

# Klimatyzator ścienny DC inwerter typu split (seria Eco X)

## Dane techniczne



| MODEL   |   | AWI/AWO-71HRDC1XA        |                 |                                    |
|---|---|--------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Zasilanie   |   | 230/1/50                 |                 | V/ph/Hz                            |
|   |   | Chłodzenie               | Grzanie         |                                    |
| Wydajność   |   | 7000 (1400-7300)         | 7000 (900-7100) | W                                  |
| Pobór mocy  |   | 2200                     | 1960            | W                                  |
| Prąd roboczy  |   | 9,75                     | 8,67            | A                                  |
| Efektywność sezonowa (SEER/SCOP)  | średnia / ciepła                        | 6,20                     | 4,01 / 5,17     |                                    |
| Klasa efektywności energetycznej  | średnia / ciepła                        | A++                      | A+ / A+++       |                                    |
| Prąd nominalny  |   | 16,0                     | 16,0            | A                                  |
| Czynnik chłodniczy  | typ (ilość; długość)<br>ilość dodatkowa | R32 (1440 g; 5 m)<br>30  |                 | g/m                                |
| MODEL JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ   |   | AWI-71HRDC1XA            |                 |                                    |
| Przepływ powietrza  | SHi/Hi/Med/Low                          | 1310/1150/1028/905       |                 | m <sup>3</sup> /godz.              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (L <sub>p</sub> )                           | SHi/Hi/Med/Low                          | 47/43/40/36              |                 | dB(A)                              |
| Moc akustyczna (L <sub>w</sub> )  | Wys                                     | 60                       |                 | dB(A)                              |
| Wymiary   | W×H×D                                   | 1082×330×233             |                 | mm                                 |
| Wymiary transportowe  | L×W×H                                   | 1115×397×312             |                 | mm                                 |
| Waga  | brutto/neto                             | 14,0/16,0                |                 | kg                                 |
| MODEL JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ   |   | AWO-71HRDC1XA            |                 |                                    |
| Moc akustyczna (L <sub>w</sub> ) / ciśnienie akustyczne (L <sub>p</sub> ) |   | 65/58                    |                 | dB(A)                              |
| Stopień ochrony   |   | IPX4                     |                 |                                    |
| Wymiary   | W×H×D                                   | 900×700×350              |                 | mm                                 |
| Wymiary transportowe  | L×W×H                                   | 1020×430×770             |                 | mm                                 |
| Rozstaw otworów montażowych   | W <sub>1</sub> ×D <sub>1</sub>          | 630×350                  |                 | mm                                 |
| Waga  | brutto/neto                             | 40,0 / 44,0              |                 | kg                                 |
| Przyłącza rur   | ciecz/gaz                               | 1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88) |                 | cal (mm)                           |
| Długość instalacji  |   | 25                       |                 | m                                  |
| Różnica poziomów  |   | 15                       |                 | m                                  |
| Połączenia elektryczne  | jedn. wewn. & jedn. zewn.<br>zasilanie  | 5×2,5<br>3×2,5           |                 | mm <sup>2</sup><br>mm <sup>2</sup> |
| Warunki pracy w trybie  | chłodzenia                              | -10 - +50                |                 | °C                                 |
|   | grzania                                 | -15 - +24                |                 | °C                                 |

