

Przenośny klimatyzator typu split **Prem-I-Air EH1413 INVERTER** to doskonałe rozwiązanie wszędzie tam, gdzie niemożliwe jest zastosowanie klimatyzatora stacjonarnego. Długi przewód łączący obie jednostki pozwala na swobodne ustawienie klimatyzatora. Zastosowana technologia Inwerter w klimatyzatorze EH1314 oszczędza od 30% do 50% energii w porównaniu z tradycyjnymi klimatyzatorami przenośnymi. Dzięki technologii inwerter-owej zapewniona jest płynna regulacja wydajności kompresora. Dzięki temu urządzenie automatycznie dostosowuje się do warunków panujących w pomieszczeniu co zapewnia minimalne zużycie energii. Kompaktowa budowa jednostki wewnętrznej posiada automatyczny system odprowadzania wody do części zewnętrznej.



CHARAKTERYSTYKA I WYPOSAŻENIE

- Nowoczesny klimatyzator mobilny typu split
- 5 Trybów pracy: Auto/Hi/Lo/Osuszanie/Wentylacja
- 3 Prędkości wentylatora
- Długi przewód łączący dwie jednostki (2,5 m)
- Panel kontrolny z 24 godzinnym regulatorem czasowym
- Elektroniczny panel sterujący
- Plastikowy zbiornik na skropliny
- Kółka jezdne
- Pilot zdalnego sterowania
- Kratka SWING z napędem automatycznym

DANE TECHNICZNE

Wydajność chłodzenia	4,1 kW
Wydajność chłodzenia	15 000 BTU
Wydajność osuszania max.	45 (l/24 godz.)
Natężenie prądu	5,4 A
Pobór prądu	1,25 kW
Prędkości wentylatora	3
Długi przewód łączący obie jednostki	2,5 m
Przepływ powietrza max.	600 m ³
Czynnik chłodniczy	R410a / 1080 g
Zakres temperatury pracy jednostki wewnętrznej	16°C - 32°C
Zakres temperatury pracy jednostki zewnętrznej	32°C - 35°C
Poziom głośności jednostki wewnętrznej	57 db(A)
Poziom głośności jednostki zewnętrznej	60 db(A)
Wymiary jednostki wewnętrznej (wysokość x szerokość x głębokość)	69,5 x 47 x 33,5 cm
Wymiary jednostki zewnętrznej (wysokość x szerokość x głębokość)	49 x 51 x 23 cm
Waga jednostki wewnętrznej	36 kg
Waga jednostki zewnętrznej	14 kg
Wymiary opakowania (wysokość x szerokość x głębokość)	75,5 x 70 x 57 cm
Zasilanie	230V/50Hz
Klasa energetyczna	B

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 05 /2017