



- ✓ 3 in 1 mobiles Klimagerät
- ✓ Kühlen, Ventilieren, Entfeuchten
- ✓ Kälteleistung 9.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca.26 m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ Farbe Weiß
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Auto Swing
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse Kühlen A++



| | |
|---|--------------------------|
| ENERG Y UA енергія · енерґія IE IA | |
| TCL TAC-09CPB/NZWHE | |
| EER | |
| | |
| | |
| 2,6 kW | 3,6 EER |
| 64 dB | 0,7 kWh/60min* |
| <small>ENERGIA · ЕНЕРГІЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI</small> <small>* Минута · دقیقه · λεπτό</small> 626/2011 | |

| | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Klimatisieren | Entfeuchten | Ventilieren |
|-------------------|-----------------|-----------------|

| | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| max. 20-26m ² | Timer | Schlafmodus | Autobetrieb |
| LED Display | 0,5W Standby | Bedienungssperre | Selbstdiagnose |

| | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|
| | | Weiß |
| Kühlleistung | Btu/h | 9.000 |
| Kühlleistung | Watt | 2640 |
| Leistungsaufnahme | Watt | 733 |
| Spannung/Frequenz | V/Hz | 220-240/50 |
| Arbeitsbereich | °C | 16-31 |
| Luftumwälzung | m ³ /h | 410 |
| Kühlmittel | | R290 |
| EER | | 3.60 |
| GWP Kältemittel | | 3 |
| Energieklasse Kühlen | | A++ |
| Schalldruckpegel | db(A) | n.n |
| Schalleistungspegel | db(A) | 64 |
| Entfeuchterleistung | L/24h | 29,76 |
| Raumgröße | m ² | 26 |
| Kabellänge | m | 1,50 |
| Länge Abluftschlauch | m | 1,50 |
| Durchmesser Abluftschlauch | cm | 15 |
| Maße Produkt | HxBxT mm | 745x450x396 |
| Gewicht Produkt | kg | 33 |
| Bauhaus Artikelnummer | | 28325307 |

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2022

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.

