

# MONO-SPLIT-KLIMAGERÄT

# WANDGERÄT





## FreshIN Serie





### Atmungsaktive Frischluft

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



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.



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 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.



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.













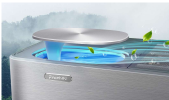
FreshIN Serie



-									-			
Ausseneinheit											CONTROL OF	
			E	(m)		C6				_		
		27172	S.									
		Atmungsmoks	Auspuff.	Reinigungzmo	dus							
_			Modus								_	
WARRANTY	Energy Energy				3 P.			$\bigcirc$	(3)	as les	( SK	
		1 1	200		1 3			( Sign	-	30' 42'	(4)	
VIANO I	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$	Temp.	Freshitti-	QuadrPuri	Santie Brise	Tieferreinigung	Leichtzu	IOTWIN	Intelligenter S	chnelles Kühlen/H	siren Ölko-Modus	
		Ausgleichen		reinigend			minigen	Steuerung	Luftstrom			
COMPRESSOR	Kühlung Heizung	(3)				(20)		$\bigcirc$			(B)	
*,*		8		2	#4D^	(6)	⊕9	1(/)	24h		(U)	
		Intelligenter	IEEE	3D-Luftstrom	4-West-Luftstro	m Schlatmodus	Erinnerungan-die	Trockener	Timer 24H	Selectionnese	Autobirustas	
		Wechselrichter			-ring-catalo		Filterreinigung	Modus		Annang Ca.		
Garantie kann je nach Land	d varieren.			_								
	Wandgerät Frisch- & Abluft				FreshIN Serie							
	*** and gerat i i istii - ta Abruit				C6							
	Modell Name					S09C6S0			517	2C6S0		
	Ean Code		_	_		0568105260		_		8105277		
			_	_								
	Modellbezeichnung des Innengeräts					N09C6S0				2C6S0		
	Ean code Modellbezeichnung des Aussengeräts				8720568105611				8720568105628			
					ST09C60			ST12C60				
	Ean code				872	0568105895			872056	8105901		
	Wichtigste Spezifikationen											
	Deklarierte Kühlleistung (Mini-Maxi)		w		2700 (150-4200)		3500 (150-4200)					
1	Pdesigno		w			2638		3500 (150-4200)				
Kühlung	Pdesignc Leistungsaufnahme der Kühlung		w	-	92	0 (75-1850)				75-1850)		
+			A	-		,1 (0,5-8,6)		<b>-</b>		0,5-8,6)		
	Betriebsstrom Kühlung		w	_				_		150-5200)	_	
-	Angegebene Heizleistung (Mini-Maxi)			_	2930 (1000-3900)							
Helzung	Pdesignh Durchschnitt		w			2550			2550			
- 1	Heizleistungsaufnahme (Mini-Maxi)				840 (75-2000)					75-2000)		
	Betriebsstrom Heizung (Mini-Maxi)		A		- 3	3,8 (0,5-9)			3,8	(0,5-9)		
	Leistung											
	EER deklariert					4,15			3	1,75		
Kühlung			_	_	8.5							
	SEER deklariert		-	_	45		8,5					
Heizung	Gemeldeter SCOP-Durchschnitt		_				4,5					
	COP deklariert				4,4			4,3				
	Entfeuchtung				NA NA			NA NA				
	Schallleistung in Innenräumen (s/h/m/l/mute) Schallleistung im Freien Schalldruck in Innenräumen (s/h/m/l/mute) Schalldruck im Freien		dB (A)		52/48/43/35/30			52/48/43/35/30				
			dB (A)		56			57				
			dB (A)		41/37/32/24/18			41/37/32/24/19				
			dB (A)	B (A) 45			47					
	Energieklasse											
	Ellelgieklasse											
Kühlung	Energieklasse - Kühlung				A+++				A	+++		
Heizung	Energieklasse (Durchschnitt)		_		A++					A++		
1.view.B	Betriebstemperaturbereich im Freien											
	Kühlbetrieb		°C			15 / 53°C				/ 53°C		
			*c	-				-				
	Heizbetrieb		10	-		-25 / 24*			-25	/ 24*		
	Logistische Daten											
	Produktgrösse (B x H x T)		mm		89	8×313×210				313×210		
Inneneinheit	Gewicht des Produkts		kg			11			11			
	Verpackungsgrösse (B x H x T)		mm	n 1008×389×333			1008×389×333					
	Gewicht der Verpackung		kg			13				13		
	Produktgröße (B x H x T)		mm		79	5×305×549			795×3	805×549		
1	Gewicht des Produkts		kg				25					
Ausseneinheit						2×358×600			852×358×600			
Ausseneinneit			mm								_	
	Verpackungsgrösse (B x H x T)			-		28				28		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung		mm kg							28		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss				220.7	28						
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung					28 40V-/50Hz/18	)		220-240	V-/50Hz/1P		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungskabel (Ader x Grösse)					28	>		220-240			
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungskabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss					28 240V-/50Hz/18 3×1,0mm²	)		220-240\ 4×1,	/-/50Hz/1P .0mm²		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorigung Verbindungskabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel-Typ					28 440V-/50Hz/18 4×1,0mm <sup>2</sup> R32	)		220-240v 4×1,	J-/50Hz/1P .0mm²		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungskabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel-Typ Ladung					28 140V-/50Hz/18 1×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg			220-240v 4×1,	J-/50Hz/1P ,0mm² R32 71kg		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungstabel (Ader x Grösse) Kältermittel und Anschluss Kältermittel-Typ Ladung					28 240V-/50Hz/18 8×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675	)		220-240v 4×1, F 0,	V-/SOHz/1P ,0mm² R32 71kg		
	Verpackungsgrosse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungskabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel-Typ Ladung Gwp  Co2-Aquivalent					28 240V-/S0Hz/18 lx1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675 544 Tonnen	3		220-240v 4×1, F 0,7	J-/50Hz/1P .0mm² 332 71kg 575 Tonnen		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromwersorgung Verbindungstabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel (Ty Ladung Gwp Co2-Aquivalent Standard-Röchrieltungslänge (m)					28 240V-/SOHz/1i 3×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675 544 Tonnen NA	5		220-240\ 4×1, 6 0, 6	J-/SOHz/1P Omm² R32 71kg 575 Tonnen		
	Verpackungsgrosse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromversorgung Verbindungskabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel-Typ Ladung Gwp  Co2-Aquivalent					28 240V-/SOHz/18 3×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675 544 Tonnen NA			220-240\ 4×1, 6 0, 6	J-/50Hz/1P .0mm² 332 71kg 575 Tonnen		
	Verpackungsgrösse (B x H x T) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anschluss Stromwersorgung Verbindungstabel (Ader x Grösse) Kältemittel und Anschluss Kältemittel (Ty Ladung Gwp Co2-Aquivalent Standard-Röchrieltungslänge (m)					28 240V-/SOHz/1i 3×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675 544 Tonnen NA			220-240\ 4×1,	J-/SOHz/1P Omm² R32 71kg 575 Tonnen		
	Verpackunggrösse (8 x H x 7) Gewicht der Verpackung Elektrischer Anrichiuss Stromwersongung Verbindungskabet (Ader x Grösse) Kättemittel und Anschluss Kättemittel und Anschluss Kättemittel und Anschluss Kättemittel vom Gründer (1 km					28 240V-/SOHz/18 3×1,0mm <sup>2</sup> R32 0,71kg 675 544 Tonnen NA			220-2404 4×1, F 0,' E 0,544	J-/SOHz/1P Omm² R32 71kg 575 Tonnen NA		

