

PRO ELYO TOUCH

BOMBA DE CALOR

TECNOLOGÍA FULL INVERTER



PRO ELYO TOUCH

TECNOLOGÍA FULL INVERTER

PISCINA
RESIDENCIAL



• Tecnología Full Inverter: silenciosa y económica

La tecnología Inverter permite a la bomba de calor adaptar su potencia en función de la temperatura del agua de la piscina y de las condiciones meteorológicas. También ofrece la mayor eficiencia energética con un nivel de ruido muy bajo.

• 8 niveles de potencia que van de 8,5 kW a 35 kW para piscinas tanto pequeñas como grandes: de más de 200 m³*

• Funciona con una temperatura ambiente de hasta: -20 °C

• Control remoto vía app iAqualink+ utilizando el accesorio opcional iQBridge RS Portal WiFi **

BOMBA DE CALOR
3
AÑOS DE GARANTÍA



Eficiencia Energética

* Prestaciones: Aire a 28°C/Agua a 28°C/Humedad al 80% Para una piscina ubicada en la zona 7, utilizada entre el 15 de mayo y el 15 de septiembre, con 14 horas de filtración diarias y una profundidad media de 1,5 m

¿Lo sabía?

El volumen máximo que puede calentar una bomba de calor depende de las características de su piscina y su región.

Nuestra guía de configuración, que encontrará en la siguiente página, le ayudará a escoger la potencia óptima para su bomba de calor.

Para una mayor precisión, utilice nuestro configurador en línea.

3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Silent: ideal para mantener la temperatura o para su funcionamiento durante la noche

- La bomba de calor funciona a baja velocidad
- El compresor también funciona a baja velocidad para reducir el consumo de energía
- Menor ruido y COP elevado

Smart: funcionamiento inteligente

- El compresor funciona de forma inteligente, a velocidades entre bajas y elevadas
- Regulación automática y óptima del nivel de ruido y del consumo de energía en función de las necesidades de potencia

Powerful: ideal al comenzar la temporada o en caso de temperaturas exteriores bajas

- La bomba de calor funciona a alta velocidad
- El compresor también funciona a alta velocidad para calentar la piscina más rápido
- Potencia máxima de calentamiento

TECNOLOGÍA FULL INVERTER



Pantalla táctil led de gran tamaño

- Modo de prioridad de calefacción (calentamiento garantizado fuera de las horas de filtración)
- Cuerpo de plástico ABS con una nueva rejilla de ventilación integrada; rejilla de protección de acero galvanizado en torno al evaporador
- Compresor y ventilador a velocidad variable (Full Inverter)
- Modo de enfriamiento automático
- Condensador de agua de titanio (compatible con tratamiento salino)

ACCESORIOS OPCIONALES

iQBridge RS
Portal WiFi
(ref WA000068)



Control vía App iAqualink+

Kit de control remoto
(ref. 74199)



Nueva pantalla móvil



Caja de anclaje impermeable



Cable de 10 m

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1 cubierta de invierno
- 4 pies antivibraciones
- Kit de evacuación de condensados
- 1 cable Modbus de 10 m (para conectar la bomba de calor a la Connect Box)
- 2 conexiones de PVC de 1/2 Ø.

** Para los modelos Pro Elyo Touch vendidos desde 1 de Enero de 2023.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	PET-08	PET-10	PET-13	PET-15	PET-19	PET-25	PET-30	PET-35	PET-30T	PET-35T
CÓDIGOS	74166	74167	74168	74169	74170	74171	74172	74173	74174	74175

Fluido refrigerante	R32								R410A	
Caudal de agua recomendado (m³/h)	4	5	6	7	8	10	13			
Conexión hidráulica	PVC 1/2 Ø 50 mm									
Alimentación eléctrica	220*240 V/50 Hz o 60 Hz/1 PH								380 V/50 Hz o 60 Hz/3 PH	
Presión acústica (Ip) a 10 m (dB(A)) @velocidad mín.-máx.	21-34	22-35	23-35	23-37	23-37	24-39	26-44	26-44	26-44	26-44
Peso (kg)	56	68	73	78	98	117	128	130	128	130
Número de ventiladores	1						2			
Conectividad / Control App	Control Vía iAquaLink®+ (con portal WiFi iQBridge RS opcional)*									

* Para los modelos Pro Elyo Touch vendidos desde 1 de Enero de 2023.

DIMENSIONES

PET-08



PET-10/13/15



PET-19/25



PET-30/30T/35/35T

