



ECG MK 94

Nešiojamasis oro kondicionierius

Product code: 100000571747

EAN: 8592131307414

- Aušinimo efektyvumas: 7000 BTU/val.
- Tinka plotui: 12 - 15 m²
- Temperatūros nustatymo diapazonas: 16-30 °C
- Aušinimas, oro džiovinimas ir vėdinimas

- Energijos klasė: A
- Aušinimo galia: 7000 BTU/val. (2,05 kW)
- Aušinimas, oro džiovinimas ir vėdinimas
- LED indikacija ant oro kondicionavimo prietaiso
- 2 greičių ventiliatorius
- 24 val. išjungimo / išjungimo laikmatis
- Nuotolinis valdymas (2x AAA maitinimo elementai į komplektą įeina)

- Šaltnešis R290/150g
- Rekomenduojamas patalpos plotas 12-15 m²
- Temperatūros nustatymo diapazonas: 16-30 °C
- Matmenys: 370 x 690 x 350 mm (plotis x aukštis x gylis)
- Masė: 21 kg
- Triukšmo lygis: 65 dB (A)
- Vardinė įtampa: 220–240 V, 50 Hz

- Vardinė įvesties galia: 785 W
- Oro srautas: 290 m³/val.
- Išėigos slėgis: 2,8 MPa
- Išsiurbimo slėgis: 0,8 MPa
- Maks. leistinas slėgis (apatinis): 1,3 MPa
- Maks. leistinas slėgis (viršutinis): 3,8 MPa
- Langų sandariklis į komplektą įeina

Techninės specifikacijos

Galia (W)	785
Aušinimo galia	-
Įtampa/dažnis (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Maitinimas	Laidas
Maitinimo laido ilgis	180
Triukšmo lygis (db)	65
Saugiklis	Taip
Tipas	Mobilus oro kondicionierius
Šildymas	7000 Btu/h

Produkto specifikacijos

Šildymas	Ne
Tinkamas patalpos dydžiui (m ²)	12-15
Plaunamas antibakterinis filtras	Taip

Temperatūros nustatymai	Termostatas 17-30°C
Ventiliatoriaus greitis	2
Laikmatis	Taip
Temperatūros displejus	Taip
Laiko displejus	Taip
Vandens konteinerio indikatorius	Taip
Automatinis virpesių slopintuvas	Ne
Automatinis išsivalymas	A
Energijos efektyvumo klasė (kWh)	1
Energijos sąnaudos (W)	785

Dizainas

Spalvų derinys	Balta
----------------	-------

Priedai

Nuotolinis valdymas	Taip
---------------------	------

Svoris & išmatavimai

PLOTIS (MM)	370
AUKŠTIS (MM)	690
ILGIS (MM)	350
SVORIS (KG)	21.0

Svoris & išmatavimai (Brutto)

WIDTH WITH PACKAGING (MM)	445
HEIGHT WITH PACKAGING (MM)	830
DEPTH WITH PACKAGING (MM)	375
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	25.0