

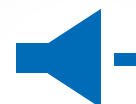


CERTIFICADA COMO
DISCRETA Y EFICIENTE

Z300

1 SILENCIO CERTIFICADO

Con 3 decibelios menos que la Z200, esta bomba de calor es un **30 % más silenciosa**. Un dato con certificación NF PAC, según las normas EN ISO 3741 y EN ISO 354.



**BAJO NIVEL
DE RUIDO**

2 AHORRO DE ENERGÍA TODO EL AÑO

Primera bomba de calor del mercado **certificada por la norma NF BDC** que atestigua los coeficientes de rendimiento (COP por sus siglas en francés), la Z300 garantiza un **COP optimizado**, en todas las estaciones, sea cual sea la temperatura exterior.



**AHORRO DE
ENERGÍA**

3 POSIBILIDAD DE INSTALACIÓN EN LOCAL TÉCNICO

Con su kit de local técnico, la Z300 **se adapta a todos los entornos** instalándose tanto en interior como en exterior.



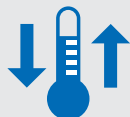
**LOCAL
TÉCNICO**

CARACTERÍSTICAS

Ti²²

Duradera

Gracias a su intercambiador de titanio patentado.



Reversible

Utilización en todas las estaciones (modelos deshielo). Posibilidad de función reversible de calentamiento/enfriamiento de la piscina.



Rendimiento certificado

Las bombas de calor para piscinas Zodiac® son las primeras del mercado que están certificadas por la norma NF BDC.

TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y FUERA DE SUELO



2 PISCINAS INTERIORES Y EXTERIORES DE HASTA 110m³



3 COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE TRATAMIENTO DEL AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	Modelos estandar				Modelos deshielo D			
	Z300 M4	Z300 M5	Z300 T5	Z300 M7	Z300 MD5	Z300 TD5	Z300 MD8	Z300 TD8
Volumen de la piscina recomendado (m ³)	Para piscinas de hasta 110 m ³ . Recomendamos realizar un estudio térmico							
Condiciones de uso: Aire 28°C / Agua 28°C / Humedad 80%								
Potencia aportada (kW)	9	13	13.1	16.1	13	13.1	21	21
Potencia absorbida (kW)	1.6	2.4	2.3	2.9	2.4	2.5	3.7	3.8
COP (Coeficiente de rendimiento)	5.6	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5
Condiciones de uso: Aire 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%. CERTIFICACIÓN NF BDC								
Potencia aportada (kW)	7.6	10.4	10.5	13.7	10.4	10.5	15.5	15.5
Potencia absorbida (kW)	1.7	2.2	2.2	2.9	2.2	2.2	3.6	3.6
COP (Coeficiente de rendimiento)	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	4.3
Características Técnicas								
Conexión hidráulica	1/2 racores PVC ø50 a encolar							
Alimentación eléctrica	Mono 230V - 50Hz	Monofásico 230V - 50Hz	Trifásico 400V / 50Hz	Monofásico 230V - 50Hz	Monofásico 230V - 50Hz	Tri 400V / 50Hz	Monofásico 230V - 50Hz	Trifásico 400V - 50Hz
Dimensiones (L x An x Al)	95 x 46.5 x 84 cm							
Presión acústica a 10 m (dB(A))	39	40	42	39	40	42	37.1	37.1

ACCESORIOS INCLUIDOS



Funda de protección

ACCESORIOS OPCIONALES

Unidad de control a distancia, Kit Local Técnico, Bandeja de condensados, Kit PAC Net

► **El COP o coeficiente de rendimiento** es el ratio entre la potencia calorífica que proporciona la bomba de calor a su piscina y la potencia eléctrica que consume. Por ejemplo, un COP de 5 significa que se por cada kWh de electricidad consumida, la bomba de calor restituye 5 kWh a la piscina.

Cuanto más elevado sea el COP, mayor es la potencia de calefacción del equipo, mayor rendimiento y más económica.

Importante: el COP depende de las condiciones de temperatura (aire y agua) y de la higrometría.

Asequibles y **fáciles de instalar**, las bombas de calor Zodiac® son la solución ideal para calentar su piscina y utilizarla más tiempo durante el año, ahorrando energía.

¡El 80% de la energía utilizada para calentar la piscina proviene del aire!

3 AÑOS
GARANTÍA

