

SPLIT CIELO PISO

R410



MODELO			CCF-24HRE	CCF-36HRE	CCF-48HRE	CCF-60HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / P / Hz	220-1-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
Frio	Capacidad Total	kW	7,03	10,55	14,06	17,58
		BTU/HR	24.000	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	kW	2,63	3,98	5,06	6,4
	Corriente Absorbida	A	12,62	7,0	8,4	10,5
Calor	Capacidad Total	kW	7,61	11,57	15,23	17,58
		BTU/HR	26.000	39.500	52.000	60.000
	Potencia Absorbida	kW	2,45	3,70	5,06	5,80
	Corriente Absorbida	A	11,76	6,50	8,60	9,60
Unidad Exterior	Consumo M. de entrada	W	3.450	4.950	6.300	7.500
	Corriente M. de entrada	A	18	10	10,9	12,6
Performance	EER		2,67	2,65	2,78	2,52
	COP		3,11	3,13	3,01	3,03
	Caudal de Aire (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	1.250/1.050/900	1.750/1.400/1.250	1.750/1.400/1.250	2.300/1.800/1.600
	Nivel de Ruido (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	54/49/44	53/48/44	53/48/44	55/49/46
Temperatura Ambiente	Frio	C	17~32	17~32	17~32	17~32
	Calor	C	0~30	0~30	0~30	0~30
Temperatura de Operación	C	17~30	17~30	17~30	17~30	
Tipo de Compresor		Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll	
Tipo de Refrigerante		R-410	R-410	R-410	R-410	
Carga de Refrigerante	kg	1,8	2,4	3,25	3,2	
Tipo de Termostato		Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	
Tuberías	Gas	pulgadas	5/8	3/4	3/4	3/4
	Líquido	pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud Máxima de Tuberías	m	25	30	50	50	
Máx. Diferencia entre UI/UE	m	15	20	25	25	
Dimensiones (WxDxH)	Unidad Interior Neta	mm	1.068x675x235	1.285x675x235	1.285x675x235	1.650x675x235
	Empaque Unidad Interior	mm	1.145x755x313	1.360x755x313	1.360x755x313	1.725x755x313
	Unidad Exterior Neta	mm	845x363x702	990x345x965	900x350x1.170	900x350x1.170
	Empaque Unidad Exterior	mm	965x395x755	1.120x435x1.100	1.032x443x1.307	1.032x443x1.307
Peso Neto	Unidad interior neta	kg	24,6	29	31	39
	Unidad Exterior Neta	kg	52,7	85	93,2	97

CLARK
AIR - CONDITIONING



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.



Deshumidificación Inteligente:

La unidad cuenta con un sistema que mantiene el ambiente libre de humedad.



Bajo Nivel de Ruido:

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