

## LÍNEA ECOPOOL

GARANTÍA  
10 AÑOS

GARANTÍA  
2 AÑOS

Instalación de  
MENOR  
COSTO



**MÁXIMA EFICIENCIA  
MAYOR AHORRO**

### Datos Técnicos:

Modelo		ECOPOOL EP-75M	ECOPOOL EP-75T
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	380Volts / 50Hz / 3F + N
Corriente entrada nominal		15 A	6 A
Características eléctricas compresor	Tipo	Scroll	Scroll
	Alimentación	220 Volts / 50Hz	380 Volts / 50Hz
	Marca	Danfoss / Panasonic	Danfoss / Panasonic / Copeland
	Potencia	3 Kw/h	
	Consumo	9,7 a 17 A	5 A
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial	
	Cantidad	1	
	Alimentación	220 Volts / 50Hz	
	Potencia	0,2 Kw/h	
	Consumo	1 A	
Rango de temp. de retorno regulable del agua	Frio	-	
	Calor	20 a 45°C	
Tipo de Intercambiador de agua		Intercambiador de Titanio y exterior PP o Full Inox.	
Pérdida de carga en el intercambiador		1 mca	
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1 1/4" Hembra	
	Salida	1 1/4" 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:

