



Ready for 2020

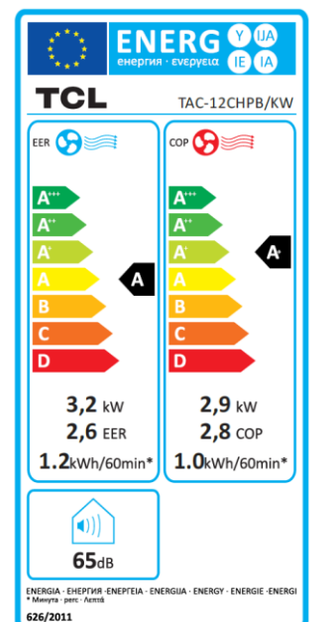
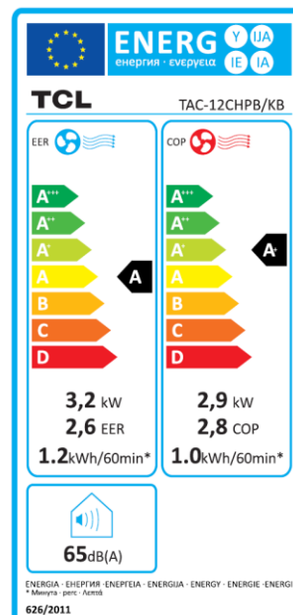


Kühlen / Heizen



- ✓ 4 in 1 mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 11.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca.35 m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ Kühlen & heizen
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Auto Swing
- ✓ Sleep Funktion
- ✓ 24h Timer
- ✓ Hidden LED Display
- ✓ Touch Control
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse Kühlen A
- ✓ Energieklasse Heizen A+

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



| | | TAC-12CHPB/KB | TAC-12CHPB/KW |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Kühlleistung | Btu/h | 11.000 | 11.000 |
| Heizleistung | Btu/h | 10.000 | 10.000 |
| Kühlleistung | Watt | 3200 | 3200 |
| Heizleistung | Watt | 2900 | 2900 |
| Leistungsaufnahme Kühlen | Watt | 1230 | 1230 |
| Leistungsaufnahme Heizen | Watt | 1035 | 1035 |
| Spannung/Frequenz | V/Hz | 220-240/50 | 220-240/50 |
| Arbeitsbereich | °C | 16-31 | 16-31 |
| Luftumwälzung | m ³ /h | 280 | 280 |
| Kältemittel | | R290 | R290 |
| GWP Kältemittel | | 3 | 3 |
| EER | | 2,62 | 2,62 |
| COP | | 2,80 | 2,80 |
| Energieklasse Kühlen | | A | A |
| Energieklasse Heizen | | A+ | A+ |
| Schalldruck | db(A) | 53 | 53 |
| Schallleistungspegel | db(A) | 65 | 65 |
| Raumgröße | m ² | 35 | 35 |
| Kabellänge | m | 1,50 | 1,50 |
| Länge Abluftschlauch | m | 1,50 | 1,50 |
| Durchmesser Abluftschlauch | cm | 12 | 12 |
| Maße Produkt | HxBxT mm | 715x435x350 | 715x435x350 |
| Gewicht Produkt | kg | 32 | 32 |
| EAN | | 4260414714702 | 4260414714719 |

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2019

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.

