

**LÍNEA
ECOPOOL** 

GARANTÍA
10 AÑOS

GARANTÍA
2 AÑOS

Instalación de
MENOR
COSTO



**MÁXIMA EFICIENCIA
MAYOR AHORRO**

Datos Técnicos:

Modelo		EP-50M ECOPOOL
Capacidad nominal	Refrigeración	-
	Calefacción	12 Kw/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		2 a 4 M3/h
Alimentación eléctrica gral.		220 Volts / 50Hz / 1F
Consumo total		12 A
Características eléctricas compresor	Tipo	Rotativo
	Alimentación	220 Volts / 50Hz
	Marca	Samsung / Gmcc Toshiba / LG
	Potencia	1,9 Kw/h
	Consumo	11 A
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial
	Cantidad	1
	Alimentación	220 Volts / 50Hz
	Potencia	0,1 Kw/h
	Consumo	0,7 A
Rango de temp. de retorno regulable del agua	Frio	-
	Calor	20 a 45°C
Tipo de Intercambiador de agua		Intercambiador de Titanio, exterior PVC
Pérdida de carga en el intercambiador		1 mca
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1-1/2" Hembra
	Salida	1-1/2" Hembra
Dimensiones unidad (ancho x alto x prof)		1065x564x566mm
Peso		60 Kg
Presostato de baja presión		SI
Presostato de alta presión		SI
Control electrónico de operación integrado		SI

Control a distancia alámbrico	Opcional
Control a distancia Ethernet/Web	Opcional
Entrada digital para apagado/encendido	SI
Gas refrigerante	R410A
Flow Switch	SI

Rendimientos:
Aire BS 26°C - Agua 26 °C

Controlador Electrónico:



Control principal incorporado en la unidad



Control y monitoreo a distancia alámbrico DA-01 (Opcional)



Control y Monitoreo LAN/WEB "XWEB" (Opcional)

Dimensiones EP-50M:

