



ECG MK 104

Klima uređaj

Product code: 100000184958

EAN: 8592131307155

- Snaga hlađenja 9000 BTU/H
- Preporučena veličina sobe 15-20m²
- Merač temperature 16 - 30 °C
- Protok vazduha 350 m³/h

- Snaga hlađenja 9000 Btu / h
- Termostat 16-30 ° C
- Protok vazduha 350m³ / h
- Preporučena prostorija 15-20 m²

- Ulazna snaga 1100 W, en. Klasa A
- Kontrolna tabla sa LED displejom i tipkama na dodir
- Daljinsko upravljanje
- 3 načina: hlađenje, ventilator, razvlaživač

- Dehumidifikacioni kapacitet 1,0 l / h
- Nivo buke: 65 dB
- Rashladno sredstvo: R290 / 235 g

Tehnične specifikacije

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Ulazna snaga (W) | 1100 |
| Ulazna snaga hlađenja | 2600 |
| Voltaža/Frekvencija (V/Hz) | 220-240 ~ 50/60 |
| Napajanje | Kabel |
| Dužina kabela za napajanje (cm) | 180 |
| Nivo snage (dB) | 62 |
| Osigurač | Da |
| Tip | Pokretna klima |
| Hlađenje | 9000Btu/h |

Specifikacije proizvoda

| | |
|---|-------|
| Grejanje | Ne |
| Odgovarajuće za veličinu sobe (m ²) | 18-23 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Perivi antibakterijski filter | Da |
| Postavke temperature | Termostat 16-30°C |
| Brzina ventilatora | 3 |
| Merač vremena | Da |
| Ekran pokazivača temperature | Da |
| Ekran pokazivača vremena | Da |
| Indikator punog spremnika za vodu | Da |
| Automatski amortizeri vibracija | Ne |
| Automatsko čišćenje | A |
| Energetska klasa (kWh) | 1 |
| Upotreba energije (W) | 1050 |

Dizajn

| | |
|------------------|------|
| Kombinacija boja | Bela |
|------------------|------|

Oprema

| | |
|---------------------|----|
| Daljinski upravljač | Da |
|---------------------|----|

Weight & dimensions

| | |
|-------------|------|
| WIDTH (MM) | 443 |
| HEIGHT (MM) | 830 |
| LENGTH (MM) | 340 |
| WEIGHT (KG) | 26.6 |

Weight & dimensions (Brutto)

| | |
|----------------------------|------|
| WIDTH WITH PACKAGING (MM) | 478 |
| HEIGHT WITH PACKAGING (MM) | 886 |
| DEPTH WITH PACKAGING (MM) | 440 |
| WEIGHT WITH PACKAGING (KG) | 30.8 |