

UL-C10EA-W

Przenośny klimatyzator o mocy 10 000 BTU



NAJWAŻNIEJSZE

Wydajność: BTU 10000

Przybliżona powierzchnia pomieszczenia (m²): 30

Przybliżona kubatura pomieszczenia (m³): 75

Poziom szumów: Od 62 do 65 decybeli

Wyraźny wyświetlacz: LED

Tryb SLEEP

Trzy poziomy prędkości wentylatora

Funkcja włącznika/wyłącznika czasowego

Pilot zdalnego sterowania + rura okienna i lejek

Automatycznie ustawiane prowadnice

Zabezpieczenie przed dziećmi

Pamięć automatycznego restartu

Klasa wydajności energetycznej A+

Kółka obrotowe

Wymiary 393x425x804

Wydajność nawiewu powietrza (wysoka/średnia/niska) – 385/355/325 m³/godzinę

Klimatyzator przenośny: właściwości

Wydajność chłodnicza (W)	2900
Wydajność chłodzenia (Btu/h)	9895
Wejście mocy chłodzącej (W)	935
Objętość osuszająca (L/h)	1.5
Zakres temperatur (Celsjusa)	16 - 30
Zawiera rurę odprowadzającą ciepłe powietrze	Tak
Autodiagnostyka	Tak
Temperature Range - Environment (Celsius)	16 - 35

Design

Poziom hałasu (dB)	65
Funkcja automatycznego wyłączenia	Tak
Długość przewodu sieci	TBA
Kółka	Tak
Powierzchnia pokoju (m2)	30
Liczba prędkości wentylatora	3
Czynnik chłodniczy	R290
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Wielkość pomieszczenia (m3)	75

Informacje dotyczące energii

Certyfikaty bezpieczeństwa	CE (EMC), CB (Bezpieczeństwo), ErP (Energia) itp.
Wtyczka	Wtyczka CE
Automatyczny wyłącznik	Tak
Klasa energetyczna	A+
EPREL	eprel.ec.europa.eu/screen/product/airc

Informacje logistyczne

Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł. w mm)	393 x 804 x 425
Wymiary kartonu (szer. x wys. x głęb. w mm)	511 x 861 x 448
Waga brutto (kg)	36.5
Liczba opakowań jednostkowych na palecie UE 1,8 m	2
Liczba w kontenerze 40HQ	352
Liczba w kontenerze 40"	236
Liczba opakowań jednostkowych na palecie UK CHEP 1,8 m	4
Liczba opakowań w stosie magazynowym	3
Kartony na warstwę na palecie UE	2
Kartony na warstwę na palecie CHEP	4
Liczba opakowań jednostkowych na palecie UE 2,55 m lub maks. obciążenie	4
Liczba opakowań jednostkowych na palecie UK CHEP 2,55 m lub maks. obciążenie	8
EAN	4974019216782