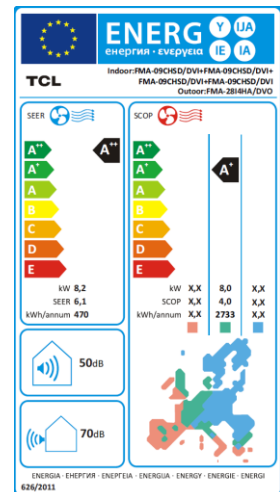
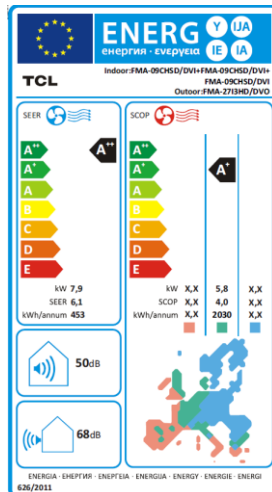
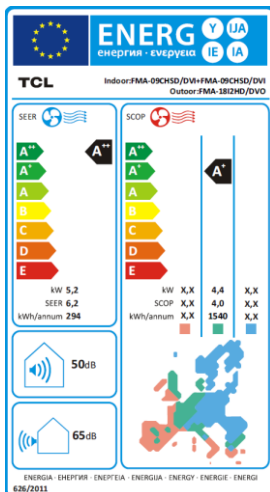




Kühlen / Heizen

- ✓ 4 in 1
- ✓ Split Klimagerät inkl. Wärmepumpe
- ✓ Geeignet für Räume von 26m² bis ca. 95m²
- ✓ 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 / R410A Quadro
- ✓ Energieklasse A++ Kühlen
- ✓ Energieklasse A+ Heizen
- ✓ Heizen durch Wärmepumpe



| | | DUO | TRIO | QUDRO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kühlleistung Nennleistung | Watt | 5200 | 7900 | 8800 |
| Heizleistung Nennleistung | Watt | 5200 | 7900 | 8800 |
| 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 ³ /h | 650 | 650 | 650 |
| Kältemittel | | R32 | R32 | R410A |
| GWP Kältemittel | | 675 | 675 | 2088 |
| 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 ² | 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 | 777x250x205 | 777x250x205 | 910x292x205 |
| Maße Produkt Außen | BxHxT mm | 830x605x290 | 950x660x310 | 990x910x340 |
| Gewicht Produkt Innen | kg | 8,5 | 8,5 | 10 |
| Gewicht Produkt Außen | kg | 40 | 50 | 68 |
| EAN | | 4260414714337 | 4260414714320 | 4260414714825 |

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 675/2088. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675/2088 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 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
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.

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