



Kühlen / Heizen

- ✓ 4 in 1 mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 11.000 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
- ✓ Hidden LED Display
- ✓ 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>ENERGY</b> энергия · ενεργεια	
<b>TCL</b> TAC-12CHPB/KB	
<b>EER</b>	<b>COP</b>
<b>3,2 kW</b> <b>2,6 EER</b> <b>1.2kWh/60min*</b>	<b>2,9 kW</b> <b>2,8 COP</b> <b>1.0kWh/60min*</b>
<b>65dB(A)</b>	
<small>ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGI · ENERGI · ENERGI          *Minimale Leistung</small>	
<small>626/2011</small>	

		TAC-12CHPB/KB
Kühlleistung	Btu/h	11.000
Heizleistung	Btu/h	10.000
Kühlleistung	Watt	3200
Heizleistung	Watt	2900
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1230
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	1035
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	280
Kältemittel		R290
GWP Kältemittel		3
EER		2,62
COP		2,80
Energieklasse Kühlen		A
Energieklasse Heizen		A+
Schalldruck	db(A)	53
Schallleistungspegel	db(A)	65
Entfeuchterleistung	L/24h	
Raumgröße	m <sup>2</sup>	35
Kabellänge	m	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	12
Maße Produkt	HxBxT mm	715x435x350
Gewicht Produkt	kg	32
Bauhaus Artikelnummer		26952161

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2022

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

