



WI-FI R32

Funkcje



► Opis funkcji str. 150

Sterowanie i akcesoria

Uwaga! Do sterowania BMS Modbus RTU konieczne są sterowniki XK76 do każdej jednostki. Timer tygodniowy dostępny w sterownikach ściennych.



\* Do podłączenia sterownika centralnego wymagany jest sterownik XK76 do każdej jednostki



| MODEL                          |                   | CH-S07FTXF6(I)              | CH-S09FTXF6(I)              | CH-S12FTXF6(I)              | CH-S18FTXF6(I)               | CH-S24FTXF6(I)               |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Zasilanie                      | V-Hz/faza         | 220-240-50/1                |                             |                             |                              |                              |
| Wydajność                      | Chłodzenie kW     | 2.20                        | 2.50                        | 3.20                        | 4.60                         | 6.20                         |
|                                | Ogrzewanie W      | 2.40                        | 2.80                        | 3.40                        | 5.20                         | 6.50                         |
| Wydajność osuszania            | l/h               | 0.6                         | 0.6                         | 1.4                         | 1.8                          | 1.8                          |
| Przepływ powietrza             | m <sup>3</sup> /h | 500/470/450/420/310/290/250 | 500/470/430/390/320/270/250 | 590/520/480/400/350/320/280 | 1000/960/870/810/720/640/600 | 1050/900/740/690/640/590/540 |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | Chłodzenie dB(A)  | 39/36/34/33/29/25/22        | 38/36/34/32/28/25/21        | 41/37/35/33/30/26/24        | 47/45/43/41/35/30/28         | 50/46/44/42/40/36/32         |
|                                | Grzanie dB(A)     | 38/36/33/32/29/25/23        | 38/36/34/32/29/25/23        | 41/37/35/33/31/28/25        | 46/44/41/38/37/36/33         | 47/45/44/42/38/35/31         |
| Rury chłodnicze Ciecz/gaz      | mm(cal)           | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")      | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")      | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")      | Ø6.35/9.52 (1/4"/3/8")       | Ø6.35/12.70 (1/4"/1/2")      |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | mm                | 735x190x260                 | 735x190x260                 | 810x190x260                 | 978x248x333                  | 978x248x333                  |
| Waga netto/brutto              | kg                | 7.5/9.0                     | 7.5/9.0                     | 8.5/10.0                    | 13.5/16.0                    | 14.0/16.5                    |
| Komunikacja                    | mm <sup>2</sup>   | 4x1.0                       | 4x1.0                       | 4x1.0                       | 4x1.0                        | 4x1.0                        |
| Komunikacja Wi-Fi              | +/-               | +                           | +                           | +                           | +                            | +                            |

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA |           |          |           |
|----------------------|-----------|----------|-----------|
| Model                | A (szer.) | B (wys.) | C (głęb.) |
| CH-S07FTXF6(I)       | 735       | 260      | 190       |
| CH-S09FTXF6(I)       | 735       | 260      | 190       |
| CH-S12FTXF6(I)       | 810       | 260      | 190       |
| CH-S18FTXF6(I)       | 978       | 333      | 248       |
| CH-S24FTXF6(I)       | 978       | 333      | 248       |

