

# 01 Ventana



R 22

## PARAMETROS

CW - 09HR

CW - 12HR

CW - 18HR

CW - 24HR

EQUIPO			CW - 09HR	CW - 12HR	CW - 18HR	CW - 24HR
EQUIPO	Capacidad de Frío	(Btu / Hr)	9.000	12.000	18.000	24.000
	Capacidad de Calor	(Btu / Hr)	9.000	12.000	18.000	24.000
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Potencia en Frío	Kw	0,9	1,4	2	2,9
	Potencia en Calor	kw	0,8	1,2	2	2,8
	Consumo en Frío	A	4	6,1	9,1	13,5
	Consumo en Calor	A	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
GENERALES	Caudal de Aire	(m3 / h)	430	500	750	950
	Dimensión (LxAxH)	cm	45 x 54 x 34	60 x 60 x 38	87 x 64 x 45	67 x 75 x 43
	Nivel de Ruido	dB (A)	58	60	62	64
	Peso Neto	Kg	32	46	57	70

# 02 Portátil



R 22

R 410a

## PARAMETROS

CP - 09HRE

CP - 12HRE

CP - 09ER2

CP - 12ER2

CAPACIDAD			Bomba de Calor	Bomba de Calor	Calefactor Eléctrico	Calefactor Eléctrico
CAPACIDAD	Capacidad de Frío	(Btu / Hr)	9.000	12.000	9.000	12.000
	Capacidad de Calor	(Btu / Hr)	9.000	12.000	5.800	5.000
	Caudal de Aire	(m3 / h)	380	460	300	460
	Voltaje, Fase y Frecuencia	V / P / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
CONSUMO	Consumo en Frío	A	5,5	5,7	4,5	5,1
	Consumo en Calor	A	4,4	5,7	7,5	6,1
POTENCIA	Potencia en Frío	W	1.280	1.310	1.020	1.170
	Potencia en Calor	W	1.000	1.300	1.800	1.410
	Nivel de Ruido	dB (A)	54	54	54	54
	Dimensión (LxAxH)	cm	38 x 34 x 68	42 x 34 x 71	37 x 46 x 79	47 x 41 x 78
	Peso Neto	Kg	35	42	37	42