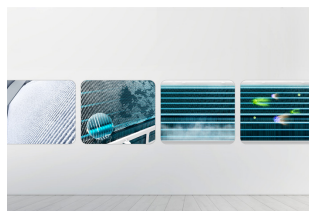


Elite Series



Hluboké čištění

Od zmrazení, rozmrazení, sušení až po sterilizaci. Hluboké 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 osvězení. *Údaje platí pro některé modely invertorů.



I FEEL

I FEEL umožňuje přesnější ovládání teploty ať už se nacházíte kdekoli v prostoru poblíž dálkového ovladače TCL.



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.



3D Air Flow

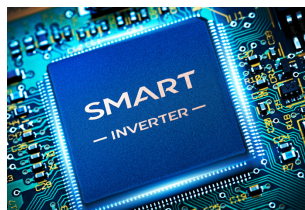
Poskytuje pohodlnější proudění vzduchu, zabraňuje přímému proudění vzduchu na pokožku a poskytuje rovnoměrné proudění vzduchu všem poblíž.



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.



Smart Invertor

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



Režim Spánku

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



Venkovní jednotka

Elite Series



Chlazení



Vytápění



Nástěnné Monosplit		Elite Series				
		F1				
		TAC-09CHSD/XA41I	TAC-12CHSD/XA41I	TAC-18CHSD/XA41I	TAC-24CHSD/XA41I	
Název modelu		8720568102733	8720568102740	8720568102757	8720568102764	
Ean kód						
Název modelu vnitřní jednotky		SN09F1S0	SN12F1S0	SN18F1S0	SN24F1S0	
Ean kód		8720568103068	8720568103075	8720568103082	8720568103099	
Název modelu venkovní jednotky		ST09F0	ST12F0	ST18F0	ST24F0	
Ean kód		8720568103266	8720568103273	8720568103280	8720568103297	
Hlavní specifikace						
Chlazení	Deklarovaný chladicí výkon (mini-maxi)	W	2630 (940-3400)	3400 (1000-3770)	5100 (1250-5910)	7000 (1500-7900)
	Pdesignn	W	2600	3400	5100	7000
	Spotřeba energie při chlazení	W	809 (240-1380)	1053 (290-1500)	1580 (330-2340)	2058 (420-2910)
Vytápění	Provozní proud při chlazení	A	4,6 (1,2-8,0)	5,1 (1,5-9,0)	8,1 (1,7-12,0)	9,6 (2,0-13,4)
	Deklarovaný topný výkon (mini-maxi)	W	2750 (940-3500)	3430 (1000-3810)	5100 (1250-6070)	7150 (1500-8320)
	Pdesignn average	W	2400	2400	3800	5400
Vytápění	Spotřeba energie při vytápění (mini-maxi)	W	733 (240-1552)	925 (290-1730)	1374 (340-2520)	1834 (420-2890)
	Provozní proud při vytápění (mini-maxi)	A	4,1 (1,2-9,0)	4,6 (1,5-10,0)	7,0 (1,7-13,0)	8,6 (2,0-13,1)
	Provoz					
Chlazení	EER		3,25	3,23	3,23	3,4
	SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Vytápění	SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
	COP		3,73	3,71	3,71	3,9
	Odvádění vlhkosti	L/h	1	1,2	1,5	1,8
	Vnitřní zvukový výkon (s/h/ m/l/off)	dB (A)	52/48/43/39/32	52/48/43/39/32	53/50/47/43/36	56/53/49/46/43
	Venkovní zvukový výkon	dB (A)	62	62	65	67
	Vnitřní akustický tlak (s/h/ m/l/off)	dB (A)	42/38/33/30/22	42/38/33/30/22	43/41/38//35/27	46/43/41/37/33
	Venkovní akustický tlak	dB (A)	52	52	55	57
Energetická třída						
Chlazení	Energetická třída - chlazení		A++	A++	A++	A++
Vytápění	Energetická třída (průměr)		A+	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	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1186×340×258
	Hmotnost výrobku	kg	7,5	7,5	9,5	17
	Velikost 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	Velikost výrobku (Š x V x H)	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost výrobku	kg	22,5	22,5	31	40
	Velikost balení (Š x V x H)	mm	818×518×325	818×518×325	890×628×385	949×732×392
	Hmotnost balení	kg	24,5	24,5	34	43
Elektrické připojení						
Zdroj napájení			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Připojovací 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			0,57kg	0,57kg	1kg	1,2kg
Gw			675	675	675	675
Ekvivalent Co2			0,385 tun	0,385 tun	0,675 tun	0,810 tun
Standardní délka potrubí (m)			5	5	5	5
Dodatečné množství (g/m)			15	15	25	25
Max. rozdílní 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"