

GentleCool Series



Gentle Breeze

Vychutnejte si pohodlnější chlazení díky režimu Gentle Breeze, až 1 422 mikrotvorů vytváří měkké vrstvené proudění vzduchu. Vyhněte se prudkému, přímému studenému průvanu a získáte prvotřídní osvěžení.



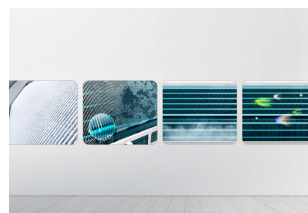
Chytré proudění vzduchu

Shower Style Cooling

Směřované proudění vzduchu od stropu dolů vytváří pohlcující chlazení.

Rising Style Heating

Teplé proudění vzduchu optimalizované pro vlhkost rovnoměrně stoupá od podlahy nahoru.



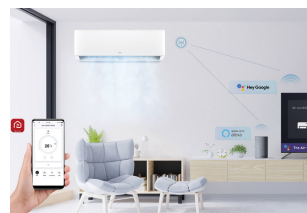
Hloubkové čištění

Od zmrazení, rozmrazení, sušení až po sterilizaci. Hloubkové čištění využívá molekuly vody ve vzduchu k odstranění prachu, špíny a dalších nečistot. Automatický program je účinný, snadný a představuje vynikající způsob, jak si užít čistší vzduch. Stačí stisknout tlačítko.



Turbo Chlazení & Topení

Vysokofrekvenční kompresor TCL zajišťuje rychlejší komfort, vzduch je ochlazen na teplotu až 18 °C během pouhých 30 sekund nebo ohřán až na 40 °C během pouhých 60 sekund*. Zapněte, přizpůsobte teplotu a užijte si rychlejší osvěžení. *Údaje platí pro některé modely invertorů.



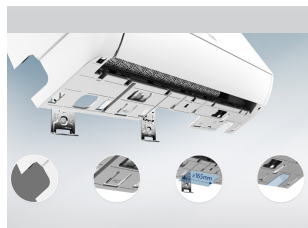
IOT WIFI ovládání

Ovládejte teplotu ve své domácnosti kdykoli a odkudkoli prostřednictvím aplikace TCL Home nebo jednoduchými hlasovými příkazy.* *Propojení s chytrým televizorem, chytrým telefonem nebo soundbarem Alexa prostřednictvím TCL HOME nebo Google Assistant.



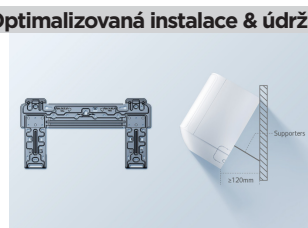
Eco Mode

TCL Eco režim umožňuje efektivnější chlazení nebo vytápění. Snižuje spotřebu energie, šetří účty za elektřinu a udržuje úzký teplotní rozsah.



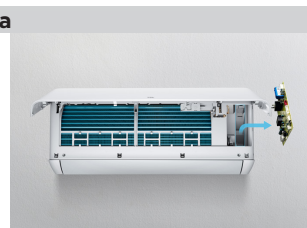
Snadná instalace/odinstalace

Vše je naplánováno pro snadnou instalaci.



Rychlá instalace

Jednoduchý a pevný držák s pohodlným přístupem pro snadnou instalaci.



Rychlá výměna PCB pouze ve 3 krocích:

1. Otevřete přední panel.
2. Sundejte kryt skříňky PCB.
3. Vyjměte PCB pro výměnu.



Venkovní jednotka

GentleCool Series



P6



Chlazení



Vytápění



Nástěnné Monosplit		GentleCoolSeries P6			
		TAC-09CHSD/TPG11	TAC-12CHSD/TPG11	TAC-18CHSD/TPG11	TAC-24CHSD/TPG11
Ean kód		8720568103969	8720568103976	8720568103754	8720568103761
Název modelu vnitřní jednotky		SN09P6S1	SN12P6S1	SN18P6SO	SN24P6SO
Ean kód		8720568104089	8720568104096	8720568103792	8720568103808
Název modelu venkovní jednotky		ST09P2	ST12P2	ST18P0	ST24P0
Ean kód		8720568104263	8720568104270	8720568103839	8720568103846
Hlavní specifikace					
Chlazení	Deklarovaný chladicí výkon (mini-maxi)	W 2600 (940-3300)	3400 (1000-3770)	5100 (1250-5900)	6840 (1830-7820)
	Přesign	W 2600	3400	5100	6800
	Spotřeba energie při chlazení	W 825 (240-1380)	1130 (290-1500)	1574 (330-2350)	2099 (410-2800)
	Provozní proud při chlazení	A 4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	8,2 (1,7-12,0)	9,8 (2,3-13,0)
Vytápění	Deklarovaný topný výkon (mini-maxi)	W 2630 (940-3360)	3420 (1000-3810)	5130 (1250-6080)	7050 (1850-7960)
	Přesignh average	W 2100	2100	3800	5700
	Spotřeba energie při vytápění (mini-maxi)	W 767 (240-1552)	1005 (290-1720)	1382 (340-2550)	1900 (420-3000)
	Provozní proud při vytápění (mini-maxi)	A 3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)	7,2 (1,7-13,0)	8,6 (2,3-14,0)
Provoz					
Chlazení	EER	3,15	3,01	3,24	3,24
	SEER	6,1	6,1	6,1	6,5
Vytápění	SCOP	4	4	4,0	4,0
	COP	3,42	3,4	3,71	3,71
Odvádění vlhkosti		L/h 1	1,2	1,5	1,8
Vnitřní zvukový výkon (s/h/m/l/off)		dB (A) 51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
Venkovní zvukový výkon		dB (A) 60	60	65	68
Vnitřní akustický tlak (s/h/m/l/off)		dB (A) 41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
Venkovní akustický tlak		dB (A) 50	50	55	57
Energetická třída					
Chlazení		Energetická třída - chlazení	A++	A++	A++
Vytápění		Energetická třída (průměr)	A+	A+	A+
Rozsah venkovní provozní teploty					
Režim chlazení		°C 15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C
Režim vytápění		°C -20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°
Logistické údaje					
Vnitřní jednotka	Velikost výrobku (Š x V x H)	mm 790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Hmotnost výrobku	kg 8	8	10,5	14
	Velikost balení (Š x V x H)	mm 860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Hmotnost balení	kg 10	10	12,5	17
Venkovní jednotka	Velikost výrobku (Š x V x H)	mm 712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost výrobku	kg 20	20	31	38
	Velikost balení (Š x V x H)	mm 765×481×310	765×481×310	890×628×385	960×732×400
	Hmotnost balení	kg 22	22	34	41
Elektrické připojení					
Zdroj napájení		220-240V-/50Hz/IP	220-240V-/50Hz/IP	220-240V-/50Hz/IP	220-240V-/50Hz/IP
Propojovací vedení (jádro x velikost)		4×0,75mm ²	4×0,75mm ²	4×0,75mm ²	4×0,75mm ²
Chladicí kapalina a připojení					
Typ chladiva		R32	R32	R32	R32
Množství		0,49kg	0,805kg	1,00kg	1,11kg
Gwp		675	675	675	675
Ekvivalent Co2		0,331 tun	0,544 tun	0,675 tun	0,750 tun
Standardní délka potrubí (m)		5	5	5	5
Dodatečné množství (g/m)		15	15	25	25
Max. rozdíl hladin (m)		10	10	10	10
Připojovací plynové potrubí (palce)		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Připojovací kapalinové potrubí (palce)		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"