



MEJOR COR
EUROPEO

EFICAZ Y
ECONÓMICA

ULTRA
SILENCIOSA

FUNCIONA
HASTA -5°C



BOMBA DE CALOR

para la calefacción de su piscina



7 versiones disponibles para un volumen de piscina hasta **120 m³**

La gama de bomba de calor **Jetline 2** está equipada de **los mejores compresores** rotativos del mundo en término de rendimiento y fiabilidad. Su **intercambiador de calor en titanio** y su larga superficie de evaporación en **aluminio** le garantizarán una **duración de uso inigualable** hasta **muy bajas temperaturas**.

El **COR** de nuestras bombas de calor es el más elevado del **mercado europeo** permitiendo un ahorro **hasta 80%** en comparación del costo de un sistema de calefacción clásico.



Garantías

- Bomba de calor garantía **2 años**
- Compresores **MITSUBISHI** garantía **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía de por vida** contra la corrosión

Accesorios incluidos :



Cubierta de mantenimiento



Alargadero de cable (10m) con pantalla digital



Tubo de evacuación de condensación



Conectores PVC



Kit soporte anti vibración



Entrega en palet

- ✓ **Mejor coeficiente de rendimiento europeo**
- ✓ **Intercambiador térmico en titanio**
- ✓ **Evaporador larga superficie**
- ✓ **Deshielo automático**
- ✓ **Turbo compresor ultra rendimiento**
- ✓ **Carcasa en ABS anti UV / anti corrosivo**
- ✓ **Control de temperatura automático**
- ✓ **Compatible con tratamiento con sal**
- ✓ **Gas refrigerante económico R410A**

		JETLINE 35		JETLINE 48		JETLINE 2 65		JETLINE 2 85		JETLINE 2 100		JETLINE 2 120		JETLINE 2 150	
Volumen de la piscina (m³)		<23		20 / 33		30 / 45		40 / 65		55 / 80		75 / 95		90 / 120	
Referencia		PC-JETLINE-35		PC-JETLINE-48		PC-JETLINE2-65		PC-JETLINE2-85		PC-JETLINE2-100		PC-JETLINE2-120		PC-JETLINE2-150	
Aire 15°C Agua 26°C	Capacidad (W)	3360		4680		6520		7350		9150		10900		13920	
	Potencia consumo (W)	682		972		1390		1580		1990		2310		2980	
COR		4.92		4.81		4.69		4.65		4.60		4.72		4.67	
Aire 24°C Agua 20°C	Capacidad (W)	3905		5368		7490		9380		11090		13200		16520	
	Potencia consumo (W)	707		1004		1440		1600		1982		2370		3050	
	COR	5.52		5.35		5.2		5.86		5.6		5.57		5.42	
Aire 35°C Agua 27°C	Capacidad (W)	2450		3360		4905		5930		6820		9700		12400	
	Potencia consumo (W)	780		1060		1520		1870		2210		2990		4070	
	Coef. eficacia frigorífica EER	3.14		3.17		3.23		3.17		3.09		3.24		3.05	
Corriente		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz		Mono 230V / 50Hz	
Potencia máxima (W)		1360		1880		2190		3060		3900		5200		6200	
Intensidad máxima (A)		5.7		7.8		10		11		16		18		23	
Rango de temperatura de calentamiento		15°C / 40°C		15°C / 40°C		15°C / 40°C		15°C / 40°C		15°C / 40°C		15°C / 40°C		15°C / 40°C	
Rango de funcionamiento		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C		-5°C / 43°C	
Caudal (m³/h)		1.8		1.8		2.4		3.6		3.6		4.8		6	
Refrigerante		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	
Dimensiones del embalaje (mm)		905x685x360		1120x750x420		1056x720x410		1056x720x410		1056x720x410		1135x895x513		1135x895x513	
Dimensiones (mm)		715x565x290		930x630x350		1006x620x350		1006x620x350		1006x620x350		1025x752x413		1025x752x413	
Peso neto / bruto (kg)		39 / 54		48 / 64		52 / 66		58 / 78		66 / 84		76 / 96		102 / 120	
Ruido a 1m (dB(A))		<51		<52		<52		<54		<54		<55		<55	
Ruido a 4m (dB(A))		<38		<40		<40		<42		<42		<44		<44	
Ruido 10m (dB(A))		<30		<32		<32		<33		<33		<34		<34	
Tipo de compresor		Rotativo		Rotativo		Rotativo		Rotativo		Rotativo		Rotativo		Scroll	
Marca del compresor		Mitsubishi		Mitsubishi		Mitsubishi		Toshiba		Toshiba		Toshiba		Daikin	
Pérdidas en carga (mCE)		1.5		1.6		1.6		1.68		1.68		1.71		1.75	

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO