

# Easy Temp<sup>®</sup> i

La tecnología "Full Inverter" accesible para todos

- J **Tecnología** de alto rendimiento **IN-Tech 100% Inverter**
- J **Subida rápida y mantenimiento preciso de la temperatura deseada**
- J **Manejo intuitivo** como un smartphone, pantalla LED de fácil lectura
- J **Silenciosa:** +/- 20 dB en modo regulación
- J Control a distancia con el módulo Smart Temp<sup>®</sup>, opcional
- J 5 referencias disponibles, hasta: **-7°C / COP > 5 / 75 m<sup>3</sup>**

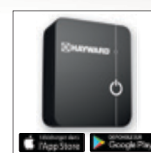
AÑOS DE GARANTÍA



NEW



Pantalla táctil LED



Smart Temp<sup>®</sup> Inverter (en option)



Descripción	Unidad	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 <sub>2</sub>	-	0,236	0,290	0,324	0,440
<b>Rango de potencia de calefacción<sup>(1)</sup></b> 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 <sup>(1)</sup>	kW	0,15--1,17	0,17--1,54	0,16--1,99	0,26--3,13
Intensidad absorbida <sup>(1)</sup>	A	1,15--5,32	1,27--6,91	1,08--8,96	1,41--13,69
COP <sup>(1)</sup>	-	11,04--6,30	12,77--5,81	12,57--5,84	11,08--5,45
Potencia calorífica Media <sup>(1)</sup> Air 27°C -Hr 78% -Agua 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP <sup>(1)</sup>	-	8,02	8,61	8,79	8,00
<b>Rango de potencia de calefacción<sup>(2)</sup></b> Air 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 <sup>(2)</sup>	kW	0,24--1,14	0,27--1,53	0,290--1,90	0,428--2,97
COP <sup>(2)</sup>	-	5,98--4,69	5,82--4,53	6,17--4,52	6,40--4,40
Potencia de calefacción Media <sup>(2)</sup> Air 15°C -Hr 71% -Agua 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP <sup>(2)</sup>	-	5,23	5,51	6,01	5,87
Caudal nominal de agua	m <sup>3</sup> /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 @ 1m	dB(A)	35	43	43	46
Nivel de presión acústica @ 10m	dB(A)	18	25	25	29
Tipo de ventilador	-	DC inverter			
Número de ventiladores	-	1			
Tipo de Compresor	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly ROTARY DC Inverter
Bomba de calor reversible	-	Sí			
Modo de desescarche	-	Por inversión ciclo			
Modo silencioso	-	Sí			
Funda de invernada	-	Provista			
Función Prioridad calentamiento	-	Sí			
Apoyos antivibratorios	-	Provista			
Caja de control del usuario	-	Led One touch 2,75"			
Dimensiones netas de la unidad	mm	1040X425X615			1130X460X780
Peso	kg	42	45	46	60
Volumen de vaso recomendado*	m <sup>3</sup>	25	35	50	70
Smart Temp	-	En opción -Réf HWX84300008			

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