

Z400 iQ

Calefacción > Bombas de calor > Z400 iQ

- + Diseño único
- + Silenciosa y discreta
- + Conectividad integrada



3 AÑOS
GARANTÍA

5 AÑOS
GARANTÍA
CONDENSADOR
CONTRA LA
CORROSIÓN

NOVEDAD
2019

AquaLink
CONTROL

NF
Certificación en curso

SERVICIOS
+

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

ECO
RESPETUOSO

REVERSIBLE

MADE IN EUROPE

Disponibles a partir de abril de 2019

	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
PRECIOS								
Gris aluminio (RAL 7006)								
Gris beige (RAL 9007)								

ACCESORIOS INCLUIDOS			
			
Funda de protección	Racores PVC 1/2 uniones de 50	Pies ajustables antivibración	App móvil (descarga gratuita) 1

EQUIPAMIENTOS								
<ul style="list-style-type: none"> • Salida de aire vertical • Carcasa de polipropileno y acero galvanizado, pintado con epoxi (cuerpo) o prepintado (panel frontal) • Pantalla digital • Modo de prioridad de calefacción (control de bomba de filtración) • Ventilador de 2 velocidades con modo Silence (automático o manual) • Wi-fi incorporado con App ¹ • Modo de enfriamiento automático 				<ul style="list-style-type: none"> • Deshielo automático (inversión de ciclo o ventilación forzada) • Termostato anti-hielo: funcionamiento hasta -12°C • Seguridad presostato H.P. y B.P. • Interruptor de caudal de agua • Intercambiador (condensador) de TITANIO anticorrosión • Compresor rotativo • Válvula de expansión electrónica • Fluido refrigerante ecológico R410A 				
¹ app iAquaLink™ disponible durante la temporada 2019.								

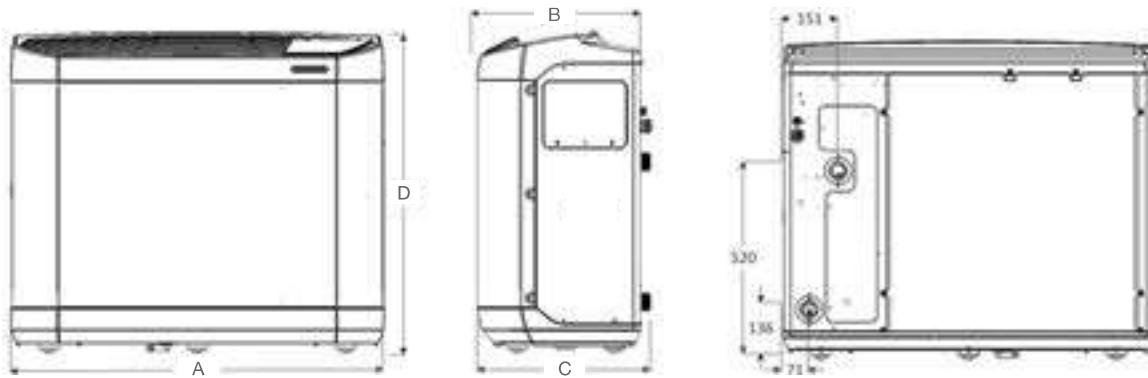
CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%								
Potencia aportada (kW)	9.5	13.6	17.0	21.1	24.4	17.0	21.1	24.4
Potencia absorbida (kW)	1.6	2.5	3.2	3.9	4.5	3.2	3.9	4.5
COP medio	5.8	5.54	5.4					

CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70% CERTIFICACIÓN NF BDC								
Potencia aportada (kW)	7	9.7	12.1(1)	12.1(1)	17.4(1)	15.0(1)	15.0(1)	17.4(1)
Potencia absorbida (kW)	1.5	2.3	2.9(1)	2.9(1)	4.1(1)	3.6(1)	3.6(1)	4.1(1)
COP medio	4.55	4.3	4.2(1)					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Volumen máximo piscina (m³)	Realizar estudio térmico							
Caudal de agua medio (m³/h)	4	5	6	7		8		
Conexión hidráulica	½ racores PVC Ø50 a encolar							
Alimentación eléctrica	230V / 1 / 50Hz			400V / 3 / 50Hz	230V / 1 / 50Hz	400V / 3 / 50Hz	230V / 1 / 50Hz	400V / 3 / 50Hz
Intensidad nominal absorbida (A)	10	11	13	6.4	16.5	13.9	18.6	9.1
Intensidad máxima absorbida (A)	14.5	16	18.9	9.3	24	11.5	27.1	13.2
Medida cable alimentación (no incluido)**	3x2.5		3x4	5x2.5	3x6	5x2.5	3x6	5x2.5
Cantidad fluido frigorígeno (g)	1.2	1.3	1.45		1.8			
Potencia acústica (dB(A) modo Boost / Silent)	64 / 61	65 / 63	66 / 63	68 / 66	Validación en curso			
Presión acústica a 10 m (dB(A))								

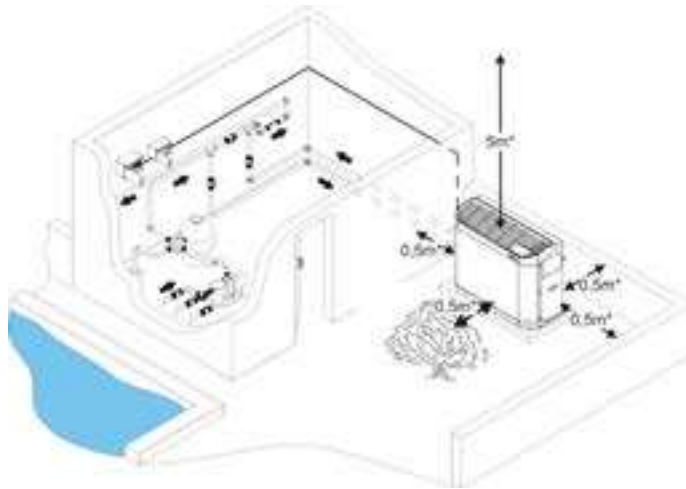
DIMENSIONES (MM) Y PESO

	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
Peso (kg)	70	71	90	94	105	105	110	110
A	1.030				1.145			
B	450				480			
C	479				509			
D	880		1.027					



INSTALACIÓN

- En el exterior, cerca del local técnico a una distancia suficiente del vaso de la piscina (según la normativa eléctrica vigente).
- Instalar sobre una superficie estable, sólida y nivelada.
- Prever las distancias mínimas entre la bomba de calor y su entorno (plantas, paredes...) según el esquema adjunto.



ACCESORIOS OPCIONALES

		
	Funda de protección	Kit PAC Net
	Funda microperforada, a medida	Producto específico para la limpieza del evaporador Kit compuesto de un bidón de 5L y de su vaporizador
Referencia	R0839800	WMA03491

**Para una longitud máxima de 20 metros.