



pakiet zimowy



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



8 prędkości wentylatora



nawiew powietrza 3D



sterylizacja UVC



I feel



tryb świeże powietrze



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | RAC

# WENDU



# KONSU

Wendu to definicja klasy PREMIUM. Nowoczesny i energooszczędny klimatyzator stanowiący optymalne źródło grzania zimą i chłodzenia latem. Nietuzinkowy design nawiązujący do klasycznych wzorów, idealnie wkomponuje się w każde wnętrze, a zaawansowane technologie i wysoka funkcjonalność zagwarantują prawdziwy komfort podczas pracy lub odpoczynku.

konsi.pl

v.03

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

|                                |                     |                     | 09                  | 12                  |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Model                          |                     |                     | KN-TAC-09CHSD/CF11I | KN-TAC-12CHSD/CF11I |
| Wydajność*                     |                     | kW                  | 2,73 (0,80 ÷ 3,50)  | 3,63 (1,00 ÷ 4,00)  |
| Pobór mocy*                    | chłodzenie          | kW                  | 0,67 (0,24 ÷ 1,45)  | 0,92 (0,29 ÷ 1,51)  |
| Prąd pracy*                    |                     | A                   | 3,80 (1,20 ÷ 8,10)  | 4,70 (1,50 ÷ 9,20)  |
| Wydajność*                     |                     | kW                  | 2,93 (1,00 ÷ 3,90)  | 3,90 (1,00 ÷ 4,50)  |
| Pobór mocy*                    | grzanie             | kW                  | 0,69 (0,24 ÷ 1,58)  | 0,99 (0,29 ÷ 1,95)  |
| Prąd pracy*                    |                     | A                   | 4,00 (1,20 ÷ 9,00)  | 5,10 (1,50 ÷ 10,00) |
| Zasilanie                      | V/Hz/P              |                     | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        |
| Przewody komunikacyjne         | j. zewn.            | N × mm <sup>2</sup> | 4 × 1,5             | 4 × 1,5             |
| Przewody zasilające            | j. wewn.            | N × mm <sup>2</sup> | 3 × 1,0**           | 3 × 1,0**           |
| EER                            | —                   |                     | 4,05                | 3,94                |
| SEER                           | —                   |                     | 8,50                | 8,50                |
| Klasa wydajności energetycznej | chłodzenie          | —                   | A+++                | A+++                |
|                                | grzanie             | —                   | A++                 | A++                 |
| COP                            | —                   |                     | 4,25                | 3,92                |
| SCOP                           | —                   |                     | 4,60                | 4,60                |
| Osuszanie                      |                     | l/h                 | 1,0                 | 1,2                 |
| Czynnik chłodniczy             | typ                 | —                   | R32                 | R32                 |
|                                | ilość               | kg                  | 0,81                | 0,81                |
|                                | dotatkowy załadunek | g/m                 | 15                  | 15                  |

|  |                   |       | 09              | 12              |
|--|-------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Poziom mocy akustycznej                          | j. wewn.          | dB(A) | 32 ÷ 51         | 32 ÷ 51         |
|  | j. zewn.          |       | 61              | 61              |
| Poziom ciśnienia akustycznego                    | j. wewn.          | dB(A) | 22 ÷ 41         | 22 ÷ 41         |
|  | j. zewn.          |       | 51              | 51              |
| Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie            | m <sup>3</sup> /h |       | 660/660         | 660/660         |
| Przyłącza rur                                    | gaz               | cal   | 3/8             | 3/8             |
|  | ciecz             |       | 1/4             | 1/4             |
| Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m) | m <sup>2</sup>    |       | 9 ÷ 25          | 14 ÷ 30         |
| Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)     | m                 |       | 5/25            | 5/25            |
| Maks. różnica poziomów                           | m                 |       | 10              | 10              |
| Zakres temp. powietrza na zewnątrz               | chłodzenie        | °C    | -15 ÷ 53        | -15 ÷ 53        |
|  | grzanie           |       | -20 ÷ 30        | -20 ÷ 30        |
| Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu           | chłodzenie        | °C    | 17 ÷ 32         | 17 ÷ 32         |
|  | grzanie           |       | 0 ÷ 30          | 0 ÷ 30          |
| Zakres nastawy temperatury                       | °C                |       | 16 ÷ 31         | 16 ÷ 31         |
| Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)               | j. wewn.          | mm    | 960 × 316 × 198 | 960 × 316 × 198 |
|  | j. zewn.          |       | 795 × 549 × 305 | 795 × 549 × 305 |
| Waga netto                                       | j. wewn.          | kg    | 13              | 13              |
|  | j. zewn.          |       | 26,5            | 26,5            |

\*Nom. (min. - maks.)

\*\*W przypadku, gdy przewód znajdujący się na wyposażeniu standardowym z jakichkolwiek powodów wymaga wymiany, należy go zamienić na przewód o przekroju zgodnym z lokalnymi przepisami oraz wymaganiami dot. prawidłowo wykonanej instalacji elektrycznej.