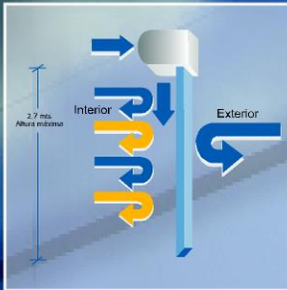


# 06 Cortinas de Aire



## PARAMETROS

CAC - 090C

CAC-120C

			CAC - 090C	CAC-120C	
CAUDAL DE AIRE	<b>Velocidad Alta</b>	m <sup>3</sup> / hr	1.150	1.750	
	<b>Velocidad Baja</b>	m <sup>3</sup> / hr	1.030	1.590	
	<b>Velocidad Promedio</b>	m / seg	10	10	
CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS	<b>Voltaje</b>	V / Ph / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	
	<b>Motor</b>	Potencia Alta	w	140	180
		Potencia Baja	w	125	160
		Consumo Alta	A	0,6	0,8
		Consumo Baja	A	0,5	0,7
GENERALES	<b>Dimensión (LxAxH)</b>	(cm)	90 x 22 x 20	120 x 22 x 21	
	<b>Nivel de Ruido</b>	dB(A) ≤	57	58	
	<b>Peso Neto</b>	kg	15	18	

## CARACTERÍSTICAS DETALLADAS DE NUESTRA LÍNEA DE PRODUCTOS



### Evaporador multipliegue:

el evaporador multipliegue, en su unidad interior, puede ampliar el área de irradiación de calor y aumentar la eficiencia en la calefacción / refrigeración, también permite que las unidades sean más compactas y de menor tamaño.



### Capa hidrofílica de aluminio:

la capa hidrofílica de aluminio de color azul, en la unidad interior y exterior, protege de la contaminación del agua, aumentando la eficiencia en el intercambio de calor.



**Sistema de deshumidificación:** integrado en la unidad



### Tecnología tridimensional de distribución de aire:

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



### Rueda de ventilador dentada para reducción de ruido:

el último modelo adoptado por las hojas del flujo de aire, es dentada, lo que reduce significativamente el ruido que genera la vibración del extremo del vórtice, y el ruido operacional de la unidad exterior.



**Funcionamiento extra silencioso:** diseño único de bajo nivel de ruidos. Diseño especial de carcasa que permite que la unidad funcione silenciosamente.



### 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.



### Función de modo sleep:

una vez que la función del modo sleep es seleccionada, la temperatura de la habitación se ajustará automáticamente a la temperatura del cuerpo humano.



### 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.



### Descongelo inteligente:

descongelo controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.

CERTIFICACION INTERNACIONAL

