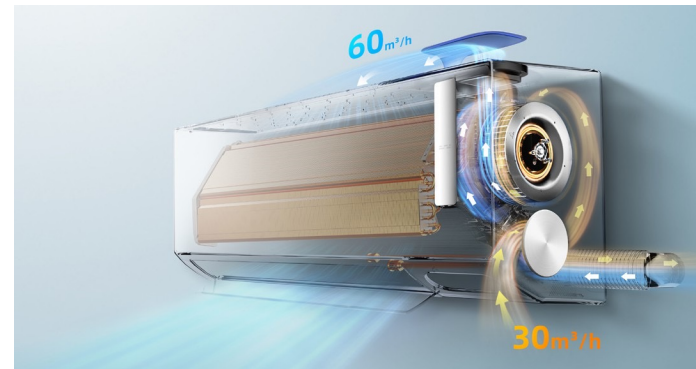


# FreshIN Serie



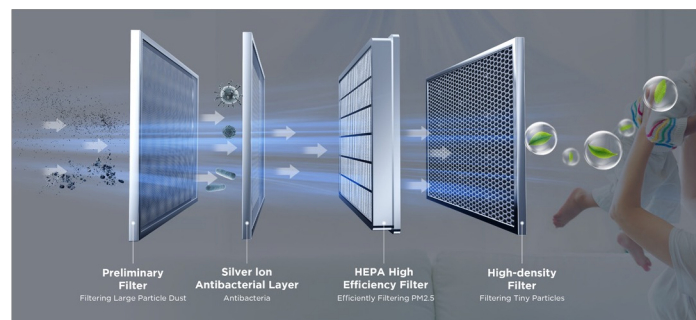
## Atmungsaktive Frischluft

Lufterneuerung zur Erhaltung eines gesunden Raumklimas. Die Frischluft wird mit einem Volumenstrom von bis zu 60 m³/h zugeführt, sie trägt zu einer guten Raumluftqualität bei und hält diese aufrecht. Die verbrauchte Luft wird mit einer Saugleistung von bis zu 30 m³/h abgesaugt. Unerwünschte Gerüche und andere Schadstoffe werden abgesaugt, um eine gesunde Atmosphäre zu erhalten. Das Gleichgewicht zwischen der Zufuhr von Frischluft und der Abfuhr verbrauchter Luft ist ein Schlüsselfaktor, um sicherzustellen, dass die Luft, die Sie in Ihrem Raum atmen, gesund und von optimaler Qualität bleibt.



## FreshIN+

Ausgestattet mit dem patentierten Design des anhebbaren Frischlufteinlasses, Ihr TCL-Klimagerät zeigt Ihnen an, wenn Frischluft in den Raum gelangt, und leitet die frische Luft durch die obere Platte.



## Quadrupuri-Filter

Die Frischluft durchläuft vier Reinigungsfilter, darunter den Vorfilter, die antibakterielle Silberionenschicht, den HEPA-Hochleistungsfilter und den High-Density-Filter, um eine effiziente Luftreinigung zu gewährleisten.



## Reinigungsmodus

Anzeige der Luftqualität in Echtzeit. Unmittelbares Bewusstsein: Mit der Echtzeit-Luftqualitätsanzeige können Sie sich sofort über den aktuellen Zustand der Raumluft informieren. Anhand des Farbcodes können Sie schnell beurteilen, ob die Luftqualität in Ihrem Raum optimal ist.



## Temperatenausgleich

Nachdem die Frischluft durch den Wärmetauscher ins Innere gesaugt, Wärmetauscher angesaugt wird, wird sie abgekühlt oder erwärmt und kommt mit der gleichen Innentemperatur wieder heraus. ±0,5°C Präzisionskontrolle, um unangenehme Temperaturschwankungen zu vermeiden.



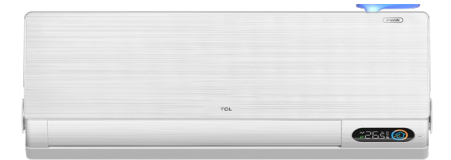
## Sanfte Brise

Genießen Sie eine komfortable Kühlung mit dem Gentle Breeze Modus. Bis zu 1.422 Mikrolöcher erzeugen einen sanften, laminaren Luftstrom, vermeiden harten, direkten kalten Luftzug und sorgen für hervorragende Erfrischung.



