

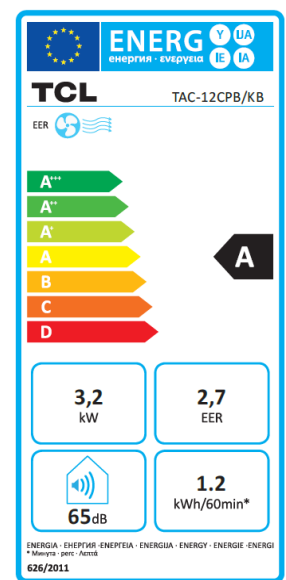
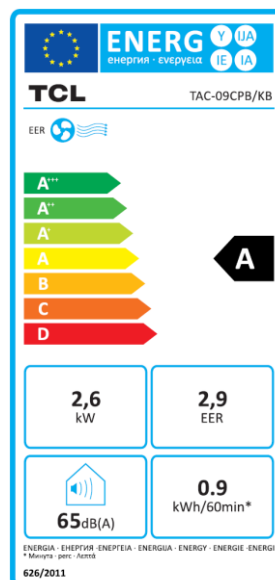


- ✓ *3 in 1 mobiles Klimagerät*
- ✓ *Kälteleistung 9.000-11.000 Btu/h*
- ✓ *Geeignet für Räume bis ca. 26-35 m²*
- ✓ *3 Geschwindigkeiten*
- ✓ *Kühlen*
- ✓ *waschbarer Staubfilter*
- ✓ *Kein Wassertank*
- ✓ *System Selbstdiagnose*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Auto Swing*
- ✓ *Sleep Funktion*
- ✓ *24h Timer*
- ✓ *Hidden LED Display*
- ✓ *Touch Control*
- ✓ *Kältemittel R290*
- ✓ *Energieklasse A*



 Klimatisieren	 Entfeuchten	 Ventilieren
-------------------	-----------------	-----------------

 max. 25-35m ²	 Timer	 Schlafmodus	 Autobetrieb
 LED Display	 0,5W Standby	 Bedienungssperre	 Selbstdiagnose



		TAC-09CPB/KB	TAC-12CPB/KB
Kühlleistung	Btu/h	9.000	11.000
Kühlleistung	Watt	2600	3200
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	900	1200
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31
Luftumwälzung	m ³ /h	290	330
Kältemittel		R290	R290
GWP Kältemittel		3	3
EER		2,90	2,70
Energieklasse Kühlen		A	A
Schalldruck	db(A)	53	53
Schalleistungspegel	db(A)	65	65
Entfeuchterleistung	L/24h		
Raumgröße	m ²	26	35
Kabellänge	m	1,50	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	13	13
Maße Produkt	HxBxT mm	715x435x350	715x435x350
Gewicht Produkt	kg	30	32
EAN		4260414714191	4260414713859

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 10/2020

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.

