

KLIMATYZACJA



AC 1000 E
AC 1200 E

AC 1400 E
AC 1600 E

Zapewnia chłodzenie oraz utrzymanie komfortowej temperatury i wilgotności powietrza. Posiada zaawansowane układy sterujące, ale prosta jest jej obsługa. Klimatyzatory można stosować przede wszystkim w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych, sklepach, hotelach, restauracjach.

| | | AC 1000 E | AC 1200 E | AC 1400 E | AC 1600 E |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodzenia | W | 2930 | 3516 | 4102 | 4688 |
| Zużycie energii podczas chłodzenia | W | 1137 | 1325 | 1500 | 1875 |
| Klasa energetyczna | | A | A | B | A |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 480 | 480 | 550 | 600 |
| Zasilanie | V/Hz | 220-240/50 | 220-240/50 | 220-240/50 | 220-240/50 |
| Poziom hałas | dB (A) | 54 | 54 | 56 | 54 |
| Prędkość wentylatora | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Czynnik chłodniczy | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| Zalecana wielkość pomieszczenia | m ³ | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Zegar | h | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Zakres temperatur | °C | 18 - 32 | 18 - 32 | 18 - 32 | 18 - 32 |
| Filtr węglowy | | tak | tak | tak | tak |
| Jonizacja | | tak | tak | tak | tak |
| Pilot zdalnego sterowania | | tak | tak | tak | tak |
| Dodatkowy zbiornik na wodę | | tak | tak | nie | nie |
| Ilość usuwanej wody | l/h | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 |
| Waga | kg | 27,5 | 29,5 | 33 | 37 |
| Wymiary | mm | 420x405x790 | 420x405x790 | 422x443x825 | 422x443x825 |
| Długość przewodu odprowadzającego ciepłe powietrze | mm | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Średnica przewodu odprowadzającego ciepłe powietrze | mm | 142 | 142 | 142 | 142 |

Dane techniczne, opisy i zdjęcia służą wyłącznie informacji i nie są wiążące. Firma zastrzega sobie prawo do ich zmiany bez wcześniejszego powiadomienia.