

BRIZAIRE

CLARK

CATALOGO CLARK



Equipos de aire acondicionado especialmente diseñados con altos estándares de tecnología, reducido consumo, en comparación con equipos de línea tradicional. lo que traduce en Equipos altamente eficientes y de excelente calidad.



Split Muro

Ecológico



PARAMETROS			CSU - 09HRE <small>(R-410a)</small>	CSU - 12HRE <small>(R-410a)</small>	CSU - 18HRE <small>(R-410a)</small>	CSU - 24HRE <small>(R-410a)</small>
UNIDAD COMPLETA	Capacidad de Frío	(Btu / H)	9.000	12.000	18.000	24.000
	Capacidad de Calor	(Btu / H)	9.000	12.500	15.000	25.000
	Caudal de aire	(m ³ / h)	500	600	720	1050
	Voltaje, Fase y Frecuencia	V / P / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
UNIDAD INTERIOR	Consumo en Frío	A	4	5,1	6,8	10,3
	Consumo en Calor	A	3,5	4,7	6,9	10,4
	Dimensiones (LxWxH)	cm	75 x 20 x 25	75 x 20 x 25	90 x 20 x 30	90 x 30 x 30
	Peso	Kg	9	9	13	14
UNIDAD EXTERIOR	Potencia en Frío	Kw	865	1.120	1.590	2.300
	Potencia en Calor	Kw	770	1.020	1.600	2.330
	Nivel de Ruido	dB (A)	39	42	45	49
	Dimensiones (LxWxH)	cm	75 x 25 x 50	85 x 30 x 55	85 x 30 x 55	95 x 35 x 60
	Peso	Kg	25	32	38	45
TUBERIA	Líquido	Pulgadas	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gas	Pulgadas	3 / 8	3 / 8	1 / 2	1 / 2

Ventana



PARAMETROS

			CW - 09HRE (R-410)	CW - 09HR (R-22)	CW - 12HR (R-22)	CW - 18HR (R-22)	CW - 24HR (R-22)
EQUIPO	Capacidad de Frío	(Btu / Hr)	9.000	9.000	12.000	18.000	24.000
	Capacidad de Calor	(Btu / Hr)	9.000	9.000	12.000	18.000	24.000
CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS	Potencia en Frío	Kw	1,14	0,9	1,4	2	2,9
	Potencia en Calor	kw	0,95	0,8	1,2	2	2,8
	Consumo en Frío	A	5,1	4	6,1	9,1	13,5
	Consumo en Calor	A	4,5	3,5	5,3	9,6	13,3
	Voltaje, Fase y Frecuencia	V / P / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
GENERALES	Caudal de Aire	(m ³ / h)	430	430	500	750	950
	Dimensión (LxWxH)	cm	54 x 45 x 35	54 x 45 x 35	56 x 60 x 39	63 x 66 x 44	78 x 66 x 43
	Nivel de Ruido	dB (A)	58	58	60	62	64
	Peso Neto	Kg	32	32	46	57	70

Portátil



PARAMETROS

			CP - 09HR2 (R-22)	CP - 12HR2 (R-22)
CAPACIDAD	Capacidad de Frío	(Btu / Hr)	9.000	12.000
	Capacidad de Calor	(Btu / Hr)	5.800	5.000
	Caudal de Aire	(m ³ / h)	300	460
	Voltaje, Fase y Frecuencia	V / P / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
CONSUMO	Consumo en Frío	A	4,5	5,1
	Consumo en Calor	A	7,5	6,1
POTENCIA	Potencia en Frío	W	1.020	1.170
	Potencia en Calor	W	1.800	1.410
	Nivel de Ruido	dB (A)	54	54
	Dimensión (LxWxH)	cm	37 x 46 x 79	47 x 41 x 78
	Peso Neto	Kg	37	42