



Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.

Easy Temp® Fi

SPEZIELL FÜR DIE MEISTEN POOLKONFIGURATIONEN ENTWICKELT

- **Horizontaler Luftstrom**, der Standard für einen großen Teil der Anlagen
- Geeignet für Temperaturen **von bis zu -7 °C**
- **Extrem leise und hocheffizient** im Betrieb
- **Echtzeitinformationen** auf einem intuitiven Touchscreen
- **Reversibler Modus** zur Absenkung der Wassertemperatur auf ein angenehmes Niveau
- **Einbaufertiges Paket**, unsere Wärmepumpen werden mit einer **Winterabdeckung**, einem **Vibrationsdämpfersatz**, einem **Kondensatablaufsatz** und einem Benutzerhandbuch ausgeliefert



Full inverter



Reversierbar



Für erdverbaute Pools



Salzwasser-/Meerwasser-verträglich



Frontent-lüftung



Funktioniert bis -7 °C



WLAN optional



Digitales Display



R32



Leiser Modus



Automatische Enteisung



Klare und intuitive Benutzeroberfläche.



Wandhalterungsset mit 20 m Kabel (Optional) - HWX29400053.

KÜHLMITTEL R32

Optimierte Leistung

- **60 % geringere** Treibhausgasemissionen
- **10 % weniger** Fluid im Vergleich zum Modell R410A
- **Einfach** anzuwenden und zu recyceln
- **Keine Auswirkung** auf die Ozonschicht



WLAN-MODUL SMARTBOX OPTIONAL

Laden Sie die App EyesPool Connect herunter und koppeln Sie Ihre Wärmepumpe mit Ihrem Smartphone, Tablet oder PC, um die wichtigsten Informationen anzuzeigen und die Temperatur, Betriebszeiten und die Betriebsmodusparameter in Echtzeit zu ändern. Artikel-Nr.: HW26100050

Präsentation der Inverter-Palette von Hayward®:



SCAN MICH



[Schau das Video](#)

Easy Temp® Fi



EXPERT LINE

JAHRE GARANTIE



Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.

Beschreibung	Einheit	ECPI15MB	ECPI20MB	ECPI30MB	ECPI40MB
Spannungsversorgung	-	220 - 240 V ~/ 1 ph			
Frequenz	Hz	50			
Kältemittel	-	R32			
Treibhauspotential	GWP	675			
Masse des Kältemittels	kg	0.35	0.43	0.48	0.60
Kohlendioxidäquivalent ⁽¹⁾	tCO ₂ eq	0.24	0.29	0.32	0.41
Bereich der Heizleistung Luft 27 °C - Hr ⁽²⁾ 78% - Wasser 26 °C	kW	1.62 - 7.33	2.18 - 8.97	1.97 - 11.66	3.81 - 17.45
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0.15 - 1.17	0.17 - 1.54	0.16 - 1.99	0.30 - 3.07
Stromaufnahme	A	1.15 - 5.32	1.27 - 6.91	1.08 - 8.96	1.45 - 13.48
Leistungsfaktor	COP	11.04 - 6.30	12.77 - 5.81	12.57 - 5.84	12.49 - 5.69
Bereich der Heizleistung Luft 15 °C - Hr ⁽²⁾ 71% - Wasser 26 °C	kW	1.44 - 5.36	1.58 - 6.94	1.79 - 8.62	2.98 - 13.63
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0.24 - 1.14	0.27 - 1.53	0.29 - 1.90	0.44 - 2.90
Stromaufnahme	A	1.67 - 5.32	1.58 - 6.86	2.50 - 8.62	2.03 - 12.76
Leistungsfaktor	COP	5.98 - 4.69	5.82 - 4.53	6.17 - 4.52	6.75 - 4.69
Wasser-Nenndurchsatz	m ³ /Std	3.10	3.80	4.90	7.50
Hydraulischer Druckverlust (Max.)	kPa	2.30	2.90	6.40	7.20
Hydraulikanschluss im Lieferumfang enthalten	mm	50			
Schalldruckpegel in (Min. - Max.) @1 m Entfernung	dB(A)	38 - 46	37 - 45	34 - 49	43 - 46
Schalldruckpegel in (Min. - Max.) @10 m Entfernung	dB(A)	20 - 29	19 - 28	16 - 31	26 - 29
Schutzschalter	Typ	D			
	A	8	10	16	20
Kabellänge (bis zu 25 m)	Typ	3G2.5			3G4
Kompressortyp	Marke	Mitsubishi			
Geschwindigkeit des Lüfters	rpm	600 - 700	600 - 800	850 - 950	600 - 850
Leiser Modus	-	Ja			
Leiser Modus Geschwindigkeit des Lüfters	rpm	400			300
Umkehrbare Wärmepumpe	-	Ja			
Enteisungsmodus	-	Umkehrzyklus			
Schwingungsdämpfer	-	Ja			
Benutzerschnittstelle	-	Touchscreen 3,5"			
Winterabdeckung (inklusive)	Referenz	HWX84100060			HWX84100063
L x B x H ⁽³⁾	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Gewicht	kg	42	45	46	60
Empfohlenes Beckenvolumen ⁽⁴⁾	m ³	≤ 29	≤ 36	≤ 47	≤ 70
Barcode	EAN 13	3660149614000	3660149614017	3660149614024	3660149614031

EASY TEMP® Fi

(1) Das Kohlendioxidäquivalent (ausgedrückt in Tonnen CO₂-Äquivalent) ist ein Wert, der für einen vorgegebenen Mix und eine vorgegebene Menge von Treibhausgasen die Menge an CO₂ angibt, die über einen vorgegebenen Zeitraum gesehen (i. A. 100 Jahre) das gleiche Treibhauspotenzial (GWP) aufweist.

(2) Feuchtigkeit.

(3) Nettoabmessungen der gesamten Einheit.

(4) Für Pools mit Wärmeschutzabdeckung für die Nutzung von Mai bis September.

WÄRMEPUMPENKONFIGURATOR



Wir wissen, dass es nicht immer einfach ist, die richtige Pumpe für einen Pool zu bestimmen. Aus diesem Grund haben wir ein Tool entwickelt, das Ihnen diesen Schritt erleichtern soll und mit dessen Hilfe Sie mit wenigen Klicks die am besten zu Ihrem Pool passende Pumpe finden können.