

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



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

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-HM561BTP-E / RAV-GM562ATP-E
- RAV-HM801BTP-E / RAV-GM802ATW-E
- RAV-HM901BTP-E / RAV-GM902ATW-E
- RAV-HM1101BTP-E / RAV-GM1102ATW-E
- RAV-HM1101BTP-E / RAV-GM1102AT8W-E (3-F)
- RAV-HM1401BTP-E / RAV-GM1402ATW-E

- RAV-HM1401BTP-E / RAV-GM1402AT8W-E (3-faz)
- RAV-HM1601BTP-E / RAV-GM1602ATW-E
- RAV-HM1601BTP-E / RAV-GM1602AT8W-E (3-faz)

## Dane techniczne

### JEDNOSTKA KANAŁOWA - DIGITAL INVERTER

> NOWA LINIA "DI" SERII 2

|              |              |         |                        |   |
|--------------|--------------|---------|------------------------|---|
| 5,0 kW / A+  | 5,3 kW / A+  | 30 / 30 | <b>RAV-HM561BTP-E</b>  | <b>RAV-GM562ATP-E</b>                                       |
| 6,7 kW / A++ | 7,7 kW / A+  | 50 / 30 | <b>RAV-HM801BTP-E</b>  | <b>RAV-GM802ATW-E</b> <small>MADE IN POLAND</small>         |
| 8,0 kW / A++ | 8,6 kW / A+  | 50 / 30 | <b>RAV-HM901BTP-E</b>  | <b>RAV-GM902ATW-E</b> <small>MADE IN POLAND</small>         |
| 9,5 kW / A++ | 11,2 kW / A+ | 50 / 30 | <b>RAV-HM1101BTP-E</b> | <b>RAV-GM1102ATW-E</b> <small>MADE IN POLAND</small>        |
| 9,5 kW / A+  | 11,2 kW / A  | 50 / 30 | <b>RAV-HM1101BTP-E</b> | <b>RAV-GM1102AT8W-E (3-f)</b> <small>MADE IN POLAND</small> |
| 12,1 kW / -  | 13,0 kW / -  | 50 / 30 | <b>RAV-HM1401BTP-E</b> | <b>RAV-GM1402ATW-E</b> <small>MADE IN POLAND</small>        |
| 12,1 kW / -  | 13,0 kW / -  | 50 / 30 | <b>RAV-HM1401BTP-E</b> | <b>RAV-GM1402AT8W-E (3-f)</b> <small>MADE IN POLAND</small> |
| 14,0 kW / -  | 16,0 kW / -  | 50 / 30 | <b>RAV-HM1601BTP-E</b> | <b>RAV-GM1602ATW-E</b> <small>MADE IN POLAND</small>        |
| 14,0 kW / -  | 16,0 kW / -  | 50 / 30 | <b>RAV-HM1601BTP-E</b> | <b>RAV-GM1602AT8W-E (3-f)</b> <small>MADE IN POLAND</small> |