



LIN-12LHPB/KA
- karta katalogowa



Opis produktu:

Klimatyzator przenośny, wypełniony przyjaznym środowisku czynnikiem chłodniczym R290, może być zastosowany w pomieszczeniach, gdzie nie ma możliwości montażu klimatyzatorów typu split. Urządzenie działa w trybie chłodzenia, grzania lub osuszania pomieszczenia, a dzięki unikalnej konstrukcji potrafi samoodparować powstające skropliny.

Wybrane dane techniczne:

- nominalna wydajność chłodzenia: 3,2 kW
- nominalna wydajność grzania: 2,9 kW
- SEER: 2,6
- SCOP: 2,8
- wymiary netto: 445 x 715 x 370 mm
- waga netto: 31,0 kg

Funkcje



24 timer

Funkcja pozwala na regulację pracy okresowej (tj. timer) działający w zakresie 0-24 godzin.



Chłodzenie

Najważniejszy tryb pracy każdego klimatyzatora, który pozwala obniżyć temperaturę. Dzięki temu możemy zwiększyć komfort przebywania w pomieszczeniach w sezonie letnim.



Grzanie

Funkcja umożliwia zwiększenie temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie.



Inteligentne osuszanie

Utrzymując odpowiedni poziom wilgotności powietrza, urządzenie umożliwia wysuszenie mokrych ubrań nawet w deszczową pogodę.



Inteligentny nawiew

W zależności od ustawionej temperatury, powietrze nadmuchiwane jest w postaci chłodnej opadającej kurtyny powietrznej lub ciepłego podmuchu tuż przy podłodze.



Samoodparowanie

Funkcja eliminuje konieczność wylewania kropli. Urządzenie wyposażone jest w zbiornik kropli z odprowadzeniem drenażowym oraz sygnalizacją optyczną w przypadku napełnienia (na wypadek ekstremalnej wilgotności w pomieszczeniu poza limitem systemu samoodparowania).



Sterowanie Wi-Fi

Moduł Wi-Fi w urządzeniu pozwala na zmianę parametrów pracy klimatyzatora z dowolnego miejsca za pośrednictwem internetu.



Tryb nocny

Funkcja reguluje temperaturę w nocy w celu zwiększenia komfortu snu. Urządzenie obniża lub podwyższa temperaturę powietrza o 1-2°C co 60 minut.

Dane techniczne

Model		LIN-12LHPB/KA
Typ		Klimatyzator przenośny
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi
Nominalna wydajność chłodzenie	kW	3,2
Nominalna wydajność grzanie	kW	2,9
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A+ / A
SEER		2,6
SCOP		2,8
Moc akustyczna	dB(A)	65
Moc znamionowa	kW	1,6
Prąd znamionowy	A	8,4
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50
Typ ogrzewania		pompa ciepła
Pobór prądu chłodzenie	A	5,4
Pobór prądu grzanie	A	4,6
Pobór mocy chłodzenie	kW	1,230
Pobór mocy grzanie	kW	1,035
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R290 / 0,26 kg
GWP / Równoważnik CO ₂		3 / 0,0008 t
Przepływ powietrza chłodzenie	m ³ /h	300
Przepływ powietrza grzanie	m ³ /h	300
Zdolność osuszania	l/h	1,5
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	445 × 715 × 370
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	478 × 885 × 402
Waga netto	kg	31,0
Waga brutto	kg	35,0