



The Creative Life

## TCL TAC-12CHSD/TPG11T Technisches Datenblatt

Eigenschaft	Wert
EAN	4260414714016
Modellname	TAC-12CHSD/TPG11I-QC
Design	Modern
Farbe	Weiß
Gewicht (kg)	33,5
Lieferzeit	1 - 3 Werktage**
WEEE-Reg.-Nr. DE	93655316
Anzahl der Innengeräte	1
Typ des Innengeräts	Wandgerät
BTU	12000
Kühlleistung (min. - max.)	3,4 kW (1,00 - 3,77)
SEER	6,1
Heizleistung (min. - max.)	3,42 kW (1,00 - 3,81)
SCOP	4,0
Innengerät	TAC-12CHSD/QC-IU
Breite des Innengeräts	790 mm
Höhe des Innengeräts	275 mm
Tiefe des Innengeräts	192 mm
Gewicht des Innengeräts	9 kg
Spannungsversorgung	220-240 V / 1 Ph / 50 Hz
Leistungsaufnahme Kühlmodus	290 - 1500 W
Leistungsaufnahme Heizmodus	290 - 1730 W
Luftumwälzung	max. 560 m <sup>3</sup> /h 



The Creative Life

<b>Luftumwälzung</b>	max. 560 m <sup>3</sup> /h
<b>Schalldruckpegel Innenmodul</b>	ab 22 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Innenmodul</b>	50 dB(A)
<b>Fernbedienung enthalten</b>	Ja
<b>Fernbedienungstyp</b>	Infrarotfernbedienung
<b>Außengerät</b>	TAC-12CHSD/QC-OU
<b>Breite des Außengeräts</b>	777 mm
<b>Höhe des Außengeräts</b>	498 mm
<b>Tiefe des Außengeräts</b>	290 mm
<b>Gewicht des Außengeräts</b>	24,5 kg
<b>Kabellänge</b>	1,5 m
<b>Schalldruckpegel Außenmodul</b>	50 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Außenmodul</b>	60 dB(A)
<b>Länge der Kältemittelleitung</b>	5 m
<b>Kältemittel / GWP</b>	R32 / 675
<b>Optimale Raumgröße</b>	bis ca. 35 m <sup>2</sup>
<b>Hinweise</b>	<p>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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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.</p>



The Creative Life

<b>Hersteller</b>	TCL
<b>Energieklasse - Kühlen</b>	A++
<b>Energieklasse - Heizen</b>	A+
<b>Kühlleistung (kW)</b>	3,4
<b>Energieeffizienz Kühlen (SEER)</b>	6,1
<b>Energieverbrauch Kühlen (SEER/Jahr)</b>	195
<b>Heizleistung G (kW)</b>	2,4
<b>Energieeffizienz Heizen G (SCOP)</b>	4,0
<b>Energieverbrauch Heizen G (SCOP/Jahr)</b>	840
<b>Lautstärke innen (dB)</b>	51
<b>Lautstärke außen (dB)</b>	60
<b>Energieeffizienzklasse Heizen</b>	A+
<b>Energieeffizienzklasse Kühlen</b>	A++