



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>ENERGY</b> енергия · енергия · IE 1A	
<b>TCL</b> TAC-12CHPB/MZW	
 <b>A</b> A+ A A B C D	 <b>A+</b> A+ A A B C D
<b>3,5 kW</b> <b>2,6 EER</b> <b>2 kWh/60min*</b>	<b>3,2 kW</b> <b>2,8 COP</b> <b>2 kWh/60min*</b>
<b>65dB</b>	
<small>ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI          * Messwert bei 25°C - 23°C - 23°C          626/2011</small>	

		108039
		TAC-12CHPB/MZ W
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	15
Maße Verpackung	HxBxT mm	865x460x396
Maße Produkt	HxBxT mm	688x419x358
Gewicht Produkt	kg	27.5
EAN		4260414714184

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Sta<nd 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<sup>2</sup>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

