



TCL BreezeIN 2.0 - Technisches Datenblatt (Deutsch)

Modell: 9000 BTU / 2,6 kW

| | |
|--|--------------------------------|
| Typ | Klimagerät |
| Nennkühlleistung (W) | 2600 (940~3300) |
| Nennheizleistung (W) | 2630 (940~3360) |
| Leistungsaufnahme (W) | 2600 |
| SEER deklariert (W/W) | 6.3 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| EER deklariert (W/W) | 3.24 |
| COP deklariert (W/W) | 3.73 |
| SCOP Durchschnitt (W/W) | 4 |
| Energieeffizienzklasse (Durchschnitt) | A+ |
| Innengeräuschpegel (S/H/M/L/Stumm) dB(A) | 51/47/43/35/32 |
| Außengeräuschpegel dB(A) | 60 |
| Stromversorgung | 220-240V~/50Hz/1P |
| Stromversorgungsseite | Außen |
| Spannungsbereich (V) | 165-265 |
| Kühlstromaufnahme (A) | 4.7 (1.2~8.0) |
| Heizstromaufnahme (A) | 4.2 (1.2~9.0) |
| Kühlleistungsaufnahme (W) | 802 (240~1380) |
| Heizleistungsaufnahme (W) | 706 (240~1550) |
| Kältemitteltyp/Füllmenge/GWP/CO ₂ -Äquivalent | R32/0.57kg/675/0.38 Tonnen |
| Luftumwälzung innen (Kühlen/Heizen) (m ³ /h) | 1 |
| Gasanschlussrohr (Zoll) | 3/8" |
| Flüssigkeitsanschlussrohr (Zoll) | 1/4" |
| Anwendungsbereich (m ²) | 9-16 |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | 16-31 |
| Außentemperaturbereich (°C) | Kühlen: 15~53 / Heizen: -20~24 |
| Innentemperaturbereich (°C) | Kühlen: 17~32 / Heizen: 0~27 |
| Innenmaße (B x H x T) (mm) | 790x275x192 |
| Außenmaße (B x H x T) (mm) | 777x498x290 |
| Nettogewicht innen (kg) | 8.5 |
| Nettogewicht außen (kg) | 22.5 |
| Verpackungsmaße innen (B x H x T) (mm) | 860x345x265 |
| Verpackungsmaße außen (B x H x T) (mm) | 818x515x325 |
| Bruttogewicht innen (kg) | 10.5 |
| Bruttogewicht außen (kg) | 24.5 |