

TCL AC | Smart Air, Soft Care

ELITE SERIE XA71 SMART INVERTER

TAC-24CHSD/XA211



Smart inverter



Fast Cooling



Rendimiento Extremo,
en Climas Extremos



Healthy Filter



Modo ECO



Smart Air Flow



Botón the
Emergencia



Modo Trubo



Modo Silencioso



Autodiagnóstico



Aleta Hidrofílica



Modo Nocturno



4 Way AirFlow



I Feel



Autolimpieza

TCL AC | Smart Air, Soft Care

ELITE SERIE XA71 SMART INVERTER

TAC-24CHSD/XA211



ESPECIFICACIONES GENERALES

Model No.		R32 24K
Tipo		bomba de calor
Tipo de control		mando a distancia
Capacidad de refrigeración indicada	W	6810(1830~7810)
Potencia calorífica indicada	W	6870(1850~7930)
Pdesignc	W	6800
SEER Indicado	W/W	6,5
Energy Class		A++
EER Indicado	W/W	3,06
COP Indicado	W/W	3,61
Pdesignh Indicado	W	5500
TDS		
SCOP medio Indicado	W/W	4,1
Clase de energía (media)		A+
Capacidad indicada (-10°C)	W	5300
Capacidad de calentamiento de reserva (-10°C)	W	200
Consumo anual de energía	Refrigeración Media	kwh/a kwh/a
Eliminación de la humedad		Liters/h
Potencia de sonido interior (S/H/M/L/Mute)		dB(A)
Potencia sonora exterior		dB(A)
Presión sonora interior (S/H/M/L/Mute)		dB(A)
Presión sonora en exteriores		dB(A)

DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica		220-240V~/50Hz/1P
Parte del suministro de energía		Outdoor
Rango de tensión	V	165~265
Corriente de funcionamiento	Refrigeración Calefacción	A A
Consumo de energía	Refrigeración Calefacción	W W

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Tipo de refrigerante/Carga/PCV/Equivalente de CO2		R32/1.06kg/675/0.716tonnes
Compresor	Tipo Modelo MFG	Rotatorio C-6RZ146H3BAF SANYO
Circulación de aire interior Refrigeración / Calefacción		m3/h 970/980
Tipo de ventilador interior		Cross Flow
Velocidad del ventilador interior	Refrigeración Calefacción Seco Nocturno	rpm rpm rpm rpm
Tipo de ventilador exterior		Ventilador de hélice
Circulación de aire exterior		m3/h
Velocidad del ventilador exterior		rpm

CONEXIONES

Cableado de conexión	Núcleo x Tamaño	4x0.75mm ²
Dispositivo de expansión		Válvula de expansión electrónica
Tubería de Conexión	Gas Líquido	Pulgadas Pulgadas
Otros		
Área de aplicación	m ²	27~45
Longitud máxima de la tubería de refrigerante	m	25
Diferencia máxima de nivel	m	10
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	16-31
Rango de temperatura ambiente	Al exterior Interior	°C °C
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Fondo)	Interior Al exterior	mm mm
Peso neto	Interior Al exterior	kg kg
Dimensiones del embalaje (ancho x alto x fondo) sin tubo	Interior Al exterior	mm mm
con tubo	Al exterior	mm
Peso bruto	Interior Exterior	kg kg
Capacidad de carga sin tubo		20'/40'GQ/40'HQ
Capacidad de carga c/tubería		20'/40'GQ/40'HQ