

KLIMATIZACE CHLAZENÍ A VYTÁPĚNÍ

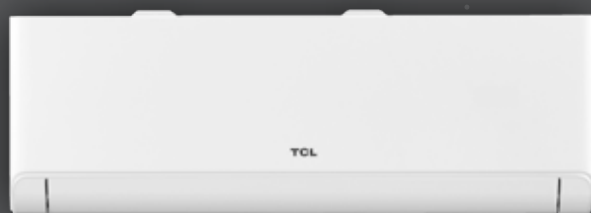
NÁSTĚNNÉ KLIMATIZACE



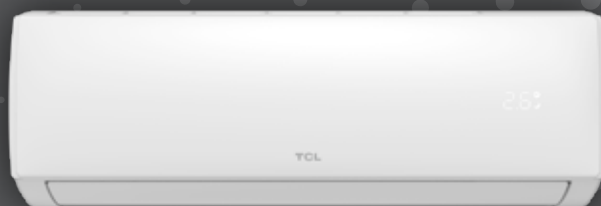
FreshIN Série



GentleCool Série



BreezeIN Série



Elite Série

TCL



FreshIN Série



C7



SUPER ÚSPORA ENERGIE

AI algoritmus modelu velkých dat. AI technologie úspory energie využívá data shromážděná z výkyvů vnitřní teploty. Díky tomu může kompresor proaktivně upravovat svou provozní frekvenci a většinu chladicího výkonu směřovat na regulaci teploty, namísto zbytečného odvlhčování a nadměrného chlazení.



VYSOKÁ ÚČINNOST

Řada FreshIN C7 je hodnocena třídou A+++ pro chlazení a A++ pro vytápění. Nabízí výjimečnou energetickou účinnost, která zajišťuje efektivní chlazení i vytápění a zároveň snižuje spotřebu energie. Díky tomu si můžete užívat optimální komfort při minimálním dopadu na životní prostředí.



VELKOPRŮMĚROVÝ PROUDOVÝ VENTILÁTOR

Zlepšete cirkulaci vzduchu díky axiálnímu proudovému ventilátoru s velkým průměrem 108 mm, který zajišťuje stabilní proud chladného vzduchu a energeticky úspornější provoz.



MONITOROVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY

Aplikace TCL Home zobrazuje spotřebu elektřiny v přehledné tabulce. Uživatel tak může snadno sledovat, kolik energie klimatizace spotřebovala, a mít přehled o měsíčních nákladech.





VSTUP PRO ČERSTVÝ VZDUCH

Díky patentovanému designu zvedacího vstupu pro čerstvý vzduch vás vaše klimatizace TCL upozorní, kdy do místnosti proudí čerstvý vzduch, a nasměruje ho skrz horní panel.

PŘESNÝ PROUD VZDUCHU

Rychlejší dodávka čerstvého vzduchu

VYROVNÁVÁNÍ TEPLoty- STABILNÍ VNITŘNÍ KLIMA

Po vtažení čerstvého vzduchu dovnitř přes tepelný výměník dojde k jeho ochlazení nebo ohřátí na stejnou teplotu jako v místnosti, s přesností regulace $\pm 0,3$ °C, aby se zabránilo nepříjemným výkyvům teploty.



ČTYŘNÁSOBNÝ FILTR QUADRIPURI

Čerstvý vzduch prochází čtyřnásobnou filtrační soustavou, která zahrnuje předfiltr, antibakteriální vrstvu se stříbrnými ionty, vysoce účinný EPA filtr a vysokohustotní filtr. Tato kombinace zajišťuje efektivní čištění vzduchu.



VIDITELNÁ KVALITA VZDUCHU

Okamžitý přehled: Displej s aktuální kvalitou vzduchu vám ihned ukáže stav ovzduší v místnosti. Barevné kódování umožňuje rychle posoudit, zda je kvalita vzduchu na optimální úrovni.



SYSTÉM ČTYŘNÁSOBNÉHO SNÍŽENÍ HLUKU

Snižuje hlučnost na 16 dB. Čtyřnásobně vylepšený design proudění vzduchu umožňuje aktivaci funkce čerstvého vzduchu a současně snižuje hluk o 17 %, čímž vytváří pohodlnější a klidnější prostředí pro spánek.



