Split Klimagerät ohne Quick Connector











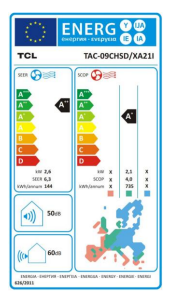


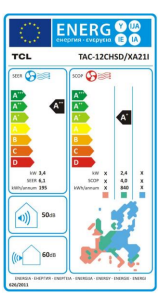
Kühlen / Heizen

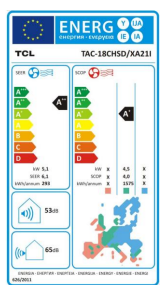


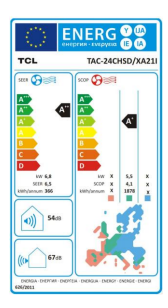
- √ 4 in 1
- ✓ Split Klimagerät inkl. Wärmepumpe
- ✓ Geeignet für Räume von 26m² bis ca.70m²
- ✓ Kühlen, Heizen, Ventilieren, Entfeuchten
- ✓ Kühlen und Heizen bis -15°C
- ✓ 5 Meter Kältemittelleitung
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart

- Timer Funktion
- √ Sleep Funktion
- ✓ Eco Funktion
- ✓ Hidden LED Display
- ✓ Aktikvkohlefilter System
- ✓ Kältemittel R32
- ✓ Energieklasse A++ Kühlen
- ✓ Energieklasse A+ Heizen
- ✓ Heizen durch Wärmepumpe
- ✓ Inklusive Wandkonsole











Split Klimagerät ohne Quick Connector

		TAC-09CHSD/XA21	TAC-12CHSD/XA21	TAC-18CHSD/XA21	TAC-24CHSD/XA21
Kühlleistung Nennleistung	Watt	2600	3400	5100	6810
Heizleistung Nennleistung	Watt	2610	3420	5130	6870
Kühlleistung Min. – Max.	Watt	940-3300	1000-3770	1250-5900	1830-7810
Heizleistung Min. – Max.	Watt	940-3360	1000-3810	1250-6080	1850-7930
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	240-1380	290-1500	330-2350	410-2800
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	240-1552	290-1720	340-2540	420-3000
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Luftumwälzung	m³/h	420	550	800	980
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
GWP Kältemittel		675	675	675	675
SEER		6.3	6.1	6.3	6.5
SCOP		4.0	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	1,8
Energieklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieklasse Heizen		A+	A+	A+	A+
Schalldruck Innen	db(A)	ab 22	ab 22	ab 27	Ab 30
Schalldruck Außen	db(A)	50	50	55	57
Schallleistungspegel Innen	db(A)	50	50	53	54
Schallleistungspegel Außen	db(A)	60	60	65	67
Raumgröße	m²	26	35	52	70
Kabellänge	m	1,50	1,50	1,50	1,50
Länge Kältemittelleitung	m	5,00	5,00	5,00	5,00
Maße Produkt Innen	BxHxT mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Maße Produkt Außen	BxHxT mm	777x498x290	777x498x290	835x602x349	920x699x380
Gewicht Produkt Innen	kg	6,5	8	10	13
Gewicht Produkt Außen	kg	22	22	35	44
EAN Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2020		4260414714214	4260414714221	4260414714238	4260414714245

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/202

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.



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 Lüfergeschwindigkeit 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. Sicherungsautomatik wird aktiviert.



SCHIMMELSTOP

Nachtrocknung im Standbymodus, um die Bildung von schädlichen Bakterien und Schimmelpilzen zu verhindert



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.