



**Split Muro**

**CLARK**



datos técnicos split **MURO** (Bomba de Calor)

PARAMETROS	MODELO	CSU-09HR	CSU-12HR	CSU-18HR	CSU-24HR	CSU-30HR
<b>CAPACIDAD</b>						
<b>FRIO</b>						
	(Btu/Hr)	9.000	12.000	18.000	24.000	30.000
	(Watts)	2.635	3.514	5.271	7.027	8.784
<b>CALOR</b>						
	(Btu/Hr)	9.500	12.500	19.000	25.000	30.000
	(Watts)	2.782	3.660	5.563	7.320	8.784
<b>CAUDAL DE AIRE REFRIGERANTE</b>						
	(M3/Hr)	450	470	750	780	1.200
<b>VOLTAJE</b>						
	(V/Ph/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
<b>CONSUMO</b>						
FRIO	(A)	4,5	5,8	9,5	13,0	17,5
CALOR	(A)	4,2	5,7	8,8	13,1	17,4
<b>POTENCIA</b>						
FRIO	(W)	920	1.250	2.040	2.750	3.720
CALOR	(W)	880	1.230	1.870	2.760	3.715
<b>NIVEL RUIDO</b>						
U. INTE/U.EXT.	dBA ≤	32-41/55	35-40/58	37-50/60	37-50/60	41-51/65
<b>DIMENSIONES (Ancho/Alto/Fondo)</b>						
U. INTERIOR	(mm)	745x250x195	850x250x195	980x320x210	980x320x210	1.250x325x220
U. EXTERIOR	(mm)	701x505x230	795x550x255	850x605x310	880x700x310	1.000x990x350
<b>PESO</b>						
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 hidrofílica de aluminio:** la capa hidrofílica 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 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:** 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.

**CLARK**



European Community CE certification



ISO9001:2000 International Quality System Certification



American ETL certification



America and Canada C-UL certification

split **MURO**



CSU - 30HR  
30.000 BTU/HR



CSU - 24HR  
24.000 BTU/HR

CSU - 18HR  
18.000 BTU/HR



CSU - 12HR  
12.000 BTU/HR

CSU - 09HR  
9.000 BTU/HR

**CLARK**



European  
Community CE  
certification



ISO9001:2000  
International Quality  
System Certification



American ETL  
certification



America and  
Canada C-UL  
certification

**CLARK**