

# KLIMATYZATOR KANAŁOWY RAV-HM\_1BTP-E / RAV-GM\_ATP-E DIGITAL INVERTER CLASSIC



## Klimatyzator kanałowy RAV-HM\_1BTP-E / RAV-GM\_ATP-E DIGITAL INVERTER CLASSIC

Niezależnie od kształtu pomieszczenia, urządzenia kanałowe zapewniają równomierny rozkład temperatur. Wyloty powietrza są dyskretnie rozmieszczone w ścianach lub suficie podwieszonym. Urządzenia te są idealne dla hoteli, banków i podobnych zastosowań, gdzie wymagana jest wyjątkowo cicha praca.

- Kompaktowe wymiary. Wysokość zredukowana do 275 mm poszerza zakres możliwych zastosowań,
- Nowy silnik DC wentylatora o wysokim zewnętrznym ciśnieniu statycznym (max 120 Pa),
- Łatwy dostęp do płyty PCB z boku urządzenia,
- Dwie możliwości zaciągu powietrza: od dołu lub od tyłu,
- Opcjonalnie istnieje możliwość doprowadzenia świeżego powietrza, dzięki wykorzystaniu specjalnej perforacji z boku urządzenia,
- Zestaw pompki skroplin o wysokiej różnicy poziomów: odprowadzenie skroplin do wysokości 850, mm, umożliwiające elastyczne dopasowanie rurociągu.

### Dostępne warianty:

- RAV-HM801BTP-E / RAV-GV801ATP-E
- RAV-HM1101BTP-E / RAV-GV1101ATP-E
- RAV-HM1101BTP-E / RAV-GV1101AT8P-E (3-f)
- RAV-HM1401BTP-E / RAV-GV1401ATP-E
- RAV-HM1401BTP-E / RAV-GV1401AT8P-E (3-faz)
- RAV-HM1601BTP-E / RAV-GV1601ATP-E
- RAV-HM1601BTP-E / RAV-GV1601AT8P-E (3-faz)

## Dane techniczne

### JEDNOSTKA KANAŁOWA - DIGITAL INVERTER CLASSIC

**> NOWA LINIA "DI CLASSIC"**

6,7 kW / A	7,0 / A+	30 / 20	<b>RAV-HM801BTP-E</b>	<b>RAV-GV801ATP-E</b>
9,5 kW / A	10,0 / A	30 / 30	<b>RAV-HM1101BTP-E</b>	<b>RAV-GV1101ATP-E</b>
9,5 kW / A	10,0 / A	30 / 30	<b>RAV-HM1101BTP-E</b>	<b>RAV-GV1101AT8P-E (3-f)</b>
11,5 kW / A	11,9 / A	30 / 30	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>RAV-GV1401ATP-E</b>
12,1 kW / -	12,3 / -	30 / 30	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>RAV-GV1401AT8P-E (3-f)</b>
13,0 kW / -	13,5 / -	30 / 30	<b>RAV-HM1601BTP-E</b>	<b>RAV-GV1601ATP-E</b>
13,0 kW / -	13,5 / -	30 / 30	<b>RAV-HM1601BTP-E</b>	<b>RAV-GV1601AT8P-E (3-f)</b>