



# Mobiles Klimagerät Design K Serie MZ Design



Kühlen / Heizen

- ✓ 4 in 1 mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 12.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca.35 m<sup>2</sup>
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ Kühlen & Heizen
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Auto Swing
- ✓ Sleep Funktion
- ✓ 24h Timer
- ✓ Touch Control
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse Kühlen A
- ✓ Energieklasse Heizen A+



|                          |              |                  |                |
|--------------------------|--------------|------------------|----------------|
| Klimatisieren            | Entfeuchten  | Ventilieren      | Heizen         |
| max. 25-35m <sup>2</sup> | Timer        | Schlafmodus      | Autobetrieb    |
| LED Display              | 0,5W Standby | Bedienungssperre | Selbstdiagnose |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>TCL</b> TAC-12CHPB/MZB   |  |
| EER   | COP  |
|   |  |
| <b>3,5 kW</b><br><b>2,6 EER</b><br><b>2 kWh/60min*</b>  | <b>3,2 kW</b><br><b>2,8 COP</b><br><b>2 kWh/60min*</b> |
| <b>65dB</b>   |  |
| <small>ENERGIA: ENERGIJA ENERGIJA ENERGIJA ENERGIJA ENERGIJA ENERGIJA<br/>         * Maksimalna potrošnja<br/>         626/2011</small> |  |



## Mobiles Klimagerät Design K Serie MZ Design

|                            |                   | TAC-12CHPB/MZ B |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Kühlleistung               | Btu/h             | 12.000          |
| Heizleistung               | Btu/h             | 10.900          |
| Kühlleistung               | Watt              | 3500            |
| Heizleistung               | Watt              | 3200            |
| Leistungsaufnahme Kühlen   | Watt              | 1345            |
| Leistungsaufnahme Heizen   | Watt              | 1130            |
| Spannung/Frequenz          | V/Hz              | 220-240/50      |
| Arbeitsbereich             | °C                | 16-31           |
| Luftumwälzung              | m <sup>3</sup> /h | 390             |
| Kältemittel                |                   | R290            |
| GWP Kältemittel            |                   | 3               |
| EER                        |                   | 2.60            |
| COP                        |                   | 2.80            |
| Energieklasse Kühlen       |                   | A               |
| Energieklasse Heizen       |                   | A+              |
| Schalldruck                | db(A)             | 53              |
| Schalleistungspegel        | db(A)             | 65              |
| Entfeuchterleistung        | L/24h             | 40.8            |
| Raumgröße                  | m <sup>2</sup>    | 35              |
| Kabellänge                 | m                 | 1.50            |
| Länge Abluftschlauch       | m                 | 1.50            |
| Durchmesser Abluftschlauch | cm                | 12              |
| Maße Produkt               | HxBxT mm          | 460x865x396     |
| Gewicht Produkt            | kg                | 27.5            |
| EAN                        |                   | 4260414714702   |

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 04/2023

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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

