

SPLIT MURO

R410A



MODELO		CST-09HRE	CST-12HRE	CST-18CST	CST-24HRE	CST-36HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50
Capacidad		9,000	12,000	18,000	24,000	36,000
Potencia Absorbida		0,84	1,06	1,53	2,03	3,0
Corriente Absorbida		3,70	4,60	7,10	9,10	13,0
Capacidad		9,000	12,000	18,000	24,000	36,500
Potencia Absorbida		0,77	0,97	1,51	1,84	2,95
Corriente Absorbida		3,50	4,40	6,90	8,80	12,8
Consumo Máx. de entrada		1,250	1,500	2,200	3,500	3,950
Corriente Máx. de entrada		6,00	7,0	10,20	16,00	17,2
EER		3,2	3,2	3,2	3,2	2,93
COP		3,50	3,5	3,50	3,5	3,12
Caudal de Aire (Alto/Medio/Bajo)		450/392/311	585/510/365	768/623/497	946X946X790	1.400/1.240/1.080
Nivel de Ruido (Alto/Medio/Bajo)		43/36/30	41/37/30	46/40/35	48X46X41	48/50/53
Presión de Diseño		4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,2
Frio		17-32	17-32	17-32	17-32	18-46
Calor		0-30	0-30	0-30	0-30	7-24
Temperatura de Operación		17-30	17-30	17-30	17-30	7-43
Tipo de Compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Tipo de Refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de Refrigerante		kg	1,1	1,83	2,15	2,85
Tipo de Termostato		Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Tuberías		Pulgadas	1/4	1/4	5/8	5/8
Gas		Pulgadas	3/8	1/2	3/8	3/8
Líquido		m	20	25	25	15
Longitud Máxima de Tuberías		m	8	10	10	15
Máx. Diferencia entre UI/UE		m	8	10	10	15
Unidad Interior Neta		mm	715X194X285	805X194X285	957X213X302	1040X220X327
Empaque Unidad Interior		mm	780X270X360	870X270X360	1.035X295X380	1120X405X310
Unidad Exterior Neta		mm	700X275X550	770X300X555	845X363X702	845X363X702
Empaque Unidad Exterior		mm	815X325X615	910X345X585	965X395X755	1.120 X485 X900
Unidad Interior Neta		Kg	7,6	8,4	10,8	13,4
Unidad Exterior Neta		Kg	26,6	30,9	42,4	51,9
Peso Neto		Kg	26,6	30,9	42,4	51,9



Auto Start:

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 equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Bajo Nivel de Ruido:

Ambas unidades (UI/UE) están diseñadas para operar silenciosamente. Esto permite minimizar la contaminación acústica en donde desee opere el equipo.



Temporizador:

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

CLARK®
AIR - CONDITIONING