



CARACTERISTICAS FUNCIONALES	
Tensión/frecuencia	115V / 60 Hz
Potencia nominal	1.1 KW
Potencia máxima de entrada	1.65 KW
Corriente nominal	12.5 A
Corriente máxima de entrada	17 A
Consumo de energía	143 kWh/mes
Gas refrigerante	R410A
Cantidad refrigerante	770g
Ruido unidad Interior/Exterior	≤42/50 dB(A)
Cantidad de filtros	2 unidades
Presión máxima descarga	4.15 Mpa
Presión máxima succión	1.15 Mpa
Accesorios	Tubería descarga (1-3m)
	Tubería succión (1-3m)
	Manguera de desagüe (1)
	Filtro de Iones de plata (2)
	Tubo pasacables (1)
	Cinta protectora (1)
	Control Remoto
	Masilla
Soporte unidad interior	

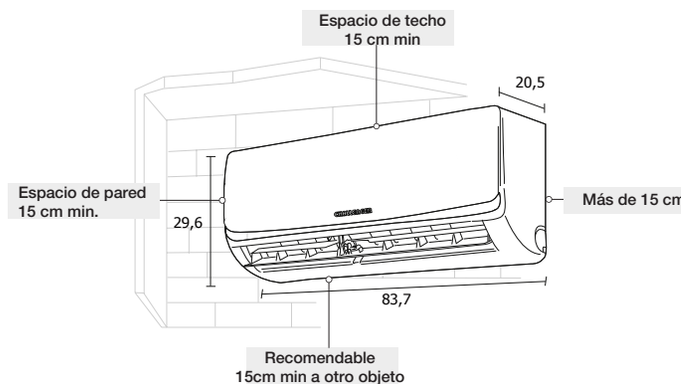
VENTAJAS COMPETITIVAS
Material ABS alto brillo, antirrayas
Control remoto con botones fotoluminiscentes (visibles en la oscuridad)
3 velocidades de ventilación
4 direcciones de oscilación
Filtro de iones de plata que ayudan a eliminar bacterias en el aire, y controla el crecimiento de microbios, virus y hongos.
Cuenta con un sensor en el control remoto, que asegura la temperatura programada por el usuario en su ubicación (Función Feeling)
Fácil ubicación de tubos de drenaje y cableado en ambos costados.
Circuito de refrigeración en cobre
Sistema Golden fin: revestimiento anticorrosivo del condensador que prolonga la vida útil del aparato.

FUNCIONES
Encendido y apagado automático (Timer)
Temporizador
Modo Sleep (dormir)
Función Strong
Función FEELING (Sensación)
Función Clean (limpieza de evaporador)

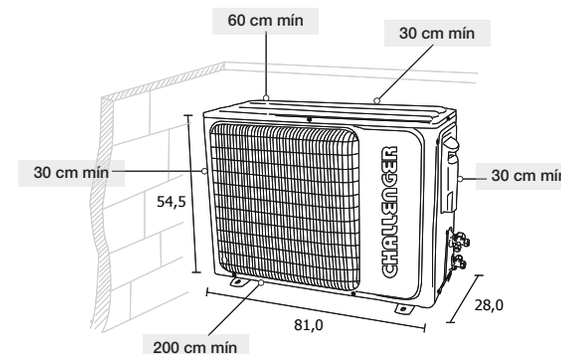
GENERALES

Línea	Aires Acondicionados			
Referencia industrial	11.121.12.53.02			
Código Barras EAN	7705191029993			
Clase climática	T1 (18° a 43°C)			
Tipo de tecnología	INVERTER			
Capacidad de refrigeración	12000 Btu/h (3350 W) / 1 Ton			
Color	Blanco			
	Dimensiones (cm)	Alto	Ancho	Fondo
Producto	(Und. Int)	29.6	83.7	20.5
	(Und. Ext)	54.5	81.0	28.0
Embalaje	(Und. Int)	34.7	82.0	27.7
	(Und. Ext)	59.5	84.0	36.0
	Pesos	Kg		
Neto	(Und. Int)	9.5		
	(Und. Ext)	26		
Bruto	(Und. Int)	12		
	(Und. Ext)	31		
Volumen empaque unidad Int/Ext. (m3)	0.09 / 0.19			

Unidad Interna



Unidad Externa



CHALLENGER