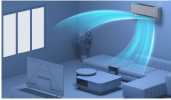
# FreshIN Serie





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.



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.



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.



Temperaturausgleich

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



QuadruPuri-Filter

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



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.





























Die Garantie kann je nad	Ölschlocks Intelligenter Wechselichter	I FEEL 3D-Lufts	from 4-Wege-Luftstrom Schlafmodus Etmeragande Rominigung	Trockener Timer 24H Selbsklägnose Auto-Neust Modus					
Die Garantie Karri je rak			Fres	hIN Serie					
	Wandgerät Frischluft		C7						
	Modell Name		S09C7S0	\$120750					
	Ean Code		8720568103853	8720568103860					
	Modellbezeichnung des Innengeräts		SN09C7S0	SN12C750					
	Ean code		8720568103877	8720568103884					
	Modellbezeichnung des Außengeräts		ST09C70	ST12C70					
	Ean code		8720568103891	8720568103907					
	Wichtigste Spezifikationen		272.2 (222-2222)	4 50 0 11 00 00 00 00					
Kühlung	Deklarierte Kühlleistung (Mini-Maxi)	W	2730 (800~3500)	3630 (1000~4000) 3600					
	Pdesigno	W	2700	921 (290*1510)					
	Leistungsaufnahme der Kühlung	W	674 (240~1450)						
	Betriebsstrom Kühlung	A	3,8 (1,2~8,1)	4,7 (1,5~9,2)					
	Angegebene Heizleistung (Mini-Maxi)	W	2930 (1000~3900)	3900 (1000~4500)					
Heizung	Pdesignh Durchschnitt	W	2200	2700					
	Heizleistungsaufnahme (Mini-Maxi)	W	689 (240~1580)	994 (290~1950)					
	Betriebsstrom Heizung (Mini-Maxi)	A	4,0 (1,2~9,0)	5,1 (1,5~10,0)					
	Leistung								
Kühlung	EER deklariert	1	4,05	3,94					
	SEER deklariert		8,5	8,5					
Heizung	Gemeldeter SCOP-Durchschnitt		4,6	4,6					
	COP deklariert		4,25	3,92					
	Entfeuchtung	L/h	1	1.2					
	Schallleistung in Innenräumen (s/h/m/l/mute)	dB (A)	51/45/42/32/30	51/45/42/32/30					
	Schallleistung im Freien	dB (A)	56	57					
	Schalldruck in Innenräumen (s/h/m/l/mute)	dB (A)	40/34/31/21/19	40/34/31/21/19					
	Schalldruck im Freien	dB (A)	45	47					
	Energieklasse								
Kühlung	Energieklasse - Kühlung		A+++	A+++					
Heizung	Energieklasse (Durchschnitt)		A++	A++					
	Betriebstemperaturbereich im Freien								
	Kühlbetrieb	*C	15 / 53°C	15 / 53°C					
	Heizbetrieb	*C	-25 / 24*	-25 / 24°					
	Logistische Daten		·						
	Produktgrösse (B x H x T)	mm	960×316×198	960×316×198					
	Gewicht des Produkts	kg	13	13					
Inneneinheit	Verpackungsgrösse (B x H x T)	mm	1035×390×360	1035×390×360					
	Gewicht der Verpackung	kg	15	15					
Ausseneinheit	Produktgrösse (B x H x T)	mm	795×305×549	795×305×549					
	Gewicht des Produkts	kg	26,5	26,5					
	Verpackungsgrösse (B x H x T)	mm	835×340×585	835×340×585					
	Gewicht der Verpackung	kg	28,5	28,5					
	Elektrischer Anschluss								
	Stromversorgung		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P					
	Verbindungskabel (Ader x Grösse)		4×1,0mm²	4×1,0mm²					
	Kältemittel und Anschluss								
	Kältemittel-Typ		R32	R32					
	Ladung		0,805kg	0,805kg					
	Gwp		675	675					
	Co2-Aquivalent		0,544 Tonnen	0,544 Tonnen					
	Standard-Rohrleitungslänge (m)		5	5					
	Zusätzliche Aufladung (g/m)	1	15	15					
	Max, Höhenunterschied m)	+ -	10	10					
	Gasanschlussleitung (Zoll)	1	3/8"	3/8"					
	Flüssigkeitsanschlussleitung (Zoll)	+ +	1/4"	1/4"					
	r russigkertSenschlussiertung (ZOII)		1/4	1 ""					