



Nawiew powietrza
360 stopni

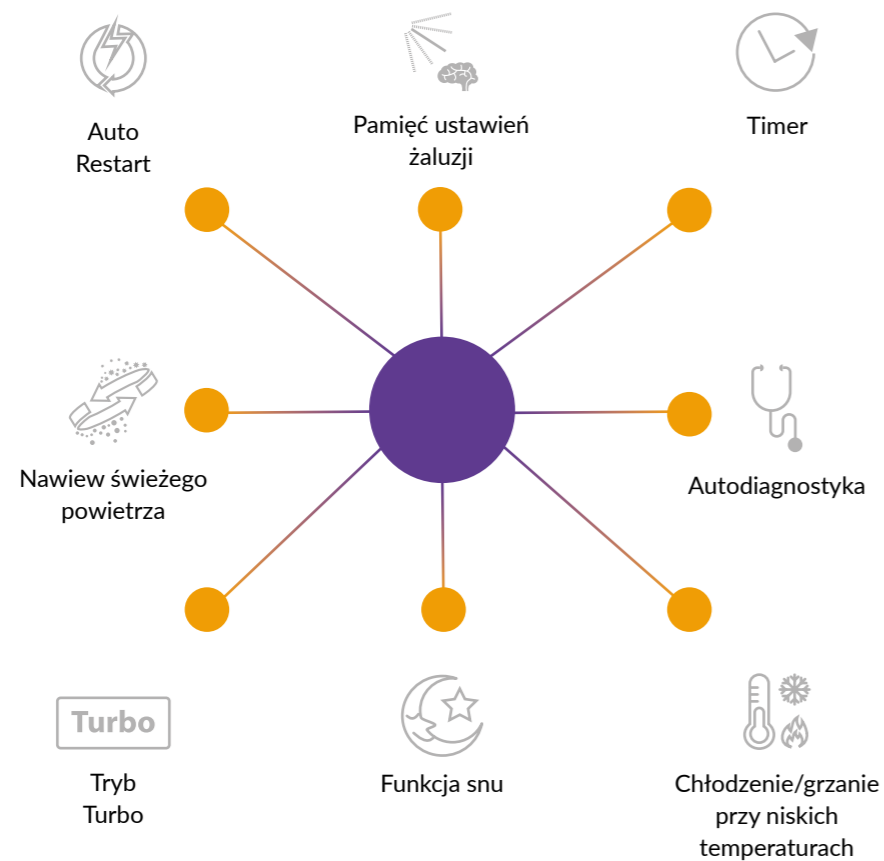


Wbudowana
pompka skroplin



Port alarmowy

Pozostałe funkcje



Specyfikacja techniczna

| Model | | kBtu/h | 12 | 18 |
|----------------------------------|----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| Symbol | | | ACI/AOU-35HRDC1A | ACI/AOU-53HRDC1A |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 3,5 (0,8-4,1) | 5,3 (2,9-5,6) |
| | grzanie | | 3,8 (0,5-4,3) | 5,6 (2,4-6,1) |
| Pobór mocy | chłodzenie | kW | 1,0 (0,2-1,4) | 1,6 (0,7-2,1) |
| | grzanie | | 1,0 (0,1-1,4) | 1,5 (0,7-1,9) |
| Pobór prądu | chłodzenie | A | 4,4 (1,3-6,3) | 7,2 (3,2-9,2) |
| | grzanie | | 4,7 (1,0-6,1) | 6,8 (3,1-8,5) |
| SEER | chłodzenie | | 6,6 | 6,3 |
| SCOP | grzanie | | 4,1 | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | | A++ | A++ |
| | grzanie | | A+ | A+ |
| Jednostka wewnętrzna | | | ACI-35HRDC1A | ACI-53HRDC1A |
| Przepływ powietrza | Hi/Med/Low | m³/h | 620/510/420 | 720/620/500 |
| Ciśnienie akustyczne | Hi/Med/Low | dB(A) | 41/36/33/22,5 | 43/39,5/35,5/29 |
| Wymiary | S×W×G | mm | 570×260×570 | 570×260×570 |
| Wymiary panelu | S×W×G | mm | 647×50×647 | 647×50×647 |
| Waga | brutto/netto | kg | 20,4/16,3 | 20,6/16,0 |
| Waga panelu | brutto/netto | kg | 4,5/2,5 | 4,5/2,5 |
| Jednostka zewnętrzna | | | AOU-35HRDC1A | AOU-53HRDC1A |
| Ciśnienie akustyczne | | dB(A) | 53,6 | 56 |
| Moc akustyczna | | dB(A) | 62 | 65 |
| Wymiary | S×W×G | mm | 765×555×303 | 805×554×330 |
| Rozstaw otworów montażowych | S×G | mm | 452×286 | 511×317 |
| Waga | brutto/netto | kg | 29,0/26,6 | 35,2/32,5 |
| Czynnik chłodniczy | typ (ilość; długość) | | R32 (720 g, 5m) | R32 (1150g, 5m) |
| | ilość dodatkowa | g/m | 12 | 12 |
| Średnice przewodów | ciecz/gaz | cal (mm) | 6,35/9,52 (1/4"/3/8") | 6,35/12,7 (1/4"/1/2") |
| Max długość instalacji | | m | 25 | 30 |
| Max różnica poziomów | | m | 10 | 20 |
| Zasilanie | jedn. zewn. | V/f/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Przewody elektryczne | zasilający | | 3×2,5 | 3×2,5 |
| | zewn. - wewn. | il×mm² | 4×1,5 | 4×1,5 |
| Zakres pracy na zewnątrz | chłodzenia | °C | -15 - +50 | -15 - +50 |
| | grzania | | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 |

Wydajność urządzeń ustalona dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675)