

Klimatyzatory naścienne  
Powietrzna POMPA CIEPŁA

**NOWOŚĆ!**



## CARBON GREY

Seria HOME

Najbardziej zaawansowane funkcje klimatyzatora, grzanie w temperaturze do  $-25^{\circ}\text{C}$  a to wszystko umieszczone w nowoczesnej, stylizowanej na włókno węglowe obudowie pasującej do wielu rodzajów wnętrz co pozwoli na łatwe dopasowanie go do dekoracji pomieszczenia.



### Funkcje urządzenia:

|                                 |              |                         |                           |                     |  |                           |                      |                          |                                       |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Sterowanie WiFi                 | Auto restart | Auto czyszczenie        | Inteligentne odszranianie | Funkcja „Follow Me” | Start z niskim poborem prądu             | Tryb czuwania 1W          | Funkcja timer        | Programowanie tygodniowe | $+8^{\circ}\text{C}$ utrzymanie temp. |
| Tryb snu                        | Silnik DC    | Filtry o dużej gęstości | Filtr z Węglem Aktywnym   | Filtr Katalityczny  | Filtr Jonów Srebra                       | 12 biegów wentylatora     | Kompatybilne z MULTI | Klasa energetyczna       | Dwustronne odprowadzenie skroplin     |
| Podłączenie dodatkowych modułów | Tryb QUIET   | Cicha praca 20dB(A)     | 3D nawiew powietrza       | Jonizacja Powietrza | Praca przy temp. $-25^{\circ}\text{C}^*$ | Zestaw grzałek Arctic Kit |                      |                          |                                       |

Dane techniczne:

| Model zestawu                                      | j. wewnętrzna<br>j. zewnętrzna   | HRP-M09CGI<br>HRP-M09CGO                         | HRP-M12CGI<br>HRP-M12CGO                         | HRP-M18CGI<br>HRP-M18CGO                          | HRP-M24CGI<br>HRP-M24CGO                              |
|--|--|--|--|---|---|
| (kW) Wydajność nominalna                           |  | 2.6  | 3.6  | 5.3   | 7.3   |
| (W) Wydajność (zakres)                             | Chłodzenie<br>Grzanie  | 2637 (1025~3223)<br>2930 (820~3370)              | 3516 (1377~4308)<br>3809 (1066~4381)             | 5275 (1934~6271)<br>5568 (1289~7004)              | 7033 (3018~8792)<br>7326 (1523~9466)                  |
| (W) Pobór mocy (zakres)                            | Chłodzenie<br>Grzanie  | 628 (80~1100)<br>651 (70~990)                    | 1005 (130~1650)<br>977 (160~1560)                | 1550 (150~2250)<br>1630 (220~2350)                | 2420 (340-3450)<br>2130 (300-3150)                    |
| (A) Pobór prądu                                    | Chłodzenie<br>Grzanie  | 2.73 (0.4~4.8)<br>2.83 (0.3~4.3)                 | 4.37 (0.6~7.2)<br>4.24 (0.7~6.8)                 | 6.7 (0.7~9.8)<br>7.1 (0.9~10.2)                   | 10.5 (1.4-15)<br>9.3 (1.3-13.7)                       |
| (°C) Zakres pracy temp.                            | Chłodzenie<br>Grzanie  | -15~50<br>-25~30                                 | -15~50<br>-25~30                                 | -15~50<br>-25~30                                  | -15~50<br>-25~30                                      |
| SEER/Klasa energetyczna<br>SCOP/Klasa energetyczna | Chłodzenie<br>Grzanie  | 8.8/A+++<br>4.6/A++                              | 8.5/A+++<br>4.6/A++                              | 7.0/A++<br>4.0/A+                                 | 6.5A++<br>4.0/A+                                      |
| Jednostka wewnętrzna                               | (m3/h) Przepływ powietrza (H/M/L)<br>(mm) Wymiary (D*W*G)<br>(kg) Waga netto<br>(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L/Q)   | 510/360/300<br>835x295x208<br>8.7<br>37/31/22/19 | 520/370/310<br>835x295x208<br>8.7<br>39/33/22/21 | 800/600/500<br>969x320x241<br>11.2<br>41/37/31/20 | 1090/770/610<br>1083x336x244<br>13.6<br>46/37/34.5/21 |
| Jednostka zewnętrzna                               | (mm) Wymiary (D*W*G)<br>(kg) Waga netto<br>(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego<br>(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym<br>Typ czynnika               | 765x555x303<br>26.4<br>54<br>44<br>R32/620       | 765x555x303<br>26.4<br>54.5<br>44<br>R32/620     | 805x554x330<br>33.5<br>57<br>45<br>R32/1100       | 890x673x342<br>43.9<br>60<br>52<br>R32/1450           |
| Połączenie Instalacji                              | (cal) Średnice rur cieczowa/gazowa<br>(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie  | 1/4"- 3/8"<br>25/10                              | 1/4"- 3/8"<br>25/10                              | 1/4"- 1/2"<br>30/20                               | 3/8"- 5/8"<br>50/25                                   |
| Połączenie Elektryczne                             | (V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość<br>(mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)<br>(mm²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój) | 220~240/1/50<br>3x1.5<br>5x1.5                   | 220~240/1/50<br>3x1.5<br>5x1.5                   | 220~240/1/50<br>3x1.5<br>5x1.5                    | 220~240/1/50<br>3x2.5<br>5x2.5                        |

Akcesoria:

| Standard  | Opcjonalne  |
|---|---|
|   |  |
| <p>PILOT</p> <p>Moduł WiFi</p>  | <p>Sterownik ścienny</p>  |

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustacyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
Ceny netto PLN zawarte w ofercie są cenami katalogowymi.