

# SPLIT MURO INVERTER R32

## Potencias:

9.000 / 12.000 / 18.000 / 24.000 BTU/hr.

## SOLO REGIONES

MODELO			ICRA-09HRE1	ICRA-12HRE1	ICRA-18HRE1	ICRA-24HRE1
Voltaje, frecuencia y fase			220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Capacidad térmica	Frío	W	2700 (600-3100)	3520 (1400-4000)	5100 (1300-5700)	6400 (1800-7200)
	Calor	W	2700 (600-3400)	3550 (1400-4200)	5200 (1300-5900)	6800 (1800-8000)
EER		W/W	3,21	3,23	3,23	3,22
COP		W/W	3,65	3,70	3,61	3,70
Máximo caudal de aire		m3/h	600	600	800	1.070
Nivel de ruido Unidad interior Alto/Bajo		dB/dB	42/33	41/33	47/37	50/43
Nivel de ruido Unidad exterior		dB	54	52	56	58
Refrigerante Tipo/Volumen/Carga adicional		Tipo/gr/gr*m	R32/550/20	R32/490/20	R32/800/20	R32/1200/30
<b>Datos eléctricos</b>						
Potencia nominal	Frío	W	840 (200-1600)	1090 (400-1450)	1580 (290-2300)	1990 (230-2760)
	Calor	W	740 (200-1600)	960 (400-1100)	1440 (250-1800)	1840 (230-2530)
Corriente nominal	Frío	A	4.0 (0.9-6.9)	5.3 (2.0-6.0)	7.5 (2.3-10.5)	8.96 (1-12)
	Calor	A	3.6 (0.9-6.9)	4.6 (2.0-6.0)	6.5 (2.7-9)	8.24 (1-12)
<b>Conexiones</b>						
Tuberías	Gas	pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
	Líquido	pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima		m	20	20	20	25
Diferencia máxima de altura		m	10	10	10	15
<b>Características físicas</b>						
Dimensiones netas equipo (An x Al x Pr)*	Unidad interior	mm	761×295×200	761×295×200	960×316×212	1155×397×312
	Unidad exterior	mm	727×456×278	705×279×530	785×300×555	900×700×350
Peso neto equipo	Unidad interior	Kg	8.5	8.0	11.5	12.5
	Unidad exterior	Kg	18,0	22.5	28,0	42.5
Dimensiones netas embalaje (An x Al x Pr)*	Unidad interior	mm	825×367×277	825×367×277	1020×377×307	1205×400×317
	Unidad exterior	mm	760×510×305	825×345×595	888×367×590	1020×770×430
Peso neto embalaje	Unidad interior	Kg	9,5	9,5	15,5	15,5
	Unidad exterior	Kg	21	25	32	47,5



Tecnología Wifi incorporada en la unidad



Control remoto incluido



**Frío - Calor**  
Capacidad de climatizado en frío y calor.



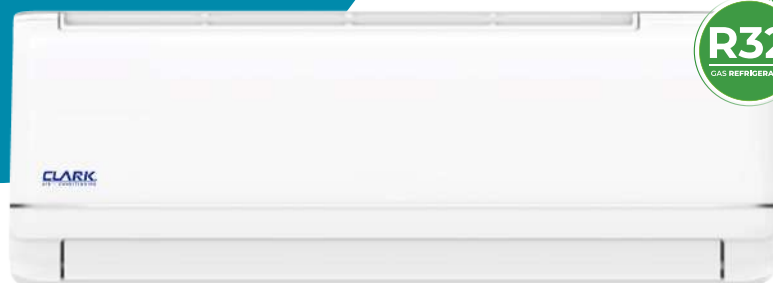
**Modo Sleep**  
Una vez seleccionada esta función, la temperatura de la habitación se ajustará automáticamente a la temperatura del equipo.



**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 05 de Enero 2024, sujeta a revisión sin previo aviso.

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

