

SINCE 1889



Yamato

CIRCULADORES DE AGUA FRIA (ENFRIADOR) CF301/CF800

Sistema cerrado que ahorra agua con una excelente capacidad de refrigeración adecuado para evaporadores rotatorios

Características

- Enfriador Ecológico utilizado para la refrigeración
- Panel táctil resistente al agua con pantalla LED grande y hoja de llave para el ajuste fácil
- Menos uso de energía y una menor pérdida de enfriamiento mediante la fijación de la tapa resistente al calor
- Poderosa refrigeración y gran ahorro de energía en combinación con la destilación evaporador rotativo
- 4 evaporadores rotativos se pueden conectar cuando se utiliza el CF800/810 cual ahorra la inversión y costes operativos



CF301

CF800

Especificaciones

Modelo	CF301	CF311	CF800	CF810
Rango de temperatura	-20°C~ temp. ambiente			
Precisión de temperatura	±2°C			
Capacidad de enfriamiento	~450W (385Kcal/h) a Temp. Líquido 10°C ~360W (300Kcal/h) a Temp. Líquido 0°C ~270W (220Kcal/h) a Temp. Líquido -10°C		~1050W (770Kcal/h) a Temp. Líquido 10°C ~910W (600Kcal/h) a Temp. Líquido 0°C ~670W (410Kcal/h) a Temp. Líquido -10°C	
Control de temperatura	Control de encendido/apagado			
Refrigerador, refriente	Refrigeración por aire 450W, R404A		refrigeración por aire 600W, R404A	
Dimension del baño de agua	ø151x151x177mm		ø300 x H235mm	
Capacidad de agua	~4L (cantidad líquida 3L)		~16L (cantidad líquida 14L)	
Fuente de alimentación (50/60Hz)	AC115V 5.6A	AC220V 3A	AC115V 12.5A	AC220V 7A
Peso	~32kg		~54kg	