



delikatne  
chłodzenie



utrzymanie 8°C



grzałka tacy  
skroplin



filtry oczyszczające  
powietrze



złote lamele



inteligentny  
przepływ powietrza



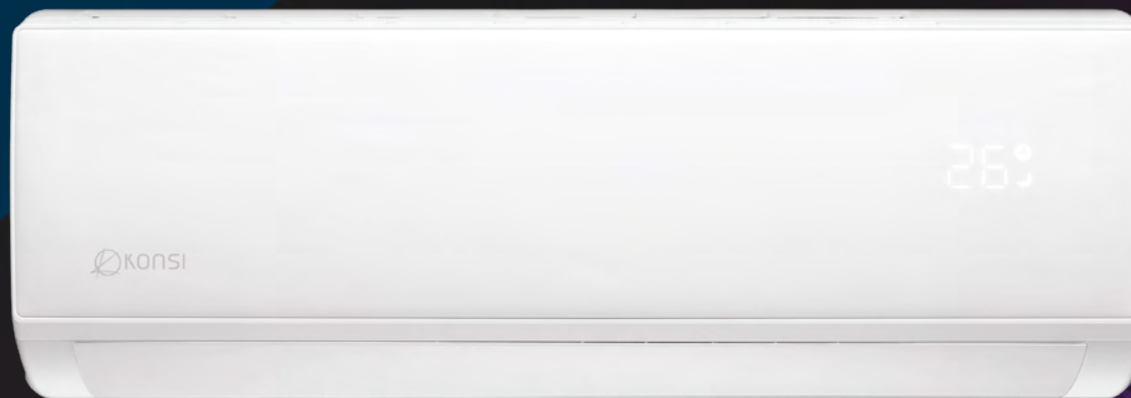
sterowanie Wi-Fi



szybkie  
grzanie i chłodzenie

# KONSI OPPIRA

klimatyzator typu split, czynnik R32



Klimatyzator Oppira to kompaktowe urządzenie klasy basic, gwarantujące komfortową temperaturę w Twoim domu lub biurze przez cały rok. Wydajnie chłodzi latem i skutecznie dogrzewa zimą. Postaw na funkcjonalność i zoptymalizowane parametry pracy klimatyzatorów Oppira w zaskakująco niskiej cenie.

konsi.pl



# specyfikacja KONSI OPPIRA

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

| Produkt                        |   | Oppira 9           | Oppira 12           | Oppira 18           |
|--------------------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Model                          |   | KN-TAC-09CHSD/IFI  | KN-TAC-12CHSD/IFI   | KN-TAC-18CHSD/IFI   |
| Wydajność*                     | kW  | 2,60 (0,94 ÷ 3,30) | 3,40 (1,00 ÷ 3,77)  | 5,10 (1,25 ÷ 5,91)  |
| Pobór mocy*                    | chłodzenie kW   | 0,83 (0,24 ÷ 1,38) | 1,13 (0,29 ÷ 1,50)  | 1,58 (0,33 ÷ 2,34)  |
| Prąd pracy*                    | A   | 4,00 (1,20 ÷ 8,00) | 5,80 (1,50 ÷ 9,00)  | 8,10 (1,70 ÷ 12,00) |
| Wydajność*                     | kW  | 2,61 (0,94 ÷ 3,36) | 3,42 (1,00 ÷ 3,81)  | 5,10 (1,25 ÷ 6,07)  |
| Pobór mocy*                    | grzanie kW  | 0,77 (0,24 ÷ 1,55) | 0,92 (0,29 ÷ 1,72)  | 1,37 (0,34 ÷ 2,52)  |
| Prąd pracy*                    | A   | 3,80 (1,20 ÷ 9,00) | 4,70 (1,05 ÷ 10,00) | 7,00 (1,70 ÷ 13,00) |
| Zasilanie                      | V/Hz/P  | 220-240/50/1       | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        |
| Przewody zasilające            | j. wewn. (przewody komunikacyjne) N × mm <sup>2</sup> | 4 × 0,75           | 4 × 0,75            | 4 × 0,75            |
|                                | j. zewn.  | 3 × 1,5            | 3 × 1,5             | 3 × 1,5             |
| EER                            | —   | 3,15               | 3,01                | 3,23                |
| SEER                           | —   | 6,10               | 6,10                | 6,10                |
| Klasa wydajności energetycznej | chłodzenie  | A++                | A++                 | A++                 |
|                                | grzanie   | A+                 | A+                  | A+                  |
| COP                            | —   | 3,40               | 3,71                | 3,71                |
| SCOP                           | —   | 4,00               | 4,00                | 4,00                |
| Osuszanie                      | l/h   | 1,0                | 1,2                 | 1,5                 |
| Czynnik chłodniczy             | —   | R32                | R32                 | R32                 |
| Poziom mocy akustycznej        | j. wewn.  | 32 ÷ 50            | 32 ÷ 50             | 36 ÷ 53             |
|                                | j. zewn.  | 60                 | 60                  | 65                  |

| Produkt  |                   | Oppira 9        | Oppira 12       | Oppira 18       |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego                    | j. wewn.          | 22 ÷ 40         | 22 ÷ 40         | 27 ÷ 43         |
|  | j. zewn.          | 50              | 50              | 55              |
| Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie            | m <sup>3</sup> /h | 420/420         | 550/550         | 800/800         |
| Przyłącza rur                                    | gaz               | 3/8             | 3/8             | 3/8             |
|  | ciecz             | 1/4             | 1/4             | 1/4             |
| Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m) | m <sup>2</sup>    | 9 ÷ 16          | 14 ÷ 30         | 20 ÷ 50         |
| Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)     | m                 | 5/15            | 5/15            | 5/25            |
| Maks. różnica poziomów                           | m                 | 10              | 10              | 10              |
| Zakres temp. powietrza na zewnątrz               | chłodzenie        | -15 ÷ 53        | -15 ÷ 53        | -15 ÷ 53        |
|  | grzanie           | -20 ÷ 30        | -20 ÷ 30        | -20 ÷ 30        |
| Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu           | chłodzenie        | 17 ÷ 32         | 17 ÷ 32         | 17 ÷ 32         |
|  | grzanie           | 0 ÷ 30          | 0 ÷ 30          | 0 ÷ 30          |
| Zakres nastawy temperatury                       | °C                | 16 ÷ 31         | 16 ÷ 31         | 16 ÷ 31         |
| Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)               | j. wewn.          | 698 × 255 × 190 | 777 × 250 × 201 | 910 × 294 × 206 |
|  | j. zewn.          | 712 × 459 × 276 | 777 × 498 × 290 | 853 × 602 × 349 |
| Waga netto                                       | j. wewn.          | 6,5             | 8               | 10              |
|  | j. zewn.          | 22              | 24              | 35              |

\*Nom. (min. - maks.)