



MONO-SPLIT-KLIMAGERÄT

WANDGERÄT



FreshIN Serie

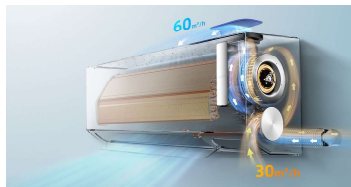


GentleCool Serie



BreezeIN Serie

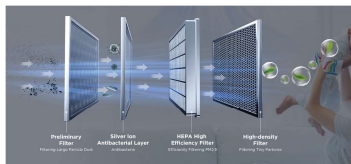
FreshIN Serie



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.



Quadrapuri-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.



Temperaturausgleich
 Nachdem die Frischluft durch den Wärmetauscher ins Innere gesaugt 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



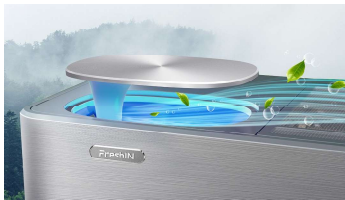
C6



* Garantie kann je nach Land variieren.

Wandgerät Frisch- & Abluft		FreshIN Serie	
		C6	
Modell Name		S09C650	S12C650
Ean Code		8720568105250	8720568105277
Modellbezeichnung des Innengeräts		SN09C650	SN12C650
Ean code		8720568105611	8720568105628
Modellbezeichnung des Aussengeräts		ST09C60	ST12C60
Ean code		8720568105895	8720568108903
Wichtigste Spezifikationen			
Kühlung	Deklarierte Kühlleistung (Mini-Max)	W 2700 (150-4200)	3500 (150-4200)
	Fähigkeit	W 3028	3500
	Leistungsaufnahme der Kühlung	W 920 (75-1850)	920 (75-1850)
Heizung	Deklarierte Heizleistung (Mini-Max)	A 4,1 (0,5-8,6)	4,1 (0,5-8,6)
	Fähigkeit	W 2550	2550
	Leistungsaufnahme der Heizung	W 840 (75-2020)	840 (75-2020)
Leistung	Deklarierte Heizleistung (Mini-Max)	A 3,8 (0,5-9)	3,8 (0,5-9)
	EER deklariert	4,15	3,75
	SEER deklariert	8,5	8,5
Heizung	Gemittelter SCOP-Durchschnitt	4,5	4,5
	COP deklariert	4,4	4,3
	Entfeuchtung	l/h	NA
Schallleistung	Schallleistung in Innenräumen (s/h/m³/mute)	dB (A) 52/48/42/35/30	52/48/42/35/30
	Schallleistung im Freien	dB (A) 56	57
	Schalldruck in Innenräumen (s/h/m³/mute)	dB (A) 41/37/32/24/18	41/37/32/24/19
	Schalldruck im Freien	dB (A) 45	47
	Energieklasse		
Kühlung	Energieklasse - Kühlung	A+++	A+++
	Heizung	Energieklasse (Durchschnitt)	A++
Betriebsbereich im Freien	Kühlobetrieb	°C 15 / 53°C	15 / 53°C
	Heizbetrieb	°C -25 / 24°	-25 / 24°
Inneneinheit	Logistische Daten		
	Produktgröße (B x H x T)	mm 898x113x210	898x113x210
	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
	Elektrischer Anschluss		
Stromversorgung	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	
Verbindungskabel (Ader x Grösse)	4x1,0mm²	4x1,0mm²	
Kältemittel und Anschluss			
Kältemittel-Typ	R32	R32	
Ladung	0,71kg	0,71kg	
Swp	675	675	
CO2-Äquivalent	0,544 Tonnen	0,544 Tonnen	
Standard-Rohrleitungs-länge (m)	NA	NA	
Zusätzliche Aufladung (kg/m)	NA	NA	
Max. Höhenunterschied (m)	NA	NA	
Gasanschlussleitung (Zoll)	NA	NA	
Flüssigkeitsanschlussleitung (Zoll)	NA	NA	

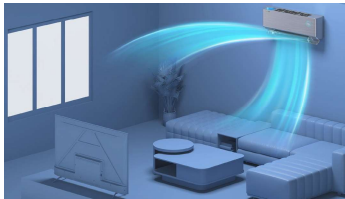
FreshIN Serie



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



Temperatenausgleich
Nachdem die Frischluft durch den Wärmetauscher ins Innere gesaugt wurde, wird sie abgekühlt oder erwärmt und kommt mit der gleichen Innentemperatur wieder heraus. $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Präzisionskontrolle, um unangenehme Temperaturschwankungen zu vermeiden.



