

Easy Temp® i

EXPERT LINE

3

"FULL INVERTER" TECHNOLOGIE FÜR JEDERMANN

- **100 % IN-Tech-Technologie** für hohe Leistung
- **Schneller Anstieg und genaue Einhaltung der gewünschten Temperatur**
- Für Einsatztemperaturen **bis -7 °C ausgelegt**
- **Intuitive Bedienung**, wie bei einem Smartphone, gut lesbares LED-Display
- **Geräuscharm**: +/-20 dB im Regelmodus
- Fernbedienung mit dem optionalen Module Smart Temp®
- Erhältlich in 4 Modellen bis: **-7 °C / COP > 5* / 75 m³**

*Luft 27 °C und Wasser 26 °C



LED-Touchscreen



Inverter Smart Temp® (optional)



Wandhalterungskit mit 20m Kabel (Optional)



KÜHLMITTEL R32 Optimierte Leistung

- **60 % geringere** Treibhausgasemissionen
- **10 % weniger** Kühlmittelbedarf
- **Einfach** anzuwenden und zu recyceln
- **Keine Auswirkung** auf die Ozonschicht

Beschreibung	Unit	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Spannungsversorgung	-	220V-240V ~/1ph/50Hz			
Kältemittel	-	R32			
Treibhauspotential	-	675			
Masse des Kältemittels	kg	0,350	0,430	0,480	0,65
Masse in Tonnen CO ₂ -Äquivalent	-	0,236	0,290	0,324	0,440
Bereich der Heizleistung ⁽¹⁾ Luft 27°C - RH 78 % - Wasser 26°C	kW	1,62- -7,33	2,18- -8,97	1,97- -11,66	2,85- -17,06
Elektrische Leistungsaufnahme ⁽¹⁾	kW	0,15- -1,17	0,17- -1,54	0,16- -1,99	0,26- -3,13
Stromaufnahme ⁽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
Mittlere Heizleistung ⁽¹⁾ Luft 27°C - Hr 78 % - Wasser 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP ⁽¹⁾	-	8,02	8,61	8,79	8,00
Bereich der Heizleistung ⁽²⁾ Luft 15°C - Hr 71 % - Wasser 26°C	kW	1,44- -5,36	1,58- -6,94	1,79- -8,62	2,74- -13,08
Elektrische Leistungsaufnahme ⁽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
Mittlere Heizleistung ⁽²⁾ Luft 15°C - Hr 71 % - Wasser 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP ⁽²⁾	-	5,23	5,51	6,01	5,87
Wasser-Nenndurchsatz	m ³ /Std	3,10	3,80	4,90	7,30
Hydraulikanschluss im Lieferumfang enthalten	mm	50	50	50	50
Hydraulischer Druckverlust	kPa	2,3	2,9	6,4	6,7
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung	dB(A)	35	43	43	46
Schalldruckpegel in 10 m Entfernung	dB(A)	18	25	25	29
Lüftertyp	-	DC Inverter			
Anzahl der Lüfter	-	1			
Kompressortyp	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly TWIN ROTARY DC Inverter
Umkehrbare Wärmepumpe	-	Ja			
Enteisungsmodus	-	Durch Zyklusumkehr			
Leiser Modus	-	Ja			
Winterabdeckung	-	Im Lieferumfang			
Funktion Heizpriorität	-	Ja			
Schwingungsdämpfer	-	Im Lieferumfang			
Steuereinheit Benutzer	-	Led One touch 3,5"			
Nettomaße der Einheit	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Rohmaße der Einheit	mm	1030 x 435 x 740			1130 x 480 x 905
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	42 / 51	45 / 54	46 / 56	60 / 73
Empfohlenes Beckenvolumen*	m ³	25	35	50	70

* Empfohlenes Volumen für ein Schwimmbecken mit Thermoabdeckung, für einen Nutzungszeitraum von Mai bis September.

NEW

 VERFÜGBARE
OPTIONEN

Beschreibung	ENPI4M	ENPI6M	ENPI7M	ENPI9M	ENPI11M	ENPI13T
Smart Temp	HWX84300008					
20 m Wandhalterungsskit	HWX29400053					