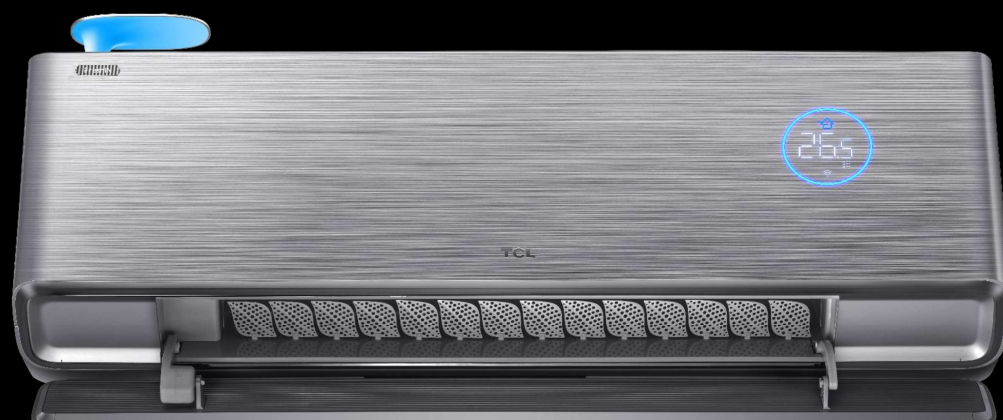


SPLIT

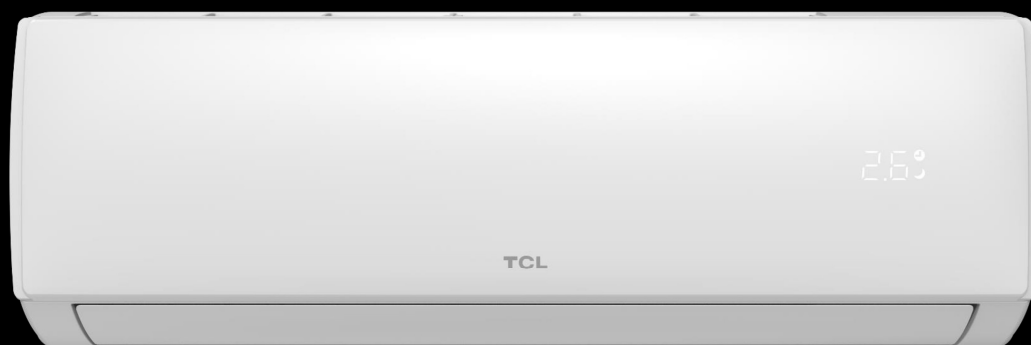
NÁSTĚNNÉ KLIMATIZACE



FreshIN Series

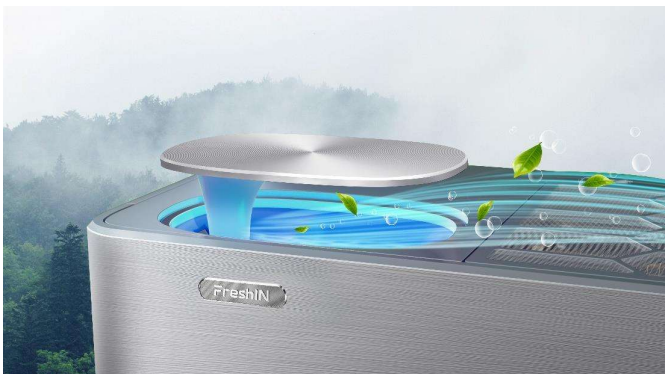


GentleCool Series



Elite Series

FreshIN Series



FreshIN+

Díky patentovanému designu zvedacího přívodu čerstvého vzduchu vám vaše klimatizace TCL dá vědět, když do místnosti přichází čerstvý vzduch, a nasměruje ho přes horní panel



Vyrovňávání teploty

Po nasátí čerstvého vzduchu do interiéru přes výměník tepla se ochladí nebo ohřeje a vyjde ven se stejnou vnitřní teplotou s přesnou regulací $\pm 0,5$ °C, aby se zabránilo nepříjemnému kolísání teploty.



