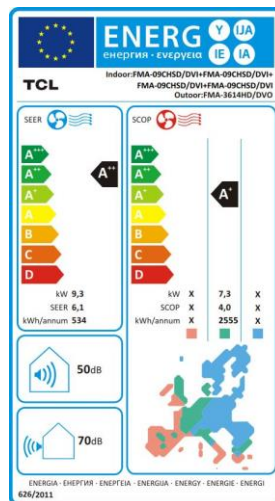
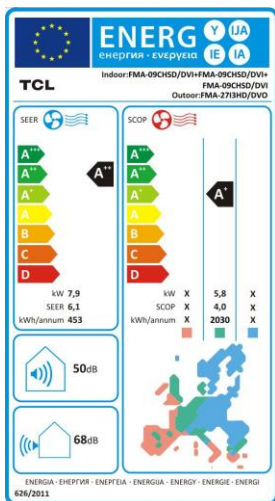
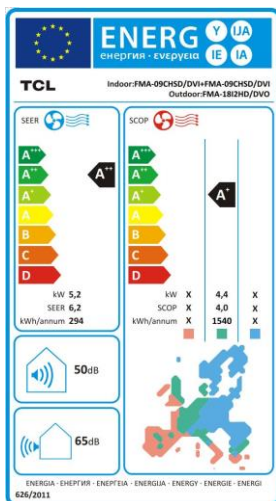




Kühlen / Heizen

- ✓ 4 in 1
- ✓ Split Klimagerät inkl. Wärmepumpe
- ✓ Geeignet für Räume von 26m<sup>2</sup> bis ca.95m<sup>2</sup>
- ✓ Kühlen, Heizen, Ventilieren, Entfeuchten
- ✓ Kühlen und Heizen bis -15°C
- ✓ Inkl. 5 Meter Kältemittelleitung
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart

- ✓ Timer Funktion
- ✓ Sleep Funktion
- ✓ Eco Funktion
- ✓ Hidden LED Display
- ✓ Aktivkohlefilter System
- ✓ Kältemittel R32
- ✓ Energieklasse A++ Kühlen
- ✓ Energieklasse A+ Heizen
- ✓ Heizen durch Wärmepumpe



		DUO	TRIO	QUATTRO
Kühlleistung Nennleistung	Watt	5200	7900	9300
Heizleistung Nennleistung	Watt	5200	7900	9300
Kühlleistung Min. – Max.	Watt	1230-5600	2800-8800	3100-10000
Heizleistung Min. – Max.	Watt	1290-5750	2450-880	2550-10000
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	280-1650	350-2740	410-3500
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	250-1700	420-2360	510-3200
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31	16-31
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	550	550	800
Kältemittel		R32	R32	R32
GWP Kältemittel		675	675	675
SEER		6.2	6.1	6.1
SCOP		4.0	4.0	4.0
angegebenes Leistungsvermögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung	kW	n.n	n.n	n.n
Energieklasse Kühlen		A++	A++	A++
Energieklasse Heizen		A+	A+	A+
Schalldruck Innen	db(A)	ab 34	ab 34	ab 34
Schalldruck Außen	db(A)	n.n	n.n	n.n
Schallleistungspegel Innen	db(A)	50	50	50
Schallleistungspegel Außen	db(A)	65	68	70
Raumgröße	m <sup>2</sup>	2x 26	3x26	4x26
Kabellänge	m	1,50	1,50	1,50
Länge Kältemittelleitung	m	5,00	5,00	5,00
Maße Produkt Innen	BxHxT mm	777x250x201	777x250x201	777x250x201
Maße Produkt Außen	BxHxT mm	835x605x360	968x655x375	990x910x340
Gewicht Produkt Innen	kg	8	8	8
Gewicht Produkt Außen	kg	34	46	68
EAN		4260414714337	4260414714320	4260414714825

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2020

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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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.



**INSTALLATIONS KIT**  
Reguläre Installation mit Vakuumpumpe



**LED DISPLAY**  
Leicht lesbares und helles LED-Display mit minimalen Stromverbrauch.



**ENTFEUCHTUNG**  
Ideal zum Entfeuchten, mit geringem Temperaturunterschied.



**SPARMODUS**  
Die zusätzliche Funktion ermöglicht eine Energieeinsparung durch geringere Leistungsaufnahme.



**IONISATOR**  
Verbessert das Raumklima und steigert das Wohlbefinden durch Ionisation der Luft.



**AUTO RESTART**  
Nach dem Ausschalten oder einem Stromausfall wird das gewählte Programm fortgesetzt.



**FLÜSTERLEISE**  
Der Lautstärkepegel kann durch niedrige Lüftergeschwindigkeit oder Sleep-Modus herabgesetzt werden.



**AKTIVKOHLE-FILTER**  
Der zusätzliche Filter sorgt für ein gesünderes Raumklima und filtert Schwebstoffe aus der Luft.



**TIMER**  
24 Std Modus einstellbar zum An- und Abschalten nach gewünschter Zeit.



**SELBST-DIAGNOSE**  
Fehler werden automatisch erkannt und auf dem Display der Inneneinheit angezeigt. Sicherungsautomatik wird aktiviert.



**SCHIMMELSTOP**  
Nachtröcknung im Standbymodus, um die Bildung von schädlichen Bakterien und Schimmelpilzen zu verhindern



**UNTERKÜHLUNGSSCHUTZ**  
Lüftergeschwindigkeit wird beim Heizen angepasst um unangenehmen, kalten Luftstrom zu verhindern.

Klima-Splitanlagen dürfen gemäß der F-Gas EU Verordnung 517/2014 nur von zertifizierten Fachbetrieben installiert und in Betrieb genommen werden.