









datos técnicos split MURO (Bomba de Calor)

PARAMETROS	MODELO	CSU-09HR	CSU-12HR	CSU-18HR	CSU-24HR	CSU-30HR
CAPACIDAD						
FRIO						
	(Btu/Hr)	9.000	12.000	18.000	24.000	30.000
	(Watts)	2.635	3.514	5.271	7.027	8.784
CALOR						
	(Btu/Hr)	9.500	12.500	19.000	25.000	30.000
	(Watts)	2.782	3.660	5.563	7.320	8.784
CAUDAL DE AIRE	(M3/Hr)	450	470	750	780	1.200
REFRIGERANTE		R22	R22	R22	R22	R22
VOLTAJE	(V/Ph/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
CONSUMO	, ,					
FRIO	(A)	4,5	5,8	9,5	13,0	17,5
CALOR	(A)	4,2	5,7	8,8	13,1	17,4
POTENCIA						
FRIO	(W)	920	1.250	2.040	2.750	3.720
CALOR	(W)	880	1.230	1.870	2.760	3.715
NIVEL RUIDO						
U. INTE/U.EXT.	dBA≤	32-41/55	35-40/58	37-50/60	37-50/60	41-51/65
DIMENSIONES (Anch	no/Alto/Fondo)					
U. INTERIOR	(mm)	745x250x195	850x250x195	980x320x210	980x320x210	1.250x325x22
U. EXTERIOR	(mm)	701x505x230	795x550x255	850x605x310	880x700x310	1.000x990x35
PESO						
U. INTE/U.EXT.	(Kg)	10/29	10/34	14/48	14/80	20/84

^{*} Esta ficha técnica esta sujeta a cambio sin modificación previa.



Descongelado inteligente: descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



Capa hidrofilica de aluminio: la capa hidrofilica de aluminio de color azul, en la unidad interior y exterior, protege de la contaminación del agua, aumentando la eficiencia en el intercambio de calor.



Sistema de deshumidificación: integrado en la unidad



Encendido y apagado por temporizadores: la configuración del interruptor de encendido / apagado a través de temporizadores se hace de acuerdo a las necesidades del usuario.



Evaporador multipliegue: el evaporador multipliegue, en su unidad interior, puede ampliar el área de irradiación de calor y aumentar la eficiencia en la calefacción / refrigeración, también permite que las unidades sean más compactas y de menor tamaño.



Rueda de ventilador dentada para

Rueda de ventilador dentada para reducción de ruido: el último modelo adoptado por las hojas del flujo de aire, es dentada, lo que reduce significativamente el ruido que genera la vibración del extremo del vórtice, y el ruido operacional de la unidad exterior.



Funcionamiento extra silencioso: diseño único de bajo nivel de ruidos. Diseño especial de carcasa que permite que la unidad funcione silenciosamente.



Función de modo sleep: una vez que la función del modo sleep es seleccionada, la temperatura de la habitación se ajustará automáticamente a la temperatura del cuerpo humano.



Función de reinicio automático: Funcion de reinicio automatico: en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que, al volver la energía, el aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



















split MURO