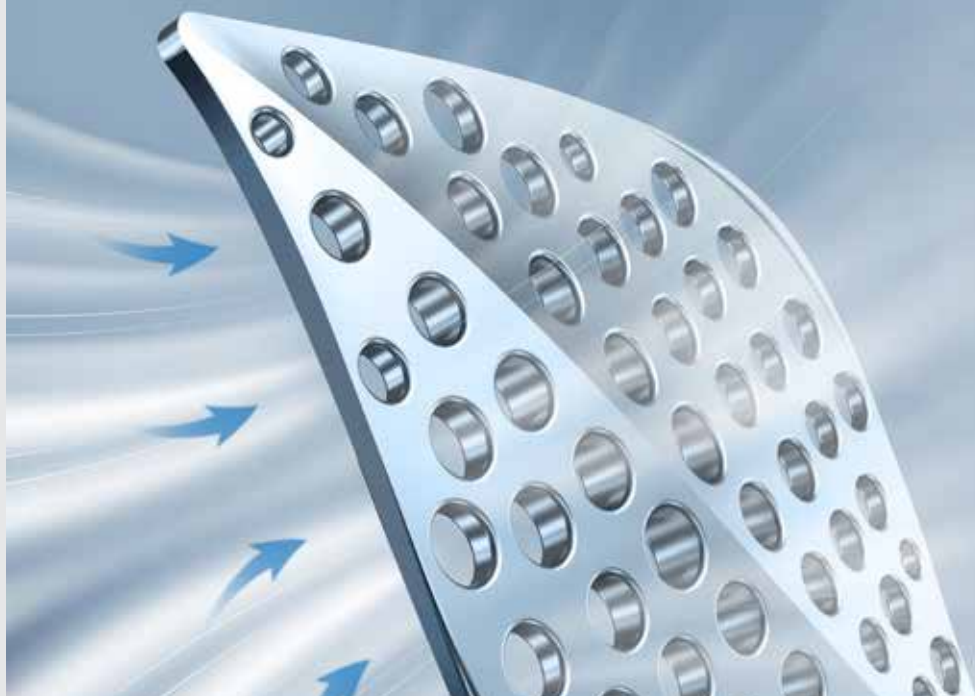


DVOJÍ KOMFORT

Zvyšování úrovně kyslíku a vlhkosti.

Klimatizace TCL FreshIN je navržena tak, aby zlepšovala kvalitu vzduchu zvýšením hladiny kyslíku v místnosti, čímž vytváří zdravější a pohodlnější prostředí. Na rozdíl od běžných klimatizací, které pokračují v odvlhčování i po dosažení požadované teploty, TCL FreshIN po dosažení nastavené teploty odvlhčování zastaví. Tím pomáhá udržovat optimální úroveň vlhkosti a předchází nadměrnému vysušování vzduchu, což prospívá pohodlí i zdraví.





SVĚTELNĚ CITLIVÁ FUNKCE PRO KLIDNÝ SPÁNEK S AUTOMATICKÝM NASTAVENÍM JASU

Senzor citlivý na světlo inteligentně rozpoznává změny v osvětlení místnosti a automaticky upravuje jas, čímž zajišťuje nerušený a klidný spánek po celou noc.



STABILNÍ VNITŘNÍ TEPLOTA

Po vtažení čerstvého vzduchu dovnitř přes tepelný výměník dojde k jeho ochlazení nebo ohřátí na stejnou teplotu jako v místnosti, s přesností regulace $\pm 0,3$ °C, aby se zabránilo nepříjemným teplotním výkyvům.



GENTLE WIND

Chlazení bez přímého proudu vzduchu. Užijte si pohodlnější chlazení s režimem Jemný vánek. Až 1 422 mikro otvorů vytváří měkký laminární proud vzduchu, který eliminuje nepříjemné studené nárazy a přináší dokonalé osvěžení.



WIFI

Ať jste doma nebo na cestách, můžete ovládat funkce klimatizace na dálku prostřednictvím aplikace nebo jednoduše pomocí hlasových příkazů*. Tato praktická funkce vám umožní snadno a flexibilně spravovat klimatizaci TCL, zajistit maximální pohodlí, pohodlné ovládání a úsporu energie odkudkoli.

*Propojení se smart TV, chytrým telefonem nebo soundbarem Alexa prostřednictvím aplikace TCL Home nebo Google Assistant.





SEBEČISTIČÍ FUNKCE PRO VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY

Výměník prochází sebečištěním pomocí sušení a sterilizace při vysoké teplotě 58°C, čímž se odstraňují bakterie. Dále automatické čištění pomocí funkce obráceného chodu venkovní jednotky vyfukuje prach,



Cooling Capacity



● Ordinary AC ● TCL AC



STABILNÍ VYTÁPĚNÍ PŘI EXTRÉMĚ NÍZKÝCH TEPLOTÁCH AŽ -25°

Zajistěte si teplo i v mrazivých zimních dnech. I při teplotách až -25° C poskytuje jednotka FreshIN stabilní teplo bez přerušení. Inovativní funkce zaručuje čisté a zdravé vnitřní prostředí, což umožňuje uživatelům užívat si maximální komfort a zlepšenou pohodu.



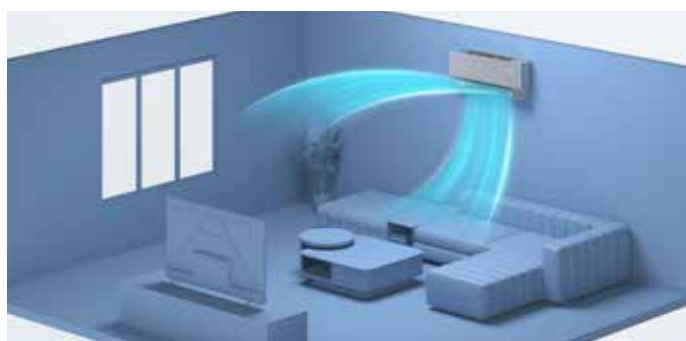
STABILNÍ CHLAZENÍ PŘI EXTRÉMĚ VYSOKÝCH TEPLOTÁCH AŽ 53°

Udržte se v chladu i během horkého léta. Zůstaňte v chladu bez ohledu na teplotu. Jednotka zajišťuje kontinuální chlazení i při teplotách až 53°C v okolí a 100% kapacitu chlazení při 50°C okolní teploty.



VZDUCHOVÉ MOTORY

S výkonným motorem může klimatizace FreshIN přivést až 60 m³ čerstvého vzduchu za hodinu, čímž snadno uspokojí potřeby většiny typů vnitřních prostor.