Ausseneinheit

# FreshIN Serie



C6



Atmungsmodus



Auspuff-Modus



Reinigungsmodus



Temp. Ausgleichen



FreshIN+



QuadriPuri reinigend



Sanfte Brise



Tiefenreinigung



Leicht zu reinigen



IOT WiFi Steuerung



Intelligenter Luftstrom



Schnelles Kühlen/Heizen



Öko-Modus



Intelligenter Wechselschalter



iFEEL



3D-Luftstrom



4-Wege-Luftstrom



Schlafmodus



Erinnerung an die Filterreinigung



Trockener Modus



Timer 24h



Selbstdiagnose



Auto-Neustart

\* Garantie kann je nach Land variieren.

Wandgerät Frisch- & Abluft		FreshIN Serie		
		C6		
	Modell Name	S09C6S0	S12C6S0	
	Ean Code	8720568105260	8720568105277	
	Modellbezeichnung des Innengeräts	SN09C6S0	SN12C6S0	
	Ean code	8720568105611	8720568105628	
	Modellbezeichnung des Aussengeräts	ST09C60	ST12C60	
	Ean code	8720568105895	8720568105901	
<b>Wichtigste Spezifikationen</b>				
Kühlung	Deklarierte Kühlleistung (Mini-Maxi)	W	2700 (150-4200)	3500 (150-4200)
	Pdesignc	W	2638	3500
	Leistungsaufnahme der Kühlung	W	920 (75-1850)	920 (75-1850)
	Betriebsstrom Kühlung	A	4,1 (0,5-8,6)	4,1 (0,5-8,6)
Heizung	Angegebene Heizleistung (Mini-Maxi)	W	2930 (1000-3900)	3700 (150-5200)
	Pdesignh Durchschnitt	W	2550	2550
	Heizleistungsaufnahme (Mini-Maxi)	W	840 (75-2000)	840 (75-2000)
	Betriebsstrom Heizung (Mini-Maxi)	A	3,8 (0,5-9)	3,8 (0,5-9)
<b>Leistung</b>				
Kühlung	EER deklariert		4,15	3,75
	SEER deklariert		8,5	8,5
Heizung	Gemeldeter SCOP-Durchschnitt		4,5	4,5
	COP deklariert		4,4	4,3
	Entfeuchtung	L/h	NA	NA
	Schalleistung in Innenräumen (s/h/m/l/mute)	dB (A)	52/48/43/35/30	52/48/43/35/30
	Schalleistung im Freien	dB (A)	56	57
	Schalldruck in Innenräumen (s/h/m/l/mute)	dB (A)	41/37/32/24/18	41/37/32/24/19
	Schalldruck im Freien	dB (A)	45	47
<b>Energieklasse</b>				
Kühlung	Energieklasse - Kühlung		A+++	A+++
Heizung	Energieklasse (Durchschnitt)		A++	A++
<b>Betriebstemperaturbereich im Freien</b>				
	Kühlbetrieb	°C	15 / 53°C	15 / 53°C
	Heizbetrieb	°C	-25 / 24°	-25 / 24°
<b>Logistische Daten</b>				
Inneneinheit	Produktgröße (B x H x T)	mm	898x313x210	898x313x210
	Gewicht des Produkts	kg	11	11
	Verpackungsgröße (B x H x T)	mm	1008x389x333	1008x389x333
	Gewicht der Verpackung	kg	13	13
Ausseneinheit	Produktgröße (B x H x T)	mm	795x305x549	795x305x549
	Gewicht des Produkts	kg	25	25
	Verpackungsgröße (B x H x T)	mm	852x358x600	852x358x600
	Gewicht der Verpackung	kg	28	28
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
	Stromversorgung		220-240V-/50Hz/1P	220-240V-/50Hz/1P
	Verbindungskabel (Ader x Größe)		4x1,0mm²	4x1,0mm²
<b>Kältemittel und Anschluss</b>				
	Kältemittel-Typ		R32	R32
	Ladung		0,71kg	0,71kg
	Gwp		675	675
	Co2-Äquivalent		0,544 Tonnen	0,544 Tonnen
	Standard-Rohrleitungslänge (m)		NA	NA
	Zusätzliche Aufladung (g/m)		NA	NA
	Max. Höhenunterschied (m)		NA	NA
	Gasanschlussleitung (Zoll)		NA	NA
	Flüssigkeitsanschlussleitung (Zoll)		NA	NA