Air Engine

S výkonným motorem může klimatizace FreshIN přivést až 60 m³ čerstvého vzduchu na za hodinu a tím snadno uspokojit potřeby většiny typů vnitřních prostor.



QuadruPuri filtry

Čerstvý vzduch prochází čtyřmi čistícími filtry včetně předběžného filtru a antibakteriální vrstvy s ionty stříbra. HEPA filtr s vysokou účinností a filtr s vysokou hustotou, který zajišťuje účinné čištění vzduchu.



360° Airflow

Inovativní konstrukce 360° pohyblivé velké žaluzie zajišťuje flexibilní vyfukování vzduchu v širokém úhlu do všech koutů a rovnoměrně v celém interiéru.



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.

FreshIN Series

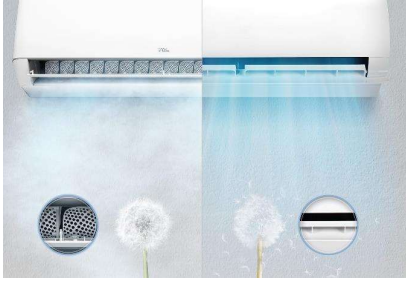


Chlazení Vytápění



Nástěnný split			FreshIN Series	
			C7	
Název modelu			TAC-09CHSD/FAI	TAC-12CHSD/FAI
Název modelu vnitřní jednotky			SN09C750	SN12C750
Název modelu venkovní jednotky			ST09C70	ST12C70
Hlavní specifikace				
Chlazení	Chladicí výkon: min – nom – max	W	800 – 2730 – 3500	1000 – 3630 – 4000
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 674 – 1450	290 – 921 – 1510
	Provozní proud: nom – max	A	3,8 – 8,1	4,7 – 9,2
Vytápění	Topný výkon: min – nom – max	W	1000 – 2930 – 3900	1000 – 3900 – 4500
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 689 – 1580	290 – 994 – 1950
	Provozní proud: nom – max	A	4,0 – 9,0	5,1 – 10,0
Provoz				
Chlazení	EER		4,05	3,94
	SEER		8,5	8,5
Vytápění	COP		4,25	3,92
	SCOP		4,6	4,6
	Množství kondenzátu	l / h	1	1,2
	Akustický výkon vnitřní jednotky	dB (A)	51/48/42/35/32	51/48/42/35/32
	Akustický tlak vnitřní jednotky v 1m	dB (A)	41/38/33/27/22	41/38/33/27/22
	Akustický výkon venkovní jednotky	dB (A)	61	61
	Akustický tlak venkovní jednotky v 1m	dB (A)	51	51
Energetická třída				
	Energetická třída chlazení		A+++	A+++
	Energetická třída vytápění (průměr)		A++	A++
Provozní rozsah				
	Režim chlazení	°C	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53
	Režim vytápění	°C	'-25 ~ 24	'-25 ~ 24
Logistické údaje				
Vnitřní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	960×316×198	960×316×198
	Hmotnost jednotky	kg	13	13
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	1035×390×360	1035×390×360
	Hmotnost balení	kg	15	15
Venkovní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	795×305×549	795×305×549
	Hmotnost jednotky	kg	26,5	26,5
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	835×340×585	835×340×585
	Hmotnost balení	kg	28,5	28,5
Elektrické připojení				
	Zdroj napájení		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
	Doporučený napájecí kabel	počet žil x mm ²	4×1,0	4×1,0
Chladivo a připojení				
	Typ chladiva		R32	R32
	Množství chladiva	g	805	805
	GWP (global warming potential)		675	675
	Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,544	0,544
	Maximální délka potrubí	m	15	15
	Dodatečné množství (předplněno na 5m)	g/m	15	15
	Max. převýšení	m	10	10
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	palce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52

GentleCool Series



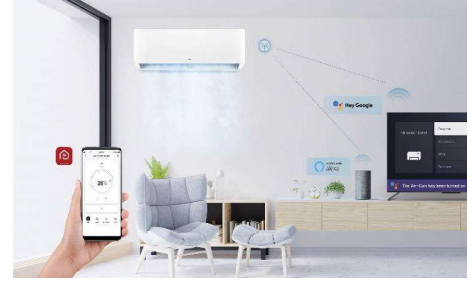
Gentle Breeze

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.



