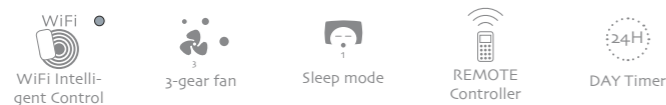




Przenośny Shiny R290



Klimatyzatory przenośne SHINY

są doskonałym rozwiązaniem dla osób, które z różnych przyczyn nie mogą skorzystać z klimatyzatorów typu split. Ich ogromną zaletą jest możliwość użycia w trudno dostępnych miejscach oraz szeroki kąt nawiewu zapewniający efektywne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu.

| | | | |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Wszelchstronne sterowanie | DAY Timer | WiFi Intelligent Control | REMOTE Controller |
| Efektywna praca | INVERTER Technology | | |
| Zdrowie | Auto CLEAN | | |
| Inteligentna praca | G DOCTOR | WARM flow | |
| Komfort | Dehumidify | 3-gear fan | Sleep mode |

Sterowniki standardowe



YB1F2

Uwaga:

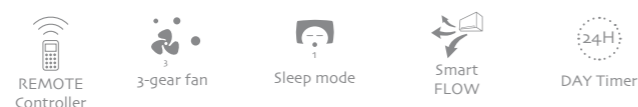
Model 3,52 kW w wersji białej

Model 2,90 kW w wersji czarno-białej

• Tylko wydajność 2,9 kW

★ Tylko wydajność 3,5 kW

Przenośny Moma R290



Wszelchstronne sterowanie



Efektywna praca



Zdrowie



Inteligentna praca



Komfort



| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Wszelchstronne sterowanie | DAY Timer | REMOTE Controller | | |
| Efektywna praca | INVERTER Technology | | | |
| Zdrowie | Auto CLEAN | | | |
| Inteligentna praca | G DOCTOR | | | |
| Komfort | Smart FLOW | I FEEL | Dehumidify | 3-gear fan Sleep mode |

MOMA wyróżnia się nowoczesnym wyglądem, który doskonale wpisze się w dzisiejsze trendy architektury wnętrz. Sterowanie przy użyciu pilota, 3-stopnie pracy wentylatora oraz tryb snu sprawiają, że urządzenie spełni oczekiwania użytkowników w zakresie chłodzenia pomieszczeń.

Sterowniki standardowe



YV1F9



| | | | SHINY | | MOMA |
|--------------------------------------|------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Model | | | GPC10AL-K5NNA1A* | GPH12AL-K5NNA3A** | GPC12AN-K5NNA1A |
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 2,90 | 3,52 | 3,50 |
| | Grzanie | kW | - | 3,30 | - |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,94 | 1,35 | 1,35 |
| | Grzanie | kW | - | 1,18 | - |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 4,1 | 5,8 | 5,9 |
| | Grzanie | A | - | 5,1 | - |
| EER | | W/W | 3,10 | 2,61 | 2,60 |
| COP | | W/W | - | 2,81 | - |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 360/330/300 | 360/330/300 | 380/330/280 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52/50/48 | 53/51/49 | 53/51/49 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 64/63/62 | 64/63/62 | 64/62/60 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 1,6 | 1,8 | 1,8 |
| Waga netto/brutto | | kg | 36,0/41,0 | 36,5/41,5 | 35,5/41,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 390×820×405 | 390×820×405 | 405×835×385 |
| Sterownik standardowy (bezprowodowy) | | mm | YB1F2 | YB1F2 | YV1F9 (WiFi) |
| Sprężarka | Producent | - | GREE | GREE | GREE |
| | Typ | - | Rotacyjna | Rotacyjna | Rotacyjna |
| | Moc | W | 770 | 1000 | 1000 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | 16~35 | 16~35 | 16~35 |
| | Grzanie | °C | - | 10~27 | - |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R290 | R290 | R290 |
| | Ilość | kg | 0,30 | 0,30 | 0,28 |

* model w wersji czarno-białej

** model w wersji białej

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). **Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).