FreshIN

Série C7



Cooling



Heating



FreshIN+



QuadriPuri Filters



Exhaust Mode



Purification Mode



Temp. Balancing



Gentle Breeze



Deep Clean



Easy To Clean



IOT Wifi Control



Smart Airflow



Fast Cooling/Heating



Eco Mode



Smart Inverter



I FEEL



3D Airflow



Sleep Mode



Filter Clean Reminder



Dry Mode



Timer 24h



Self-Diagnosis



Auto Restart

Nástěnný split			FreshIN Série	
			C7	
Název modelu			TAC-09CHSD/FAI	TAC-12CHSD/FAI
Název modelu vnitřní jednotky			SN09C7S0	SN12C7S0
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				
Chlazení	Energetická třída chlazení		A+++	A+++
Vytápění	Energetická třída vytápění (průměr)		A++	A++
Provozní rozsah				
Režim chlazení	°C		15 / 53°C	15 / 53°C
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		4x1,0	4x1,0
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

TCL



GentleCool Série



P6



HLOUBKOVÉ 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.



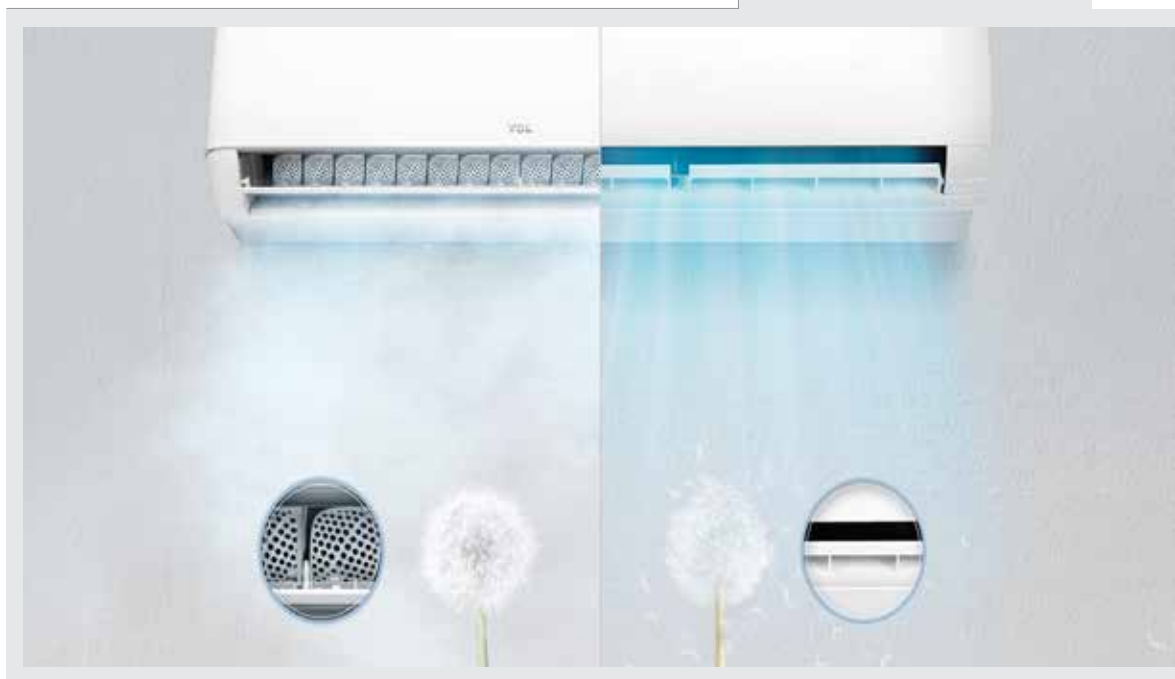
WIFI OVLÁDÁNÍ

Vylepšete svůj domov na skutečně chytrý ekosystém s naší chytrou klimatizací. Propojte ji se svou smart TV, chytrým telefonem nebo soundbarem Alexa prostřednictvím TCL HOME nebo Google Assistant pro ovládání hlasem bez rukou a pohodlné dálkové ovládání. Převzít kontrolu nad svým komfortem s neúnavným pohodlím a úplnou kontrolou na dosah ruky.



GENTLE WIND

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





HLUBOKÉ ČIŠTĚNÍ

Deep Clean využívá molekuly vody ve vzduchu k odstranění prachu, špíny a dalších nečistot. Automatický program je účinný, snadný a vynikající způsob, jak si užít čistší vzduch - stačí stisknout tlačítko.



INTELENTNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Chlazení ve stylu sprchy : Směřovaný proud vzduchu směřující vzhůru klesá ze stropu, čímž zajistí dokonalé chlazení.

Vytápění ve stylu stoupajícího vzduchu : Teplý a vlhkostně optimalizovaný proud vzduchu stoupá zpět ze země rovnoměrně.



ECO MODE

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



KOMFORTNÍ CHLAZENÍ

Udržujte vlhkost v příjemném rozmezí. V režimu chlazení je úroveň vlhkosti regulována mezi 40 a 60 %. Pro příjemný pocit v místnosti.





SNADNÁ MONTÁŽ

Méně dílů, méně šroubů, efektivní pro montážní firmy. Plná konstrukce spony bez šroubů. 20' Demontáž - montáž. Zvýšená efektivita montáže o 9,4 %.

SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

Navrženo s intuitivní koncepcí čištění. GentleCool klíčové součásti, jako např. filtr, žaluzie a lopatka, lze snadno demontovat pro jednoduché ruční čištění. Navíc jejich opětovná instalace je stejně jednoduchá, což zjednodušuje pravidelnou údržbu zařízení. Tato pohodlná konstrukce umožňuje uživatelům udržovat klimatizaci čistou a účinnou s minimálním úsilím, což přispívá ke zdravé a příjemné atmosféře v interiéru.



SNADNÁ INSTALACE

Rychlá instalace. Jednoduchý a pevný držák s pohodlným přístupem pro snadnou instalaci.

RYCHLÁ INSTALACE

Snadná instalace/odinstalace. Vše je naplánováno pro snadnou instalaci.

SNADNÁ ÚDRŽBA

Rychlá výměna desky plošných spojů pouze ve 3 krocích:

1. Otevřete přední panel.
2. Sundejte kryt skříňky.
3. Vyměňte desku k výměně.



TURBO CHLAZENÍ & TOPENÍ

Turbo chlazení a topení. Zajistěte rychlé chlazení až na 18 °C během 30 sekund a teplý vzduch až na 40 °C během 60 sekund, invertorový kompresor běží na extrémně vysoké frekvenci, aby poskytl maximální výkon, a proud chladného / teplého vzduchu bude vyfukovat podle nastavení, když se vrátíte domů z venku.





GentleCool

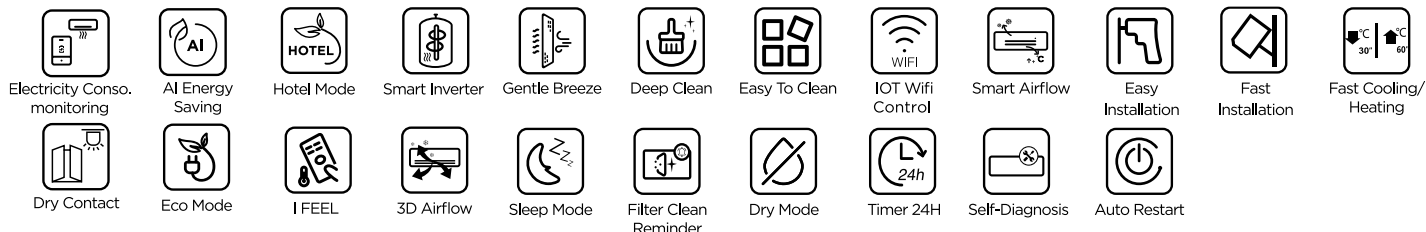
Série P6



Cooling



Heating



Nástěnný split			GentleCool Série 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						
Chlazení	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++
Vytápění	Energetická třída vytápění (průměr)		A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah						
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	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	počet 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		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

TCL



BreezeIN Série

P4 | P5



VYSOKÁ ÚČINNOST

Díky třídě chlazení A++ a vytápění A+ nabízí BreezeIN vynikající energetickou účinnost. Tím je zajištěn efektivní chladicí a topný výkon při současném snížení spotřeby energie. Díky tomu si můžete užívat optimální pohodlí a zároveň minimalizovat dopad na životní prostředí.



ECO REŽIM

Úspora energie a ochrana životního prostředí. Režim TCL Eco Mode umožňuje účinněji chladit nebo vytápět. Snižuje spotřebu energie, šetří účty za elektřinu a udržuje úzký teplotní rozsah.



3-RYCHLOSTNÍ ÚSPORA ENERGIE

Výběrem vhodné rychlosti na dálkovém ovladači optimalizujete spotřebu energie a udržujete příjemné vnitřní prostředí.



OVLÁDÁNÍ WI-FI

Ať už jste doma nebo mimo domov, můžete funkce ovládat na dálku prostřednictvím aplikace TCL Home. Tato praktická funkce vám umožní snadno a flexibilně spravovat klimatizaci TCL a zajistí vám komfort, pohodlí a úsporu energie, ať jste kdekoli.



SNADNÁ MONTÁŽ

Méně dílů, méně šroubů, efektivní pro montážní firmy. Plná konstrukce spony bez šroubů. 20' Demontáž - montáž. Zvýšená efektivita montáže o 9,4 %.



SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

Navrženo s intuitivní koncepcí čištění. Klíčové součásti BreezeIN, jako je filtr, žaluzie a lopatka, lze snadno demontovat pro jednoduché ruční čištění. Navíc jejich opětovná instalace je stejně jednoduchá, což zjednodušuje pravidelnou údržbu zařízení. Tato pohodlná konstrukce umožňuje uživatelům udržovat klimatizaci čistou a účinnou s minimálním úsilím, což přispívá ke zdravé a příjemné atmosféře v interiéru.

SNADNÁ INSTALACE

Rychlá instalace. Jednoduchý a pevný držák s pohodlným přístupem pro snadnou instalaci.

RYCHLÁ INSTALACE

Snadná instalace/odinstalace Vše je naplánováno pro snadnou instalaci.

SNADNÁ ÚDRŽBA

Rychlá výměna desky plošných spojů pouze ve 3 krocích:

1. Otevřete přední panel.
2. Sundejte kryt skříňky.
3. Vyjměte desku plošných spojů pro výměnu.



GENTLE WIND

Chlazení bez větru. Vychutnejte si pohodlnější chlazení v režimu Gentle Breeze. Až 1 422 mikrootvorů vytváří měkké laminární proudění vzduchu. Vyhněte se prudkému přímému studenému prúvanu a odemkněte vynikající osvěžení.



