



**Equipo Ventana**

**CLARK**



## Unidad Bomba de calor **VENTANA**

PARAMETROS		MODELOS	CW-09HR	CW-12HR	CW-18HR	CW-24HR	
EQUIPO	Capacidad de frío	kW (Btu/hr)	2,64 (9.000)	3,5 (12.000)	5,27 (18.000)	7,03 (24.000)	
	Capacidad de calor	kW (Btu/hr)	2,64 (9.000)	3,5 (12.000)	5,27 (18.000)	7,03 (24.000)	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Potencia en frío	kW	0,96	1,31	2,05	2,90	
	Potencia en calor	kW	0,85	1,12	1,93	2,80	
	Consumo en frío	A	4,1	5,80	9,40	13,50	
	Consumo en calor	A	3,70	5,00	8,80	13,10	
	Voltaje/frecuencia	V/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50	
GENERALES	Ventilador Tipo		Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	
	Caudal	m3/hr	360	530	700	920	
	Refrigerante		R22	R22	R22	R22	
	Dimensión	ancho*alto*fondo	mm	450x345x535	560x400x650	660x434x635	660x430x775
	Nivel de ruido	dB(A)	43/47	42/46	46/51	52/57	
	Peso Neto	kg	37	54	59	69	

\* Esta ficha técnica esta sujeta a cambio sin modificación previa.



**Tecnología tridimensional de distribución de aire:** función multidimensional de salida de aire, envolviendo el cuerpo y alcanzando cada rincón de la habitación.



**Descongelado inteligente:** descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



**Capa hidrofílica de aluminio:** la capa hidrofílica de aluminio de color azul, protege de la contaminación del agua, aumentando la eficiencia en el intercambio de calor.

**CLARK**



European Community CE certification



ISO9001:2000 International Quality System Certification



American ETL certification



America and Canada CUL certification