

**XPOWER ULTRA**



turn to the experts™



Climaproyectos.com



TECNOLOGÍA  
INVERTER

EFICIENCIA 24 SEER

Wi-Fi instalado  
en el equipo



Modo reposo  
Timer 24 hrs.



LED  
display



Rápido enfriamiento  
y calefacción



Encendido  
automático



Modo sígueme  
Sensor de movimiento



Manejo del equipo  
desde una aplicación  
Diseño italiano



MÁS AHORRO DE  
ENERGÍA



Modelo			53UTQ123A	53UTQ183A	53UTQ243A
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	1080	1620	2000
	Corriente Nominal	A	4.8	7.3	9
	SEER		24	24	24
Calefacción	Capacidad	Btu/h	13000	19000	24000
	Entrada	W	1110	1720	2120
	Corriente Nominal	A	4.9	7.6	9.7
Evaporadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	812×192×300	973×218×319	1082×225×338
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	880×275×385	1055×405×305	1165×420×315
	Peso Neto	Kg	9.0/12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
Condensadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	770×300×555	800×333×554	845×363×702
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	885×330×570	905×375×600	950×380×740
	Peso Neto	Kg	28.5 / 31.0	38.0 / 40.5	44.0 / 47.5
Nivel de ruido Evaporadora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40/35/31	42/37/35	47/42/38
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	55	55	58
Tipo de refrigerante		g	R410A	R410A	R410A
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	ø6.35/ø9.52(1/4"/3/8")	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø9.52/ø15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	25	30	40
	Max. diferencia de nivel	m	10	20	20
Tipo de termostato			RG56 / Wifi	RG56 / Wifi	RG56 / Wifi
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	Condensadora (cooling/heating)	°C	-15~24	-15~24	-15~24