



LÍNEA RESIDENCIAL - SPLIT MURO

MODELO			CST-09HRE	CST-12HRE	CST-18CST	CST-24HRE	CST-36HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / P / Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50
Frio	Capacidad	BTU/HR	9.000	12.000	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	kW	0,84	1,06	1,53	2,03	3,0
	Corriente Absorbida	A	3,70	4,60	7,10	9,10	13,0
Calor	Capacidad	BTU/HR	9.000	12.000	18.000	24.000	36.500
	Potencia Absorbida	kW	0,77	0,97	1,51	1,84	2,95
	Corriente Absorbida	A	3,50	4,40	6,90	8,80	12,8
Unidad Exterior	Consumo Máx. de entrada	W	1.250	1.500	2.200	3.500	3.950
	Corriente Máx. de entrada	A	6,00	7,0	10,20	16,00	17,2
Performance	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)	m ³ /h	450/392/311	585/510/365	768/623/497	946X946X790	1.400/1.240/1.080
	Nivel de Ruido(Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	43/36/30	41/37/30	46/40/35	48X46X41	48/50/53
	Presión de Diseño	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,2
Temperatura Ambiente	Frio	°C	17-32	17-32	17-32	17-32	18~46
	Calor	°C	0-30	0-30	0-30	0-30	7~24
Temperatura de Operación		°C	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	0,77	1,1	1,83	2,15	2,85
Tipo de Termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Tuberías	Gas	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	5/8	5/8
	Líquido	Pulgadas	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8
Longitud Máxima de Tuberías		m	20	20	25	25	15
Máx. Diferencia entre UI/UE		m	8	8	10	10	15
Dimensiones (WxDxH)	Unidad Interior Neta	mm	715X194X285	805X194X285	957X213X302	1040x220x327	1.300x332x245
	Empaque Unidad Interior	mm	780X270X360	870X270X360	1.035X295X380	1120x405x310	1.515x428x345
	Unidad Exterior Neta	mm	700X275X550	770X300X555	845X363X702	845x363x702	970x370x790
	Empaque Unidad Exterior	mm	815X325X615	910X345X585	965X395X755	965x395x755	1.120x485x900
Peso Neto	Unidad Interior Neta	Kg	7,6	8,4	10,8	13,4	22,0
	Unidad Exterior Neta	Kg	26,6	30,9	42,4	51,9	73,0



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.