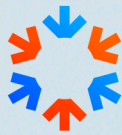


INSPIRE GREATNESS



URANO CLIMA
CLIMATIZACIÓN, INGENIERÍA Y SERVICIOS



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



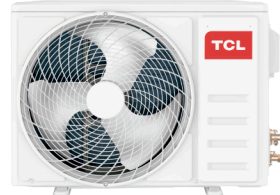
TCL BreezeIN

9000
BTU

12000
BTU

18000
BTU

24000
BTU



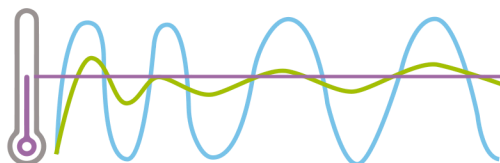
TAC-09CH5A/TPH11 INV TAC-12CH5A/TPH11 INV TAC-18CH5A/TPH11 INV TAC-24CH5A/TPH11 INV

Modelo	Z2U20101008143		TAC-12CH5A/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	3x1.0;4x0.75	3x1.0;4x0.75	4x0.75	4x0.75			
Area de cobertura	m2	9~16	15~23	25~40	30~48			
Dimensiones producto	Interior	mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100*333*222		
	Exterior	mm	712x276x459	712x276x459	795x305x549	863x349x602		
Peso neto	Interior	kg	8,5	8,5	10,5	14		
	Exterior	kg	20	20	25	31		
Dimensiones embalaje	Interior	mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295		
	Exterior	mm	765x310x481	765x310x481	852x358x600	890x385x628		
Peso bruto	Interior	kg	10,5	10,5	13	17		
	Exterior	kg	23	23	29	34		

SISTEMA INVERTER

SISTEMA CLÁSICO

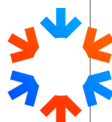
TEMPERATURA DESEADA



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:



URANO CLIMA
CLIMATIZACIÓN, INGENIERÍA Y SERVICIOS



Garantía y servicio técnico

600 945 19 41