

Tabla de **medidas y consumo**

MODELO		HEC-03M (FS/FC)
Capacidad Nominal	Refrigeración	9000 Kcal/h
	Calefacción	10.800 Kcal/h
Caudal de agua		1800 l/h
Características Eléctricas	Alimentación	220 Volts / 50Hz / 1F
	Potencia	3420 W
	Consumo	24 A
Control electrónico de temp. agua		Sí
Temp. agua salida/entrada	Frío	7 / 12 °C
	Calor	50 / 40 °C
Evaporador		Intercambiador de placas
Pérdida de carga		4 m.c.a
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1"
	Salida	1"
Dimensiones (an. x al. x prof)		550 x 840 x 550mm
Peso		75 Kg.
• Descargar Manual		

Tabla de **medidas y consumo**

MODELO		HEC-03T (FS/FC)
Capacidad Nominal	Refrigeración	9000 Kcal/h
	Calefacción	10.800 Kcal/h
Caudal de agua		1800 l/h
Características Eléctricas	Alimentación	380 Volts / 50Hz / 3F
	Potencia	3550 W
	Consumo	9,5 A
Control electrónico de temp. agua		Sí
Temp. agua salida/entrada	Frío	7 / 12 °C
	Calor	50 / 40 °C
Evaporador		Intercambiador de placas
Pérdida de carga		4 m.c.a
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1"
	Salida	1"
Dimensiones (an. x al. x prof)		550 x 840 x 550mm
Peso		75 Kg.
• Descargar Manual		

Tabla de **medidas y consumo**

MODELO		HEC-06T (FS/FC)
Capacidad Nominal	Refrigeración	18.000 Kcal/h
	Calefacción	21.600 Kcal/h
Caudal de agua		3600 l/h
Características Eléctricas	Alimentación	380 Volts / 50Hz / 3F
	Potencia	6400 W
	Consumo	10,5 A
Control electrónico de temp. agua		Sí
Temp. agua salida/entrada	Frío	7 / 12 °C
	Calor	50 / 40 °C
Evaporador		Intercambiador de placas
Pérdida de carga		5 m.c.a
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1"
	Salida	1"
Dimensiones (an. x al. x prof)		740 x 850 x 740mm
Peso		115 Kg.

• [Descargar Manual](#)