

LÍNEA ECOPOOL

GARANTÍA
10 AÑOS
DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

GARANTÍA
2 AÑOS
DE MANEJO DE CALOR

Instalación de
MENOR
COSTO



**MÁXIMA EFICIENCIA
MAYOR AHORRO**

Datos Técnicos:

Modelo		ECOPOOL EP-75M
Capacidad nominal	Refrigeración	-
	Calefacción	17 Kw/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		4 a 6 M3/h
Alimentación eléctrica gral.		220 Volts / 50Hz / 1F
Corriente entrada nominal		15 A
Características eléctricas compresor	Tipo	Scroll
	Alimentación	220 Volts / 50Hz
	Marca	Danfoss / Panasonic
	Potencia	3 Kw/h
	Consumo	9,7 a 17 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 PP
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)		1154x664x564mm
Peso		70 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 Eléctrico:



Control principal incorporado en la unidad



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



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

Dimensiones EP-75:

