

# SERIA RAY

EKOLOGICZNY  
CZYNNIK R32

## CECHY

- Klasa energetyczna A++ / A+
- Obustronny odpływ skroplin
- Ukryty wyświetlacz
- Funkcja "I FEEL"
- Grzanie 8 °C

## AKCESORIA W ZESTAWIE

- Pilot bezprzewodowy

## AKCESORIA OPCJONALNE

- Filtry zdrowotne
- Moduł GSM G25-T
- Moduł SCMI-035 dla serwerowni
- Interfejs alarmowy SAI-01
- Moduł WiFi SWM-04



Jednostki wewnętrzne można łączyć z serią Multi Variable

SIH-09BIR + SOH-09BIR  
SIH-12BIR + SOH-12BIR  
SIH-18BIR + SOH-18BIR  
SIH-24BIR + SOH-24BIR



DC INVERTER PLASMA+TEC



## PARAMETRY TECHNICZNE

| MODEL   |               |         | SIH-09BIR + SOH-09BIR  | SIH-12BIR + SOH-12BIR  | SIH-18BIR + SOH-18BIR  | SIH-24BIR + SOH-24BIR  |
|---|---------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wydajność (chłodzenie / grzanie)                          | kW            |         | 2,7 / 2,8              | 3,2 / 3,4              | 4,6 / 5,2              | 6,2 / 6,5              |
| Zasilanie   | Fazy / Hz / V |         | 1~ / 50 / 220-240      | 1~ / 50 / 220-240      | 1~ / 50 / 220-240      | 1~ / 50 / 220-240      |
| SEER / SCOP   | -             |         | 6,6 / 4,2              | 6,1 / 4,0              | 6,4 / 4,0              | 6,8 / 4,0              |
| Klasa energet. (chłodzenie / grzanie) (Um, ciepły, zimny) | -             |         | A++ / (A+, A++, -)     | A++ / (A+, A++, -)     | A++ / (A+, A++, -)     | A++ / (A+, A++, -)     |
| Poziom ciśnienia akustycznego (w od. 1m)                  | JW            | dB(A)   | 40 / 38 / 34 / 23      | 41 / 37 / 33 / 26      | 48 / 42 / 38 / 31      | 48 / 45 / 37 / 26      |
|   | JZ            | dB(A)   | 51                     | 51                     | 55                     | 57                     |
| Wymiary (szer x wys x dł) / Waga netto                    | JW            | mm / kg | 773 x 250 x 185 / 8,5  | 773 x 250 x 185 / 8,0  | 970 x 300 x 225 / 13,5 | 970 x 300 x 225 / 13,0 |
|   | JZ            | mm / kg | 732 x 550 x 330 / 25,0 | 732 x 550 x 330 / 25,0 | 732 x 555 x 330 / 26,5 | 873 x 595 x 376 / 36,5 |
| Zakres temperatur pracy (chłodzenie / grzanie)            | °C            |         | -15-43 / -15-24        | -15-43 / -15-24        | -15-43 / -15-24        | -15-43 / -15-24        |