

Easy Temp® i

EXPERT LINE

3

LA TECNOLOGÍA "FULL INVERTER" ACCESIBLE PARA TODOS

- Tecnología de alto rendimiento **IN-Tech 100 % Inverter**
- **Subida rápida y mantenimiento preciso de la temperatura deseada**
- Diseñada para poder funcionar **hasta temperaturas negativas de -7°C**
- **Manejo intuitivo** como un smartphone, pantalla LED de fácil lectura
- **Silenciosa:** +/-20 dB en modo regulación
- Control a distancia con el módulo Smart Temp®, opcional
- 4 referencias disponibles, hasta: **-7°C / COP > 5* / 75 m³**

*Aire 27°C y agua 26°C



FLUIDO R32 Mayor rendimiento

- **60 % menos** de emisiones de gases de efecto invernadero
- Necesita un **10 % menos** de volumen de fluido
- **Fácil** de usar y reciclar
- **No afecta en absoluto** a la capa de ozono



Pantalla táctil LED



Smart Temp®
Inverter (en opción)
(HWX95005310438)



Kit de montaje a pared de 20 m
(en opción) - HWX29400053



Description	Unit	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Alimentación eléctrica	-	220V-240V ~/1ph/50Hz			
Refrigerante	-	R32			
Potencial de calentamiento global	-	675			
Masa de refrigerante	kg	0,350	0,430	0,480	0,65
Masa en TeqCO ₂	-	0,236	0,290	0,324	0,440
Rango de potencia de calefacción⁽¹⁾ Aire 27°C - HR 78 % - Agua 26°C	kW	1,62 - -7,33	2,18 - -8,97	1,97 - -11,66	2,85 - -17,06
Potencia eléctrica absorbida ⁽¹⁾	kW	0,15 - -1,17	0,17 - -1,54	0,16 - -1,99	0,26 - -3,13
Intensidad absorbida ⁽¹⁾	A	1,15 - -5,32	1,27 - -6,91	1,08 - -8,96	1,41 - -13,69
COP ⁽¹⁾	-	11,04 - -6,30	12,77 - -5,81	12,57 - -5,84	11,08 - -5,45
Potencia calorífica Media ⁽¹⁾ Aire 27°C - Hr 78 % - Agua 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP ⁽¹⁾	-	8,02	8,61	8,79	8,00
Rango de potencia de calefacción ⁽²⁾ Aire 15°C - Hr 71 % - Agua 26°C	kW	1,44 - -5,36	1,58 - -6,94	1,79 - -8,62	2,74 - -13,08
Potencia eléctrica absorbida ⁽²⁾	kW	0,24 - -1,14	0,27 - -1,53	0,290 - -1,90	0,428 - -2,97
COP ⁽²⁾	-	5,98 - -4,69	5,82 - -4,53	6,17 - -4,52	6,40 - -4,40
Potencia de calefacción Media ⁽²⁾ Aire 15°C - Hr 71 % - Agua 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP ⁽²⁾	-	5,23	5,51	6,01	5,87
EASY TEMP® Caudal nominal de agua	m ³ /h	3,10	3,80	4,90	7,30
Se suministra con conexión hidráulica	mm	50	50	50	50
Pérdida de carga en el agua	kPa	2,3	2,9	6,4	6,7
Nivel de presión acústica @ 1 m	dB(A)	35	43	43	46
Nivel de presión acústica @ 10 m	dB(A)	18	25	25	29
Tipo de ventilador	-	DC inverter			
Número de ventiladores	-	1			
Tipo de Compresor	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly TWIN ROTARY DC Inverter
Bomba de calor reversible	-	Sí			
Modo de desescarche	-	Por inversión ciclo			
Modo silencioso	-	Sí			
Funda de invierno	-	Provista			
Función Prioridad calentamiento	-	Sí			
Apoyos antivibratorios	-	Provista			
Caja de control del usuario	-	Led One touch 3,5"			
Dimensiones netas de la unidad	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Dimensiones de la unidad	mm	1030 x 435 x 740			1130 x 480 x 905
Peso neto / Peso	kg	42 / 51	45 / 54	46 / 56	60 / 73
Volumen de vaso recomendado*	m ³	25	35	50	70

* Volumen recomendado para una piscina equipada con un cobertor térmico durante un periodo de uso de mayo a septiembre.

 OPCIONES
DISPONIBLES

Descripción	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Smart Temp	HWX95005310438			
Kit de montaje a pared de 20 m	HWX29400053			