

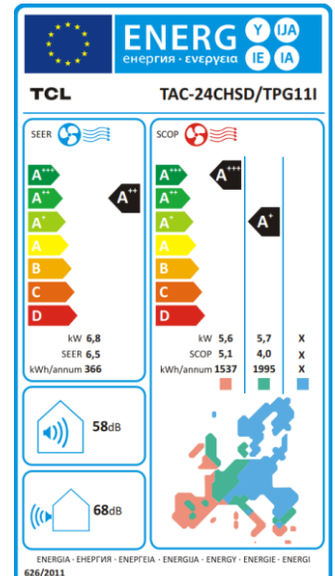
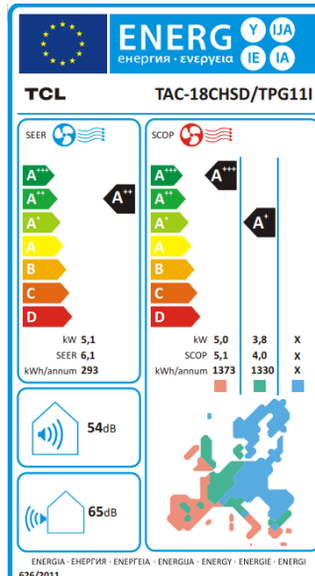
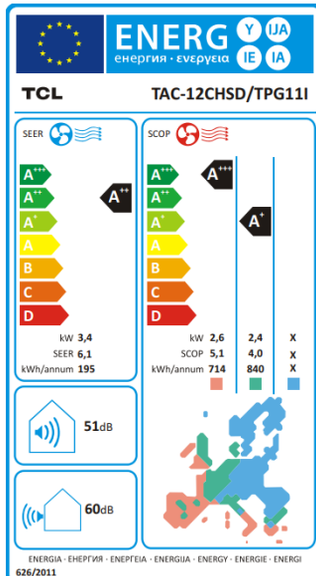
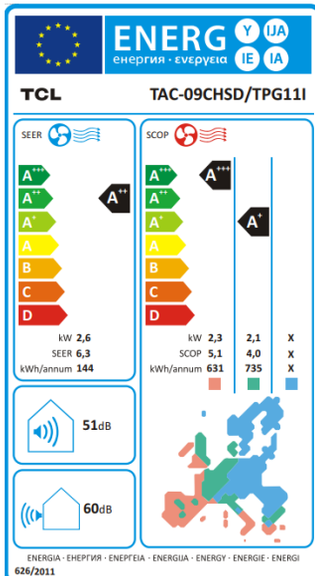


Kühlen / Heizen



- ✓ 4 in 1
- ✓ Split Klimagerät inkl. Wärmepumpe
- ✓ Geeignet für Räume von 26m<sup>2</sup> bis ca.70m<sup>2</sup>
- ✓ 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
- ✓ Staubfilter System
- ✓ Kältemittel R32
- ✓ Energieklasse A++ Kühlen
- ✓ Energieklasse A+ Heizen
- ✓ Heizen durch Wärmepumpe



		TAC-09CHSD/TPG11	TAC-12CHSD/TPG11	TAC-18CHSD/TPG11	TAC-24CHSD/TPG11
Kühlleistung Nennleistung	Watt	2600	3400	5100	6840
Heizleistung Nennleistung	Watt	2630	3430	5130	7050
Kühlleistung Min. – Max.	Watt	940-3300	1000-3770	1250-5900	1830-7820
Heizleistung Min. – Max.	Watt	940-3360	1000-3810	1250-6080	1850-7960
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	240-1380	290-1500	330-2350	410-2800
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	240-1550	290-1730	340-2550	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	m <sup>3</sup> /h	560	560	820	1100
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
Schalleistungspegel Innen	db(A)	50	50	53	54
Schalleistungspegel Außen	db(A)	60	60	65	67
Raumgröße	m <sup>2</sup>	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	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Maße Produkt Außen	BxHxT mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Gewicht Produkt Innen	kg	8,5	8,5	10,5	14
Gewicht Produkt Außen	kg	22,5	23	31	38,5
EAN		4260414714030	4260414714047	4260414714054	4260414714061

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 05/2024

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**  
Nachtrocknung 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.