TCL





HLUBOKÉ ČIŠTĚNÍ

Od rosení, mražení, sterilizace až po sušení. 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.



CHYTRÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Chlazení ve stylu sprchy : Směřované proudění vzduchu ze stropu dolů vytváří pohlcující chlazení.

Stoupající styl vytápění : Teplý a vlhkostně optimalizovaný proud vzduchu stoupá zpět od stropu. rovnoměrně od podlahy.



REŽIM SPÁNKU

Pro klidný a hluboký spánek. S režimem TCL Sleep Mode klimatizace automaticky upraví teplotu a rychlost ventilátoru tak, aby byla místnost během noci tišší, příjemnější a pohodlnější. Pro klidný a hluboký spánek během 10hodinového cyklu.



KOMFORTNÍ CHLAZENÍ

Udržujte vlhkost v příjemném rozmezí. V režimu chlazení je úroveň vlhkosti regulována mezi 40 a 60 %. Pro příjemný pocit v místnosti.





VYTÁPĚNÍ V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH PODMÍNKY.

Kompresor TCL je navržen pro efektivní provoz v chladném počasí. Zachovává si funkčnost vytápění, i když venkovní teplota klesne na -20°C . Teplota ve vaší místnosti zůstane příjemná i v drsných zimních podmínkách.



RYCHLÉ CHLAZENÍ & OHŘEV

Rychlé ochlazení a ohřev během minuty.

Vysokofrekvenční kompresor TCL zajišťuje rychlejší pohodlí, vzduch se ochladí na 18° během pouhých 30 sekund nebo na 40° během pouhých 60 sekund. Zapněte, přizpůsobte si teplotu a vychutnejte si rychlejší osvěžení.



CHLAZENÍ V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH PODMÍNKY.

Kompresor TCL je speciálně navržen tak, aby efektivně pracoval i v horkém počasí. Svůj chladicí výkon si zachovává, i když venkovní teplota dosahuje až 53°C . Můžete tak udržovat příjemnou teplotu v místnosti, i když jsou venku extrémně horké podmínky.



BreezeIN

Série P4



Cooling



Heating



Hotel Mode



Smart Inverter



Gentle Breeze



Deep Clean



Easy To Clean



IOT Wifi Control



Smart Airflow



Easy Installation



Fast Installation



Fast Cooling/
Heating



Eco Mode



I FEEL



3D Airflow



Sleep Mode



Filter Clean
Reminder



Dry Mode



Timer 24h



Self-Diagnosis



Auto Restart

Outdoor Unit



Monosplit Nástěnná			Řada BreezeIN			
			P4			
Název modelu			S09P4S1	S12P4S1	S18P4S1	S24P4S1
Kód Ean			8720568108063	8720568108070	8720568108087	8720568108094
Název modelu vnitřní jednotky			SN09P4S1	SN12P4S1	SN18P4S1	SN24P4S1
Ean kód			8720568108131	8720568108148	8720568108155	8720568108162
Název modelu venkovní jednotky			ST09P1	ST12P1	ST18P1	ST24P1
Ean kód			8720568104263	8720568104270	8720568108872	8720568108179
HLAVNÍ SPECIFIKACE						
Chlazení	Deklarovaný chladicí výkon (mini-maxi)	W	2600 (940-3300)	3400 (1000-3770)	5200(1250-6000)	7020(1830-8000)
	Pdesignc	W	2600	3400	5200	7000
	Spotřeba chladicí energie	W	825 (240-1380)	1130 (290-1500)	1597(330-2350)	2100(390-2900)
	Provozní proud chlazení	A	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	7,0(1,5-12,0)	9,2(1,7-15,5)
Topení	Deklarovaný topný výkon (mini-maxi)	W	2630 (940-3360)	3420 (1000-3810)	5300(1250-6200)	7100(1850-8000)
	Pdesignh průměr	W	2100	2100	3900	5800
	Spotřeba topného výkonu (mini-maxi)	W	767 (240-1552)	1005 (290-1720)	1403(340-2550)	1870(390-3200)
	Provozní proud topení (mini-maxi)	A	3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)	6,3(1,6-13,0)	8,2(1,7-17,0)
Výkon						
Chlazení	EER prohlásil		3,15	3,01	3,25	3,34
	prohlásil SEER		6,1	6,1	6,5	6,5
Topení	Deklarován průměr SCOP		4	4	4,0	4,1
	COP prohlásil		3,42	3,4	3,77	3,79
Odstraňování vlhkosti	L/h		1	1,2	1,8	2,5
Vnitřní akustický výkon (s/h/m/l/mute)	dB (A)		51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	56/53/46/39/37	58/52/48/44/41
Výkon venkovního zvuku	dB (A)		60	60	65	69
Vnitřní akustický tlak (s/h/m/l/mute)	dB (A)		41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	47/43/36/30/27	47/42/38/34/31
Venkovní akustický tlak	dB (A)		50	50	56	59
Energetická třída						
Chlazení	Energetická třída - chlazení		A++	A++	A++	A++
Topení	Energetická třída (průměr)		A+	A+	A+	A+
Rozsah venkovních provozních teplot						
Režim chlazení	°C		15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C
Režim topení	°C		-20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°
Logistická data						
Vnitřní jednotka	Velikost produktu (šxvxh)	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Hmotnost produktu	kg	8	8	10	14
	Rozměr balení (šxvxh)	mm	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Hmotnost balení	kg	10	10	12	17
Venkovní jednotka	Velikost produktu (šxvxh)	mm	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost produktu	kg	20	20	30	39
	Rozměr balení (šxvxh)	mm	765×481×310	765×481×310	890×628×385	960×732×400
	Hmotnost balení	kg	22	22	33	42
Elektrické připojení						
Napájení			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Připojovací kabeláž (jádru 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	0,49kg	0,96kg	1,07kg
Gwp			675	675	675	675
ekvivalent Co2			0,331 tuny	0,331 tuny	0,648 tuny	0,723 tuny
Standardní délka potrubí	m		5	5	5	5
Extra nabíjení	g/m		15	15	25	25
Max. rozdíl v úrovni	m		10	10	10	10
Plynová přípojka	palce		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Spojovací potrubí chladiva	palce		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

