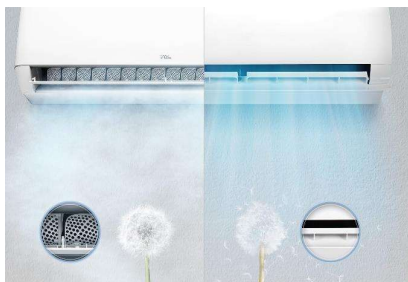
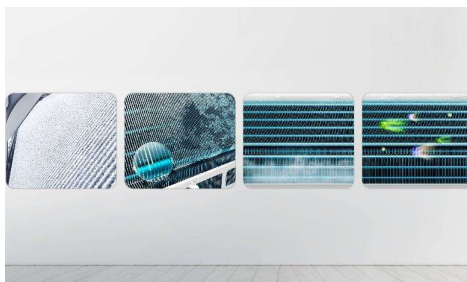


# GentleCool Series



## Gentle Breeze

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



## Hlubkové čištění

Od zmrazení, rozmrazení, sušení až po sterilizaci. Hlubkové 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.



## 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.



## 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.



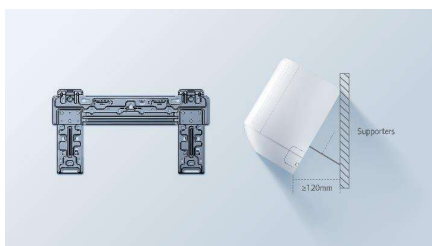
## Turbo Chlazení & Topení

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



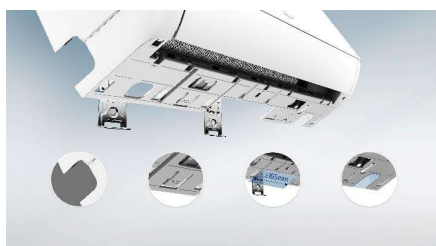
## Eco Mode

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



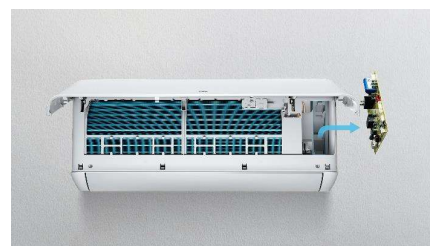
## Rychlá instalace

Jednoduchý a pevný držák s pohodlným přístupem pro snadnou instalaci.



## Snadná instalace/odinstalace

Vše je naplánováno pro snadnou instalaci.



## Rychlá výměna PCB pouze

**ve 3 krocích:** Otevřete přední panel. Sundejte kryt skříňky PCB. Vyjměte PCB pro výměnu.

# GentleCool Series



Chlazení Vytápění



Nástěnný split			GentleCoolSeries			
			P6			
Název modelu			TAC-09CHSD/TPG11I	TAC-12CHSD/TPG11I	TAC-18CHSD/TPG11I	TAC-24CHSD/TPG11I
	Název modelu vnitřní jednotky		SN09P6S1	SN12P6S1	SN18P6S0	SN24P6S0
	Název modelu venkovní jednotky		ST09P2	ST12P2	ST18P0	ST24P0
<b>Hlavní specifikace</b>						
Chlazení	Chladicí výkon: min – nom – max	W	940 – 2600 – 3300	1000 – 3400 – 3770	1250 – 5100 – 5900	1830 – 6840 – 7820
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 825 – 1380	290 – 1130 – 1500	330 – 1574 – 2350	410 – 2099 – 2800
	Provozní proud: nom – max	A	4,0 – 8,0	5,8 – 9,0	8,2 – 12,0	9,8 – 13,0
Vytápění	Topný výkon: min – nom – max	W	940 – 2630 – 3360	1000 – 3420 – 3810	1250 – 5130 – 6080	1850 – 7050 – 7960
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 767 – 1552	290 – 1005 – 1720	340 – 1382 – 2550	420 – 1900 – 3000
	Provozní proud: nom – max	A	3,8 – 9,0	5,1 – 10,0	7,2 – 13,0	8,6 – 14,0
<b>Provoz</b>						
Chlazení	EER		3,15	3,01	3,24	3,24
	SEER		6,1	6,1	6,1	6,5
Vytápění	COP		3,42	3,4	3,71	3,71
	SCOP		4	4	4	4
	Množství kondenzátu	l / h	1	1,2	1,5	1,8
	Akustický výkon vnitřní jednotky	dB (A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
	Akustický tlak vnitřní jednotky v 1m	dB (A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38//35/27	47/42/38/34/31
	Akustický výkon venkovní jednotky	dB (A)	60	60	65	68
	Akustický tlak venkovní jednotky v 1m	dB (A)	50	50	55	57
<b>Energetická třída</b>						
	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++
	Energetická třída vytápění (průměr)		A+	A+	A+	A+
<b>Provozní rozsah</b>						
	Režim chlazení	°C	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53
	Režim vytápění	°C	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24
<b>Logistické údaje</b>						
Vnitřní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Hmotnost jednotky	kg	8	8	10,5	14
	Rozměry 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	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost jednotky	kg	20	20	31	38
	Rozměry 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
<b>Elektrické připojení</b>						
	Zdroj napájení		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
	Doporučený napájecí kabel	p.žil x mm2	4×1,0	4×1,0	4×1,5	4×1,5
<b>Chladivo a připojení</b>						
	Typ chladiva		R32	R32	R32	R32
	Množství chladiva	g	490	805	1000	1110
	GWP (global warming potential)		675	675	675	675
	Ekvivalent CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> eq	0,331	0,544	0,675	0,75
	Maximální délka potrubí	m	25	25	25	25
	Dodatečné množství (předplněno na 5m)	g/m	20	20	30	30
	Max. převýšení	m	10	10	10	10
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	palce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7