

SPLIT MURO INVERTER R32

Potencias:

9.000 / 12.000 / 18.000 / 24.000 BTU/hr.

SOLO SANTIAGO

MODELO			ICRT-09HRE1	ICRT-12HRE1	ICRT-18HRE1	ICRT-24HRE1
Voltaje, frecuencia y fase		V/Hz/P	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Capacidad térmica	Frío	W	2638 (600~2800)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5400)	7034 (1500~7150)
	Calor	W	2638 (600~2900)	3517 (600~3580)	5275 (1200~5600)	7034 (1500~7210)
EER		W/W	3,21	3,21	3,22	3,21
COP		W/W	3,61	3,61	3,61	3,61
Máximo caudal de aire		m ³ /h	500	500	800	1.200
Nivel de ruido Unidad interior Alto/Bajo		dB/dB	44/38	44/38	47/41	51/45
Nivel de ruido Unidad exterior		dB	54	54	57	57
Refrigerante Tipo/Volumen/Carga adicional		Tipo/gr/gr*m	R32/490/20	R32/490/20	R32/670/30	R32/1060/30
Datos eléctricos						
Potencia nominal	Frío	W	822 (300~1600)	1096 (300~1600)	1638 (300~2500)	2190 (300~2600)
	Calor	W	731 (300~1400)	974 (300~1400)	1461 (300~2300)	1948 (300~2600)
Corriente nominal	Frío	A	3.7 (1.4~9.0)	5.0 (1.4~9.0)	7.8 (1.4~12.0)	10.5 (1.4~12.0)
	Calor	A	3.3 (1.4~9.0)	4.4 (1.4~9.0)	7.0 (1.4~13.0)	9.3 (1.4~13.0)
Conexiones						
Tuberías	Gas	pulgadas	3/8	3/8	3/8	1/2
	Líquido	pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima		m	25	25	25	25
Diferencia máxima de altura		m	10	10	10	10
Características físicas						
Dimensiones netas equipo (An x Al x Pr)*	Unidad interior	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Unidad exterior	mm	712×276×459	712×276×459	795×305×549	863×349×602
Peso neto equipo	Unidad interior	Kg	8,5	8,5	10,5	14
	Unidad exterior	Kg	20	20	25	31
Dimensiones netas embalaje (An x Al x Pr)*	Unidad interior	mm	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Unidad exterior	mm	765×310×481	765×310×481	852×358×600	890×385×628
Peso neto embalaje	Unidad interior	Kg	10,5	10,5	13	17
	Unidad exterior	Kg	23	23	29	34



Tecnología Wifi incorporada en la unidad



Control remoto incluido



Frío - Calor
Capacidad de climatizado en frío y calor.



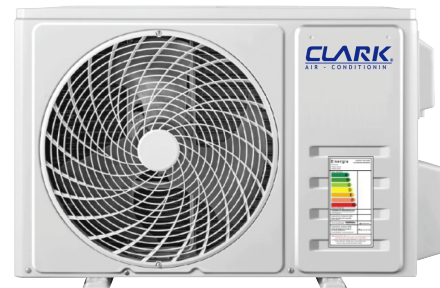
Modo Sleep
Una vez seleccionada esta función, la temperatura de la habitación se ajustará automáticamente a la temperatura del equipo.



Descongelado Inteligente
Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



Temporizador
Encendido y apagado por temporizadores, la configuración se realiza de acuerdo a las necesidades del usuario.



* Actualización correspondiente al 30 de Abril 2024, sujeta a revisión sin previo aviso.

** Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo CLARK.