BreezeIN

Série P5



Cooling



Heating



Hotel Mode



Smart Inverter



Gentle Breeze



Deep Clean



Easy To Clean



IOT Wifi Control



Smart Airflow



Easy Installation



Fast Installation



Fast Cooling/
Heating

Outdoor Unit



Eco Mode



I FEEL



3D Airflow



Sleep Mode



Filter Clean
Reminder



Dry Mode



Timer 24h



Self-Diagnosis



Auto Restart

Monosplit Nástěnná			Řada BreezeIN P5			
Název modelu			S09P5S1	S12P5S1	S18P5S1	S24P5S1
Kód Ean			8720568105307	8720568105314	8720568108612	8720568108032
Název modelu vnitřní jednotky			SN09P5S1	SN12P5S1	SN18P5S2	SN24P5S2
Ean kód			8720568105659	8720568105666	8720568108797	8720568108100
Název modelu venkovní jednotky			ST09P1	ST12P1	ST18P1	ST24P1
Ean kód			8720568104263	8720568104270	8720568108872	8720568108179
Hlavní specifikace						
Chlazení	Deklarovaný chladicí výkon (mini-maxi)	W	2600 (940-3300)	3400 (1000-3770)	5200(1250-6000)	7020(1830-8000)
	Pdesignc	W	2600	3400	5200	7000
	Spotřeba chladicí energie	W	825 (240-1380)	1130 (290-1500)	1597(330-2350)	2100(390-2900)
	Provozní proud chlazení	A	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	7,0(1,5-12,0)	9,2(1,7-15,5)
Topení	Deklarovaný topný výkon (mini-maxi)	W	2630 (940-3360)	3420 (1000-3810)	5300(1250-6200)	7100(1850-8000)
	Pdesignh průměr	W	2100	2100	3900	5800
	Spotřeba topného výkonu (mini-maxi)	W	767 (240-1552)	1005 (290-1720)	1403(340-2550)	1870(390-3200)
	Provozní proud topení (mini-maxi)	A	3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)	6,3(1,6-13,0)	8,2(1,7-17,0)
Výkon						
Chlazení	EER prohlásil		3,15	3,01	3,25	3,34
	prohlásil SEER		6,1	6,1	6,5	6,5
Topení	Deklarován průměr SCOP		4	4	4,0	4,1
	COP prohlásil		3,42	3,4	3,77	3,79
Odstraňování vlhkosti	L/h		1	1,2	1,8	2,5
Vnitřní akustický výkon (s/h/m/l/mute)	dB (A)		51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	56/53/46/39/37	58/52/48/44/41
Výkon venkovního zvuku	dB (A)		60	60	65	69
Vnitřní akustický tlak (s/h/m/l/mute)	dB (A)		41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	47/43/36/30/27	47/42/38/34/31
Venkovní akustický tlak	dB (A)		50	50	56	59
Energetická třída						
Chlazení	Energetická třída - chlazení		A++	A++	A++	A++
Topení	Energetická třída (průměr)		A+	A+	A+	A+
Rozsah venkovních provozních teplot						
Režim chlazení	°C		15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C	15 / 53°C
Režim topení	°C		-20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°	-20 / 24°
Logistická data						
Vnitřní jednotka	Velikost produktu (šxvxh)	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Hmotnost produktu	kg	8	8	10	14
	Rozměr balení (šxvxh)	mm	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Hmotnost balení	kg	10	10	12	17
Venkovní jednotka	Velikost produktu (šxvxh)	mm	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost produktu	kg	20	20	30	39
	Rozměr balení (šxvxh)	mm	765×481×310	765×481×310	890×628×385	960×732×400
	Hmotnost balení	kg	22	22	33	42
Elektrické připojení						
Napájení			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Připojovací kabeláž (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	0,49kg	0,96kg	1,07kg
Gwp			675	675	675	675
ekvivalent Co2			0,331 tuny	0,331 tuny	0,648 tuny	0,723 tuny
Standardní délka potrubí	m		5	5	5	5
Extra nabíjení	g/m		15	15	25	25
Max. rozdíl v úrovni	m		10	10	10	10
Spojovací potrubí chladiva	palce		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Spojovací potrubí kapaliny (palce)	palce		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

HOTELmode



DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ

Hosté si mohou snadno upravit teplotu a nastavení podle svých preferencí.



