



tado°
Kompatibel

- ✓ 3 in 1
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ LED Display
- ✓ Kälteleistung 12.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 35m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A

| 3 in 1 | | |
|--|--|--|
|  Klimatisieren |  Entfeuchten |  Ventilieren |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  max. 25-35m ² |  Timer |  Schlafmodus |  Autobetrieb |
|  LED Display |  0,5W Standby |  Bedienungssperre |  Selbstdiagnose |

| | |
|--|----------------|
|  ENERG | |
| енергія · ενεργεια · ენერჯია · 能源 | |
| HANTECH A018-12KR2/A-WIFI VDE | |
| EER  | |
| A+++ A++ A+ A B C D | |
| A | |
| 3,5 kW | 2,6 EER |
| 65dB | 1,4 kWh/60min* |
| <small>ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI</small> <small>* Минимум перерв - Ассист</small> 626/2011 | |

| | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|
| Kühlleistung | Btu/h | 12.000 |
| Kühlleistung | Watt | 3500 |
| Leistungsaufnahme | Watt | 1357 |
| Spannung/Frequenz | V/Hz | 220-240V/50 |
| Arbeitsbereich | °C | 16-30 |
| Luftumwälzung | m ³ /h | 400 |
| Kühlmittel | | R290 |
| EER | | 2.61 |
| GWP Kältemittel | | 3 |
| Energieklasse | | A |
| Schallleistungspegel | db(A) | 65 |
| Raumgröße | m ² | ca. 35 |
| Kabellänge | m | 1,50 |
| Länge Abluftschlauch | m | 1,50 |
| Durchmesser Abluftschlauch | cm | 15 |
| Maße Produkt | HxBxT mm | 722x360x420 |
| Gewicht Produkt | kg | 28 |
| EAN | | |
| Artikelnummer | | 10474165 |

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2022

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

