



Portátil

CLARK



datos técnicos equipo **PORTATIL** (frío y calor)

PARAMETROS	MODELOS	CP-09ER	CP-12ER
CAPACIDAD			
FRIO			
	(Btu/Hr)	9.000	12.000
	(Watts)	2.635	3.514
CALOR (Calefactor Eléctrico)			
	(Btu/Hr)	5.800	6.100
	(Watts)	1.698	1.786
CAUDAL DE AIRE	(M3/Hr)	300	460
REFRIGERANTE		R22	R22
VOLTAJE / FRECUENCIA	(V/Hz)	220/50	220/50
CONSUMO			
FRIO	A	4,5	7,5
CALOR	A	7,5	7,5
POTENCIA			
FRIO	(W)	1.020	1.500
CALOR	(W)	1.800	1.800
NIVEL RUIDO			
	dBa ≤	54	54
DIMENSIONES (Ancho*Alto*Fondo)			
	(mm)	376x830x475	540x850x395
PESO			
PESO NETO	(Kg)	35	42

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

Air Flow Direction y Auto Swing: El equipo puede efectuar un barrido con sus lamas deflectoras para climatizar el local más rápidamente. A través del mando a distancia se puede seleccionar la dirección del barrido, así como la función de auto swing. El cuadro de control es fácilmente accesible para labores de mantenimiento. Además se incorporan filtros de larga duración fácilmente desmontables para su limpieza. Incluye control remoto.



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



Sistema de deshumidificación: integrado en la unidad



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.



Encendido y apagado por temporizadores: la configuración del interruptor de encendido / apagado a través de temporizadores se hace de acuerdo a las necesidades del usuario.



Función de reinicio automático: en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que, al volver la energía, el aire acondicionado mantenga la configuración anterior.

CLARK



European Community CE certification



ISO9001:2000 International Quality System Certification



American ETL certification



America and Canada C-UL certification