

INSPIRE GREATNESS



Aire acondicionado Inverter

TCL BreezeIN

Sin viento directo

9000 BTU 12000 BTU 18000 BTU 24000 BTU



Gentle Breeze



Smart control



Recordatorio de limpieza



Fácil mantención



Auto limpiado



AC Inverter



Frío/ Calor en 30s y 60s



Eficiencia energética

El aire acondicionado TCL se puede conectar con televisores inteligentes, teléfonos y otros dispositivos a través de la aplicación TCL Home, Google Home o Alexa



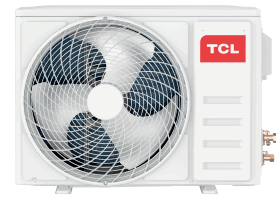
TCL BreezeIN

9000
BTU

12000
BTU

18000
BTU

24000
BTU

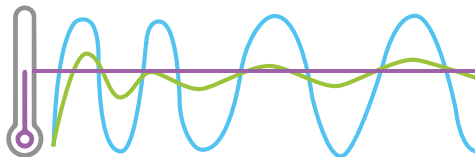


			TAC-09CHSA/TPH11 INV	TAC-12CHSA/TPH11 INV	TAC-18CHSA/TPH11 INV	TAC-24CHSA/TPH11 INV
Modelo			Z2U20101008143	TAC-12CHSA/TPH11 INV	Z2U20101009171	Z2U20101008091
Tipo			Bomba calor	Bomba calor	Bomba calor	Bomba calor
Tipo de control			Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Capacidad modo frío	BTU/h		9000(2052~9554)	12000(2047~12215)	18000(4094~18425)	24000(5118~24400)
	W		2638(600~2800)	3517(600~3580)	5275(1200~5400)	7034(1500~7150)
Capacidad modo calor	BTU/h		9000(2052~9895)	12000(2047~12215)	18000(4094~19107)	24000(5118~24600)
	W		2638(600~2900)	3517(600~3580)	5275(1200~5600)	7034(1500~7210)
Eliminación de humedad	Litros/h		1	1,3	1,8	2,2
Nivel de ruido unidad interior	dB(A)		44 / 41 / 38 / 35 / 32	44 / 41 / 38 / 35 / 32	47 / 44 / 41 / 38 / 35	51 / 48 / 45 / 42 / 38
Nivel de ruido unidad exterior	dB(A)		54	54	57	57
Alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje	V		165~265	165~265	165~265	165~265
Corriente nominal	Frío	A	3.7(1.4~9.0)	5.0(1.4~9.0)	7.8(1.4~12.0)	10.5(1.4~12.0)
	Calor	A	3.3(1.4~9.0)	4.4(1.4~9.0)	7.0(1.4~13.0)	9.3(1.4~13.0)
Entrada nominal	Frío	W	822(300~1600)	1096(300~1600)	1638(300~2500)	2190(300~2600)
	Calor	W	731(300~1400)	974(300~1400)	1461(300~2300)	1948(300~2600)
Corriente máxima	A		9.0/9.0	9.0/9.0	12.0/12.0	12.0/13.0
Entrada máxima	W		1600/1400	1600/1400	2500/2300	2600/2600
Refrigerante/Carga	Grs		R32	R32	R32	R32
Compresor	MFG		RECHI	RECHI	HIGHLY	SANYO
	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Circulación de aire interior Refrigeración/calefacción	m3/h		460/500	460/500	800/800	1200/1200
Ventilador interior			Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
Ventilador exterior			Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
Cañerías	Gas	Pulgadas	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ12(1/2")
	Líquido	Pulgadas	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")
Cableado	Tamaño x Número de núcleo		3×1.0;4×0.75	3×1.0;4×0.75	4×0.75	4×0.75
Area de cobertura	m2		9~16	15~23	25~40	30~48
Dimensiones producto	Interior	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Exterior	mm	712×276×459	712×276×459	795×305×549	863×349×602
Peso neto	Interior	kg	8,5	8,5	10,5	14
	Exterior	kg	20	20	25	31
Dimensiones embalaje	Interior	mm	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Exterior	mm	765×310×481	765×310×481	852×358×600	890×385×628
Peso bruto	Interior	kg	10,5	10,5	13	17
	Exterior	kg	23	23	29	34

SISTEMA INVERTER

SISTEMA CLÁSICO

TEMPERATURA DESEADA



La tecnología inverter permite mejorar el rendimiento y la frecuencia del equipo, regulando las alzas repentinas de consumo eléctrico en cada partida. Esto brinda mayores niveles de confort en el ambiente y un ahorro de energía.

INCLUYE 4 METROS DE TUBERÍA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Garantía y servicio técnico

600 945 19 41