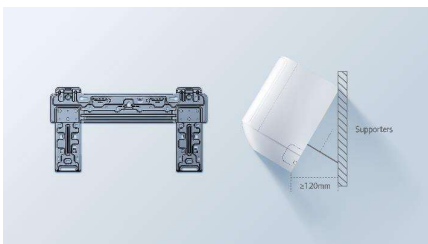
Turbo Chlazení & Topení

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 invertorů.



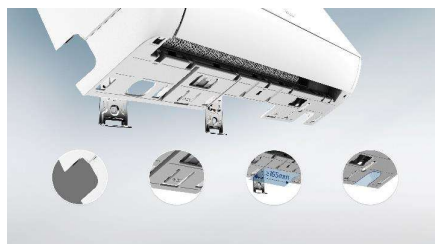
Eco Mode

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



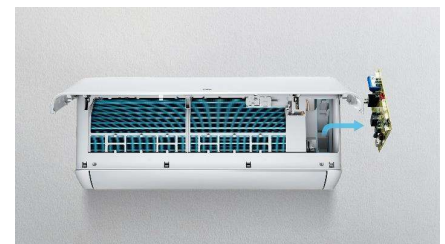
Rychlá instalace

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

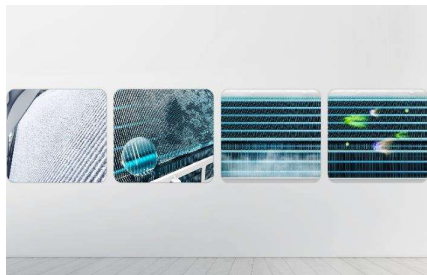


Chlazení Vytápění



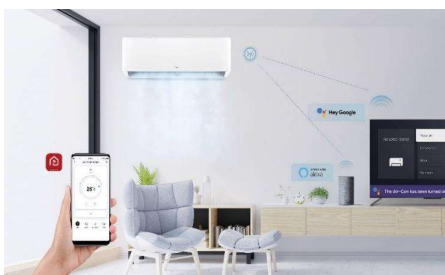
Nástěnný split			GentleCoolSeries			
			P6			
Název modelu			TAC-09CHSD/TPG11I	TAC-12CHSD/TPG11I	TAC-18CHSD/TPG11I	TAC-24CHSD/TPG11I
	Název modelu vnitřní jednotky		SN09P6S1	SN12P6S1	SN18P6S0	SN24P6S0
	Název modelu venkovní jednotky		ST09P2	ST12P2	ST18P0	ST24P0
Hlavní specifikace						
Chlazení	Chladicí 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
Provoz						
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
Energetická třída						
	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++
	Energetická třída vytápění (průměr)		A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah						
	Režim chlazení	°C	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53
	Režim vytápění	°C	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24
Logistické údaje						
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
Elektrické připojení						
	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
Chladivo a připojení						
	Typ chladiva		R32	R32	R32	R32
	Množství chladiva	g	490	805	1000	1110
	GWP (global warming potential)		675	675	675	675
	Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ 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

Elite Series



Hlubkové čištění

Od zmražení, rozmražení, 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

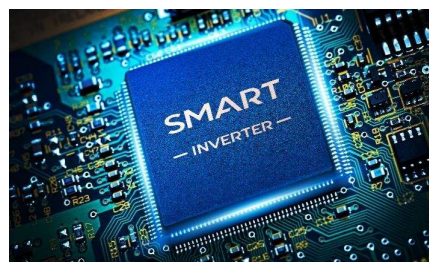
Vysokofrekvenční kompresor TCL zajišťuje rychlejší komfort, vzduch je ochlazen na teplotu až 18°C během pouhých 30 sekund nebo ohřátý až na 40°C během pouhých 60 sekund*. Zapněte, přizpůsobte teplotu a užijte si rychlejší osvěžení.

*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.



Smart Invertor

Ušetřete peníze a užijte si energetickou účinnost. Díky až 60% úspoře energie pomáhá inteligentní invertor rychleji dosáhnout nastavené teploty.



I FEEL

Umožňuje přesnější ovládání teploty ať už se nacházíte kdekoli v prostoru poblíž dálkového ovladače TCL.



3D Air Flow

Poskytuje pohodlnější proudění vzduchu, zabraňuje přímému proudění vzduchu na pokožku a poskytuje rovnoměrné proudění vzduchu všem poblíž.



Režim Spánku

Automaticky upravuje teplotu a rychlost ventilátoru, aby byla místnost během noci tišší, příjemnější a pohodlnější.

Elite Series



Chlazení Vytápění



Nástěnný split			Elite Series			
			F1			
Název modelu			TAC-09CHSD/XA41I	TAC-12CHSD/XA41I	TAC-18CHSD/XA41I	TAC-24CHSD/XA41I
	Název modelu vnitřní jednotky		SN09F1S0	SN12F1S0	SN18F1S0	SN24F1S0
	Název modelu venkovní jednotky		ST09F0	ST12F0	ST18F0	ST24F0
Hlavní specifikace						
Chlazení	Chladicí výkon: min – nom – max	W	940 – 2600 – 3400	1000 – 3400 – 3770	1250 – 5100 – 5910	1500 – 7000 – 7900
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 809 – 1380	290 – 1053 – 1500	330 – 1580 – 2340	420 – 2058 – 2910
	Provozní proud: nom – max	A	4,6 - 8,0	5,1 - 9,0	8,1 - 12,0	9,6 - 13,4
Vytápění	Topný výkon: min – nom – max	W	940 – 2750 – 3500	1000 – 3430 – 3810	1250 – 5100 – 6070	1500 – 7150 – 8320
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 733 – 1552	290 – 925 – 1730	340 – 1374 – 2520	420 – 1834 – 2890
	Provozní proud: nom – max	A	4,1 – 9,0	4,6 – 10,0	7,0 – 13,0	8,6 – 13,1
Provoz						
Chlazení	EER		3,25	3,23	3,23	3,4
	SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Vytápění	COP		3,73	3,71	3,71	3,9
	SCOP		4	4	4	4
	Množství kondenzátu	l / h	1	1,2	1,5	1,8
	Akustický výkon vnitřní jednotky	dB (A)	52/48/43/39/32	52/48/43/39/32	53/50/47/43/36	56/53/49/46/43
	Akustický tlak vnitřní jednotky v 1m	dB (A)	42/38/33/30/22	42/38/33/30/22	43/41/38//35/27	46/43/41/37/33
	Akustický výkon venkovní jednotky	dB (A)	62	62	65	67
	Akustický tlak venkovní jednotky v 1m	dB (A)	52	52	55	57
Energetická třída						
	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++
	Energetická třída vytápění (průměr)		A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah						
	Režim chlazení	°C	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53	'-15 ~ 53
	Režim vytápění	°C	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24	'-20 ~ 24
Logistické údaje						
Vnitřní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1186×340×258
	Hmotnost jednotky	kg	7,5	7,5	9,5	17
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	850×320×275	850×320×275	979×372×292	1265×420×347
	Hmotnost balení	kg	9,5	9,5	12,5	20
Venkovní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost jednotky	kg	22,5	22,5	31	40
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	818×515×325	818×515×325	890×628×385	949×732×392
	Hmotnost balení	kg	24,5	24,5	34	43
Elektrické připojení						
	Zdroj napájení		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
	Doporučený napájecí kabel	p.žil x mm ²	4×1,0	4×1,0	4×1,5	4×1,5
Chladivo a připojení						
	Typ chladiva		R32	R32	R32	R32
	Množství chladiva	g	570	570	1000	1200
	GWP (global warming potential)		675	675	675	675
	Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,385	0,385	0,675	0,81
	Maximální délka potrubí	m	25	25	25	25
	Dodatečné množství (předpřipeno 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