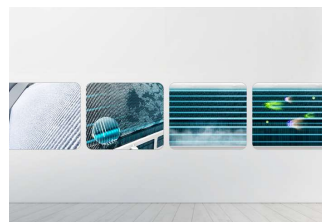




Venkovní jednotka



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.



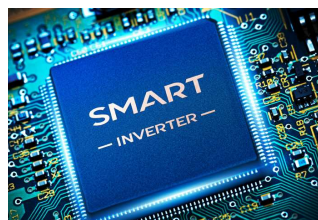
Turbo Chlazení & Topení

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



Smart Invertor

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



I FEEL

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



3D Air Flow

Poskytuje pohodlnější proudění vzduchu, zabráňuje 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.



Nástěnné Monosplit		Elite Series			
		F1			
	Název modelu	TAC-09CHSD/XA41I	TAC-12CHSD/XA41I	TAC-18CHSD/XA41I	TAC-24CHSD/XA41I
	Ean kód	8720568102733	8720568102740	8720568102757	8720568102764
	Název modelu vnitřní jednotky	SN09F1SO	SN12F1SO	SN18F1SO	SN24F1SO
	Ean kód	8720568103068	8720568103075	8720568103082	8720568103099
	Název modelu venkovní jednotky	ST09FO	ST12FO	ST18FO	ST24FO
	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)
	Podesign	W 2600	3400	5100	7000
	Spotřeba energie při chlazení	W 809 (240-1380)	1053 (290-1500)	1580 (330-2340)	2058 (420-2910)
	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)
Vytápění	Deklarovaný topný výkon (mini-maxi)	W 2750 (940-3500)	3430 (1000-3810)	5100 (1250-6070)	7150 (1500-8320)
	Podesign average	W 2400	2400	3800	5400
	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/loff)	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/loff)	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 818×515×325	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/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
	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	0,57kg	0,57kg	1kg	1,2kg
	Gwp	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. rozdílná hladina (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"