ROZŠÍŘENÉ NASTAVENÍ OVLADAČEM

Vypnutí Automatický restart

Nastavení pouze chlazení nebo pouze topení

Nastavení maximálního nebo minimální teploty

Výměna filtru Připomenutí správci, aby vyměnil filtr, aby se udržoval čistý vzduch a šetřila se energie.





Fire alarm

KARTA DVEŘÍ/SPÍNAČ OKEN/ POŽÁRNÍ ALARM

Když host opustí pokoj a vyndá dveřní kartu, když zůstane otevřené okno, v případě požárního poplachu : Klimatizace je naprogramována tak, aby se automaticky vypnula.

TCL



Elite Série



F1



HLUBOKÉ ČIŠTĚNÍ

Od rosení, mražení, sterilizace až po sušení. Hlubkové čištění využívá molekuly vody ve vzduchu k odstranění prachu, špíny a dalších nečistot. Automatický program je účinný, snadný a vynikající způsob, jak se užít si čistší vzduch - stačí stisknout tlačítko.



WI-FI OVLÁDÁNÍ

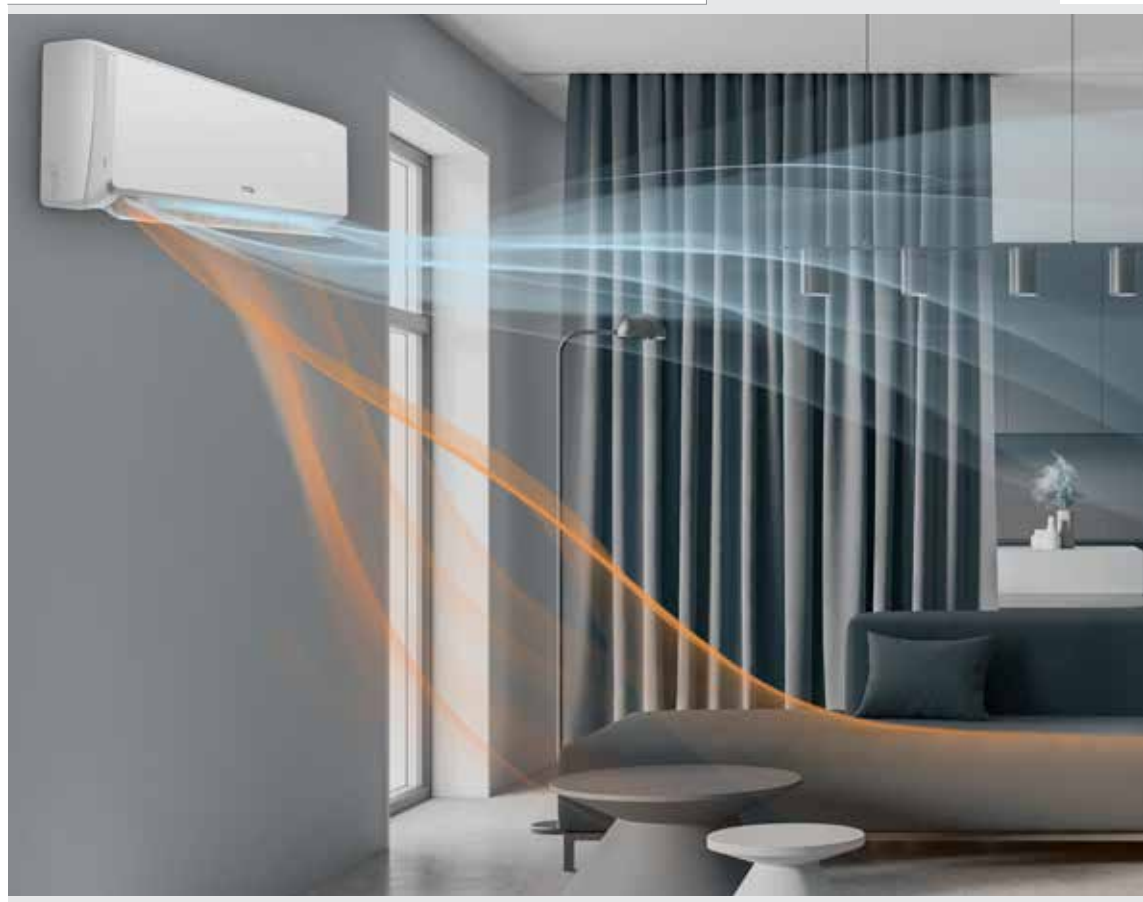
Vylepšete svůj domov na skutečně chytrý ekosystém s naší chytrou klimatizací. Připojte jej k chytrému televizoru, chytrému telefonu nebo soundbaru Alexa prostřednictvím TCL HOME nebo Google Assistant a získáte hlasové ovládání a pohodlné dálkové ovládání. Převzmete kontrolu nad svým komfortem díky pohodlí bez námahy a kompletní kontrole na dosah ruky.

* F11 WIFI ready



INTELEKTUÁLNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Chlazení ve stylu sprchy : proud vzduchu směřující nahoru se spouští ze sprchy. ke stropu a vytváří tak pohlcující chlazení. Stoupající styl vytápění : Teplý a na vlhkost optimalizovaný proud vzduchu stoupá rovnoměrně zpět od podlahy.