Luftmotor
Mit dem leistungsstarken Luftmotor FreshIN Klimaanlage könnte in bis zu 60 m³ FreshIN pro Stunde zu bringen, könnte es leicht die Bedürfnisse der meisten Arten von Innenraum zu erfüllen.



QuadruPuri-Filter
Die Frischluft durchläuft vierfache Reinigungsfilter, darunter den Vorfilter, die antibakterielle Silberionenschicht, HEPA-Hochleistungsfilter und High-Density-Filter für eine effiziente Luftreinigung.



360° Luftstrom
Das innovative Design der um 360° beweglichen, grossen Lamellen sorgt für einen weitwinkligen Luftstrom, der flexibel und gleichmäßig in alle Ecken des Raumes bläst.



Sanfte Brise
Geniessen Sie eine angenehmere Kühlung mit dem Gentle Breeze-Modus. Bis zu 1.422 Mikrolöcher erzeugen einen weichen, laminaren Luftstrom. Vermeiden Sie harten, direkten kalten Luftzug und genießen Sie eine hervorragende Erfrischung.



Ausseneinheit

FreshIN Serie



* Die Garantie kann je nach Land variieren.

Wandgerät Frischluft		FreshIN Serie	
		C7	
Modell Name		509C750	511C750
ISN Code		8720568103853	8720568103860
Modellbezeichnung des Innengeräts		SN09C750	SN12C750
Ean code		8720568103877	8720568103884
Modellbezeichnung des Außengeräts		ST09C70	ST12C70
Ean code		8720568103891	8720568103907
Wichtigste Spezifikationen			
Kühlung	Deklarierte Kühlleistung (Mini-Max)	W	2730 (800°-3500)
	Pdewige	W	2700
	Leistungsaufnahme der Kühlung	W	674 (240°-1450)
	Betriebsstrom Kühlung	A	3,8 (1,2°-8,1)
Heizung	Angabe Heizleistung (Mini-Max)	W	2930 (1000°-3900)
	Pdewig Durchschnitt	W	2700
	Heizleistungsaufnahme (Mini-Max)	W	689 (240°-1580)
	Betriebsstrom Heizung (Mini-Max)	A	4,0 (1,2°-9,0)
Leistung			
Kühlung	EER deklariert		4,05
	SEER deklariert		8,5
Heizung	Gemeldeter SCOP-Durchschnitt		4,6
	COP deklariert		3,92
Entfeuchtung		l/h	1
Schallleistung in Innenräumen (s/h/m ³ /mute)		dB (A)	51/45/42/32/30
Schallleistung im Freien		dB (A)	56
Schalldruck in Innenräumen (s/h/m ³ /mute)		dB (A)	40/34/31/21/19
Schalldruck im Freien		dB (A)	45
Energieklasse			
Kühlung	Energieklasse - Kühlung		A+++
Heizung	Energieklasse (Durchschnitt)		A++
Kühلبetrieb		°C	15 / 53°C
Heizbetrieb		°C	-25 / 24°
Logistische Daten			
Inneneinheit	Produktgrösse (B x H x T)	mm	960x116x198
	Gewicht des Produkts	kg	13
	Verpackungsgrösse (B x H x T)	mm	1035x390x360
Ausseneinheit	Gewicht der Verpackung	kg	15
	Produktgrösse (B x H x T)	mm	795x305x549
	Gewicht des Produkts	kg	25,5
Verpackungsgrösse (B x H x T)		mm	835x340x585
Gewicht der Verpackung		kg	28,5
Elektrischer Anschluss			
Stromversorgung			220-240V~/50Hz/1P
Verbindungskabel (Länge x Grösse)			4x1,0mm ²
Kältemittel und Anschluss			
Kältemittel-Typ			R32
Ladung			0,805kg
Gwp			675
Co2-Äquivalent			0,544 Tonnen
Standard-Rohrleitungs-länge (m)			5
Zusätzliche Aufladung (g/m)			15
Max. Höhenunterschied (m)			10
Gasanschlussleitung (Zoll)			3/8"
Flüssigkeitsanschlussleitung (Zoll)			1/4"