

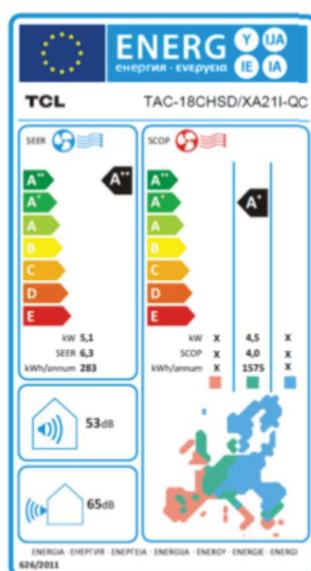
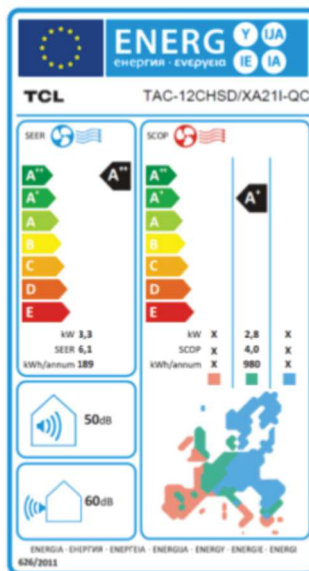
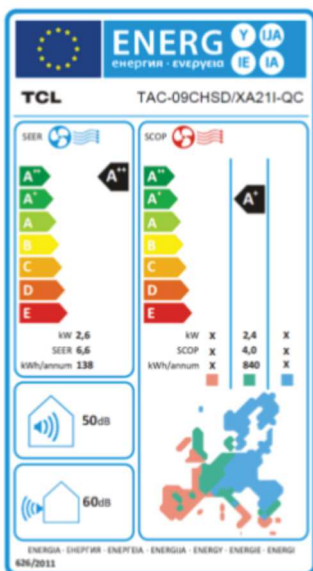


Kühlen / Heizen



Quick Connector

- ✓ *4 in 1*
- ✓ *Split Klimagerät inkl. Wärmepumpe*
- ✓ *Geeignet für Räume von 26m² bis ca.52m²*
- ✓ *Kühlen, Heizen, Ventilieren, Entfeuchten*
- ✓ *Kühlen und Heizen bis -15°C*
- ✓ *Einfache Montage durch 5 Meter vorgefüllter 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*



		TAC-09CHSA/XA21 QC	TAC-12CHSA/XA21 QC	TAC-18CHSA/XA21 QC
Kühlleistung Nennleistung	Watt	2650	3330	5130
Heizleistung Nennleistung	Watt	2750	3380	5230
Kühlleistung Min. – Max.	Watt	960-3120	1080-3770	1250-5920
Heizleistung Min. – Max.	Watt	950-3380	1010-3940	5230-6280
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	240-1210	290-1330	330-2250
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	240-1270	290-1410	340-2350
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31	16-31
Luftumwälzung	m³/h	550	550	800
Kältemittel		R32	R32	R32
GWP Kältemittel		675	675	675
SEER		6.6	6.1	6.3
SCOP		4.0	4.0	4.0
angegebenes Leistungsvermögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung	kW	0,8	0,9	1,7
Energieklasse Kühlen		A++	A++	A++
Energieklasse Heizen		A+	A+	A+
Schalldruck Innen	db(A)	ab 19	ab 19	ab 27
Schalldruck Außen	db(A)	50	50	55
Schallleistungspegel Innen	db(A)	50	50	53
Schallleistungspegel Außen	db(A)	60	60	65
Raumgröße	m²	26	35	52
Kabellänge	m	1,50	1,50	1,50
Länge Kältemittelleitung	m	5,00	5,00	5,00
Maße Produkt Innen	BxHxT mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205
Maße Produkt Außen	BxHxT mm	700x552x256	700x552x256	780x605x347
Gewicht Produkt Innen	kg	8,5	8,5	10
Gewicht Produkt Außen	kg	24	26	36
EAN		4260414714290	4260414714306	4260414714313

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2019

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 CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.



QUICK CONNECTOR™
Quick Connector für eine einfache, schnelle und saubere Montage



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 Lüfertgeschwindigkeit oder Sleep-Modus herabgesetzt werden.



AKTIVKOHLE-FILTER
Der zusätzliche Filter sorgt für ein gesünderes Raumklima und filtert Schwebestoffe 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. Sicherungautomatik wird aktiviert.



SCHIMMELSTOP
Nachttrocknung im Standbymodus, um die Bildung von schädlichen Bakterien und Schimmelpilzen zu verhindern.



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