o ograniczonym zapotrzebowaniu na moc.

- Wysoka wydajność energetyczna w trybie chłodzenia i grzania
- Dwa sposoby zasysania powietrza: od dołu lub od tyłu
- Możliwe grawitacyjne odprowadzenie skroplin lub przy użyciu pompki skroplin (do 850 mm)
- Łatwa w instalacji i serwisowaniu
- Możliwość oczyszczenia filtra wstępnego
- Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza

### Dostępne warianty:

- RAV-RM301SDT-E / RAV-GM301ATP-E
- RAV-RM401SDT-E / RAV-GM401ATP-E
- RAV-RM561SDT-E / RAV-GM561ATP-E

## Dane techniczne

### SYSTEM RM\_SDT + GM/GP\_ATP

		DIGITAL INVERTER			SUPER DIGITAL INVERTER
Jednostka zewnętrzna	RAV- RAV-	GM301ATP-E RM301SDT-E	GM401ATP-E RM401SDT-E	GM561ATP-E RM561SDT-E	GP561ATP-E RM561SDT-E
Wydajność chłodnicza	kW	2,5	3,6	5,0	5,0
Zakres chłodzenia (min.-max.)	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,20 - 5,6
Pobór mocy (min.-nom.-max.)	kW Chłodzenie	0,25 - 0,56 - 0,82	0,18 - 0,93 - 2,00	0,32 - 1,91 - 2,75	0,19 - 1,56 - 1,98
Pdc	kW Chłodzenie	2,5	3,6	5,0	5,0
EER	WW	4,46	3,87	2,62	3,21
SEER		6,29	5,86	5,14	5,77
Klasa efektywności	Chłodzenie	A**	A*	A	A*
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok Chłodzenie	129	215	340	303
Wydajność ogrzewania +7°C	kW	3,4	4,0	5,3	5,6
Wydajność ogrzewania -7°C (nom./max.)	kW	2,10/2,78	2,47/3,29	3,73/4,43	3,32/4,15
Zakres grzania (min.-max.)	kW	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	0,9 - 7,0
Pobór mocy (min.-nom.-max.)	kW Grzanie	0,17 - 0,86 - 1,40	0,14 - 0,97 - 1,70	0,32 - 1,50 - 2,40	0,16 - 1,58 - 2,66
Pdh	kW Grzanie	2,6	2,7	2,8	3,8
COP przy +7°C	WW	3,95	4,12	3,53	3,54
COP przy -7°C	WW	3,13	3,29	3,05	2,55
SCOP		4,6	4,01	4,16	4,2
Klasa efektywności	Grzanie	A**	A*	A*	A*
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok Grzanie	907	1337	1517	1266