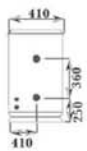
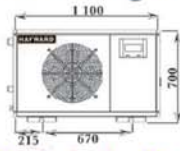
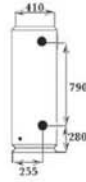
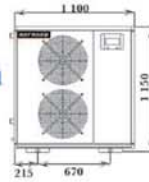


Abmessungen



HPE0801 HPE1001 - HPE1301
HPE1303 - HPE1703



HPE2203

Technische Daten

	8 Kw Einphasenmodell	10 Kw Einphasenmodell	13 Kw Einphasenmodell	13 Kw Drehstrommodell	17 Kw Drehstrommodell	22 Kw Drehstrommodell
Kein Entfrosten	HPE0801	HPE1001	HPE1301	HPE1303	HPE1703	HPE2203
Mit Entfrosten	HPE0801D	HPE1001D	HPE1301D	HPE1303D	HPE1703D	HPE2203D
Wasservolumen	30 - 50m ³	45 - 70 m ³	60 - 90 m ³	60 - 90 m ³	100-130m ³	110-160m ³
Lärm Pegel	65 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	70 dB(A)
Leistung*	8 600 W	10 200 W	12 900 W	13 100 W	16 800 W	21 700 W
COP	5	4,6	4,6	4,7	5,1	4,9
Kältegas	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Körper Rohstoff	Inox 304L	Inox 304L	Inox 304L	Inox 304L	Inox 304L	Inox 304L
Verteiler Rohstoff**	Titan	Titan	Titan	Titan	Titan	Titan

* Bedingungen Außentemperatur 15 °C (59°F)

RH = 80 %

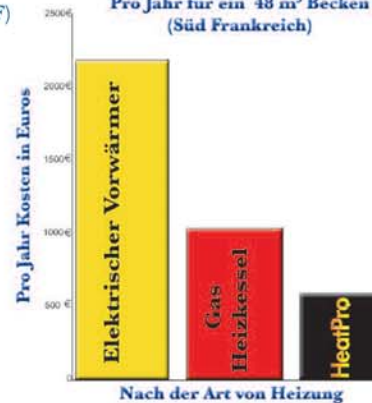
Temperatur des Schwimmbads=20°C (68°F)

** Aus TITAN lebenslängliche Garantie



Aus TITAN
Lebenslängliche Garantie

Pro Jahr für ein 48 m³ Becken
(Süd Frankreich)



Wärmepumpe



- **Heat Pro, ein vollständig u. hoch Leistung wärmepumpensortiment, eignet sich für alle Typen und Abmessungen eingelassener Becken.**



Waermepumpe 13 Kw. HeatPro Einphasenstrom oder Dreiphasenstrom; mit oder ohne Entfrosten.



Waermepumpe 22 Kw. Nur Dreiphasenstrom verfügbare mit oder ohne Entfrosten.

- **Wärmepumpe von Hayward um Ihre Baden Saison zu verlängern.**



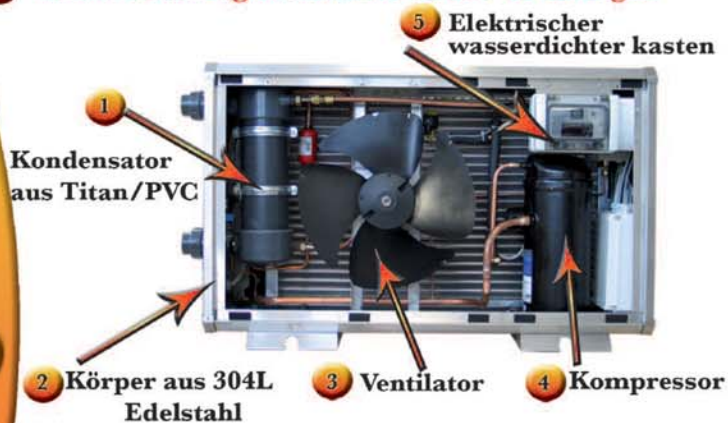
- **Sie können Ihnen baden von Mai bis September, indem Sie Ihr Geld einsparen koennen!**

Hochleistungserträglich! Die Energieleistung einer Wärmepumpe ist die Beziehung zwischen Quantität gebrachter Hitze und dem elektrischen Verbrauch des Kompressors.

Für einen elektrischen Verbrauch von 1 Kw produzieren unsere Wärmepumpen mindestens 4.6 Kw Hitze.

Sie koennen Ihren Einkauf in weniger als 3 Jahre rentabilisieren.

- **Technische Eigenschaften erster Ordnung...**



Aus TITAN
Lebenslängliche Garantie



- 1 **Röhrenförmiger Verteiler aus Titan Grad 2 lebenslängliche Garantie.**

Für eine Benützung mit allen Arten von Wasseraufbereitung, gegen Korrosion, u. unabhängig von der Art der Wasseraufbereitung: Chlor, Brom, Salzwasser ...

- 2 **Körper des rostfreien Stahls 304L für eine Stoßfestigkeit.**

Schließt eine 5-Jahr-Garantie ein Körper und Schrauben sind aus 304L G220 (benutzt bei den Fachleuten) Edelstahl für eine Stoßfestigkeit und gegen Korrosion.



- 3 **Wärmepumpe ohne Lärm.**

Dank ihrem Ventilator mit großem Durchmesser macht die Pumpe weniger Lärm mit einem verbesserten Luftfluß.

- 4 **Hoch Fähigkeit SPIRO-ORBITAL SCROLL-Kompressor * : (über 10 Kw) verläßlich mit einem niedrigen Geräuschpegel (* ausser fuer 8 kw, Kolbenkompressor).**



- 5 **Leichte Benützung.**

Elektrischer wasserdichter Kasten IP65 mit digitalem Thermostat für eine präzise Preßeinstellung der gewünschten Temperatur (reguliert durch eine Temperatursonde).



Das Manometer ermöglicht des Wasserzufluss im Verteiler der Pumpe zu regulieren.



- **Einfach einzurichten.**

Verbindungsstücke union (Durch 50mm) einfache Befestigung

- **Verdampfer auf der ganzen Länge der Pumpe : erlaubt alle Kalorien in der Luft zu empfangen, ohne Lärm während Funktionierens.**

- **Entspricht den europäischen Normen (CE).**

- **Erzeugt in Frankreich.**

- **Qualitätskontrolle 100% von allen Pumpen.**

- **Entfrosten Wahl** zum es die ganze Jahreszeit zu verwenden. (bis zu -5°C).

HeatPro™

HeatPro™