



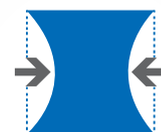
O CALOR EM TOTAL SIMPLICIDADE

VERSÃO PADRÃO +5 °C
VERSÃO DEFROST -5 °C

Z200 Defrost

1 A MAIS COMPACTA

Com as suas dimensões reduzidas ao máximo, 40% em relação ao modelo Zodiac® Z300, a Z200 propõe uma **solução eficaz** e uma ocupação de **espaço mínima** no seu jardim.



COMPACTA

2 SUBIDA DE TEMPERATURA GARANTIDA

Ativando a funcionalidade «**prioridade de aquecimento**», a temperatura da piscina é alcançada de forma mais rápida.



**PRIORITA
RISCALDAMENTO**

3 ADEQUADA PARA A MAIORIA DAS PISCINAS

Simples, fiável e económica, adapta-se a qualquer tipo de piscina até **70 m³**.



ATÉ 70 M³

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

DURADOURO

Permutador em titânio patenteado.



ULTRASSIMPLES

Graças ao seu painel LCD, prima o botão de Ligar, escolhe a temperatura desejada e ela ocupa-se do resto.



TEMPERATURA MÍNIMA DE FUNCIONAMENTO

A versão defrost funciona até -5 °C para uma estação de utilização enquanto a versão padrão funciona até + 5 °C.

PARA QUE PISCINAS?

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS E ACIMA DO SOLO



2 PISCINAS EXTERIORES ATÉ 70 M³



3 ADEQUADO A TODO O TIPO DE TRATAMENTO DE ÁGUA



EQUIPAMENTOS DE SÉRIE



Capa de hibernação

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELOS	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
EFICIÊNCIA: AR A 28 ° C / ÁGUA A 28 ° C / 80% HUMIDADE				
Potência devolvida (kW)	6,7	9,3	11,5	14,8
Potência consumida (kW)	1,2	1,8	2,3	3,2
COP médio (coeficiente de desempenho)	5,5	5	5,1	4,8
EFICIÊNCIA: AR 15 ° C / ÁGUA 26 ° C / HUMIDADE 70% BOMBA DE CALOR COM CERTIFICAÇÃO NF				
Potência devolvida (kW)	4,8	7	8,1	10,1
Potência consumida (kW)	1	1,6	2	2,5
COP médio (coeficiente de desempenho)	4,8	4,4		4
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Volume de piscina recomendado (m ³)	0-30	20-45	30-60	40-70
Alimentação eléctrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Ligação hidráulica	1/2 uniões PVC Ø40 ou 50 a colar			
Pressão sonora a 10 m (dB (A))	37.4	38.7	41	44
Dimensões (CxPxX)	84 x 38.5 x 66.6 cm			

* Valores médios estimados para piscina privada com cobertura isotérmica de 15 de maio a 15 de setembro.

► **O COP ou coeficiente de desempenho** corresponde à relação entre a potência fornecida à água da piscina e o consumo elétrico da bomba de calor. A título de exemplo, um COP de 5 significa que por cada 1 kWh de consumo no contador de eletricidade, a bomba de calor fornece 5 vezes mais energia à água da piscina, ou seja 5 kWh. Assim, **quanto mais elevado o COP, melhor o desempenho e a economia do aparelho.** **Atenção:** o COP depende das condições de temperatura (ar e água) e da higrometria.

Abordáveis e **fáceis de instalar**, as bombas de calor Zodiac® são a solução ideal para aquecer a sua piscina e utilizá-la com maior frequência ao longo do ano, ao mesmo tempo que poupa na energia.

Quase 80% da energia utilizada para aquecer a sua piscina... provém do ar!

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Comando afastado

3 ANOS
GARANTIA