RYCHLÉ CHLAZENÍ A OHŘEV

Rychlé ochlazení a ohřev během minuty. Vysokofrekvenční kompresor TCL zajišťuje rychlejší pohodlí, vzduch se ochladí na 18 ° C během pouhých 30 sekund nebo na 40 ° C během pouhých 60 sekund. Zapněte, přizpůsobte si teplotu a užívejte si rychlejšího osvěžení.



ECO REŽIM

Úspora energie a ochrana životního prostředí. TCL Eco Mode umožňuje efektivnější chlazení nebo vytápění. Snižuje spotřebu energie, šetří účty za elektřinu a udržuje úzký teplotní rozsah.

*26°/31° in cooling mode, 16°/25° in heating mode



SMART INVERTER

S chytrým měničem TCL Smart Inverter ušetříte peníze a užijete si energetickou účinnost. Díky až 60% úspoře energie pomáhá Smart Inverter rychleji dosáhnout nastavené teploty, ochladit výstupní vzduch na 18° za 30 s, ohřát na 40° za 60 s a udržet stabilní teplotu v rozmezí $\pm 1^\circ$.



I FEEL

Odstraňte rozdíl mezi nastavením a skutečným pocitem. Funkce „Cítím“ je teplotní senzor zabudovaný v dálkovém ovladači TCL. Po aktivaci tato funkce udržuje nastavenou teplotu v místě, kde se nachází dálkový ovladač.







3D AIRFLOW

TCL 3D airflow má automatický horizontální výkyv a automatický vertikální výkyv. Poskytuje pohodlnější proudění vzduchu, zabraňuje přímému proudění vzduchu na pokožku a sdílí rovnoměrné proudění vzduchu s okolím.



PŘIPOMÍNKA ČIŠTĚNÍ FILTRU

Automatické připomenutí čištění filtru
Zabudováno tak, aby vám připomnělo, že je čas vyčistit filtr. Tato připomínka se zobrazí na displeji klimatizace TCL nebo v aplikaci TCL HOME.



REŽIM SPÁNKU

Pro klidný a hluboký spánek. S funkcí TCL Sleep Mode klimatizace automaticky nastaví teplotu a rychlost ventilátoru tak, aby byla místnost během noci tišší, příjemnější a pohodlnější. Pro klidný a hluboký spánek během 10hodinového cyklu.



Elite Série F1



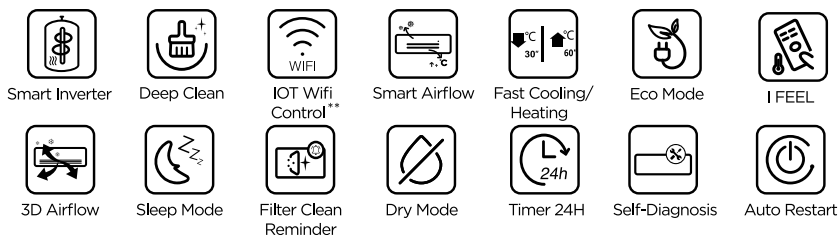
Cooling



Heating



Outdoor Unit



Nástěnný split			Elite Série				
			F1				
Název modelu			TAC-09CHSD/XA41I	TAC-12CHSD/XA41I	TAC-18CHSD/XA41I	TAC-24CHSD/XA41I	
Název modelu vnitřní jednotky			SN09F1SO	SN12F1SO	SN18F1SO	SN24F1SO	
Název modelu venkovní jednotky			ST09FO	ST12FO	ST18FO	ST24FO	
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							
Chlazení	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++	
Vytápění	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		počet 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 (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

TABULKA funkcí

Mono Split Nástěnná Série		
Seznam funkcí	BreezeIN	Elite
	P5/P4	F1
Energetická třída Topení/Chlazení	A ⁺ / A ⁺⁺	
Technologie AI pro úsporu energie	–	•
Monitorování spotřeby elektřiny	–	•
Axiální ventilátor s velkým průměrem	–	•
Eco Mód	•	•
3 úrovně úspory energie	–	•
Ovládání Wifi	•	–
Aktualizace OTA	–	–
Snadná a rychlá instalace	•	–
Snadno se čistí	•	–
Smart inverter	•	•
Technologie TCL FreshIN	–	–
Viditelná kvalita vzduchu	–	–
QuadriPuri filtr	–	–
Stabilní vnitřní teplota	–	–
Čtyřnásobný systém redukce hluku	–	–
Duální komfort	–	–
Samočištění vnitřní jednotky (hloubkové čištění)	•	•
Samočistící funkce 56° venkovní jednotka	–	–
Gentle Wind	•	–
Hlasové ovládání	–	–
Senzor světla	–	–
Zobrazení panelu Zapnuto/Vypnuto	•	•
Smart Airflow	•	•
Režim spánku	•	•
Komfortní chlazení (regulace vlhkosti)	•	•
Chlazení/Topení Venkovní tepl. provozní rozsah	53°/-20°	53°/-20°
Rychlé chlazení a topení (režim Turbo)	•	•
Hotelový režim (BMS, suchý kontakt)	•	–
Auto Restart	•	•
Připomenutí čištění filtru / vlastní diagnostika	•	•
I FEEL	•	•
3D Airflow	•	•
Režim topení/chlazení/ventilátor/vysoušení/automatický	•	•
Časovač/dětský zámek	•	•
Detekce úniku chladiva	•	•
Paměť nastavení lamely	•	•
Odvod kondenzátu vlevo/vpravo	•	•
Přepínatelné stupně Fahrenheita a Celsia	•	•