

I segreti per una piscina ben riuscita

EASY TEMP

Questa nuova gamma di pompe di calore, declinata in 5 referenze, è ideale per vasche medio-grandi. La linea Easy Temp offre un impareggiabile rapporto qualità/prezzo ed è compatibile con tutti i tipi di trattamento poiché lo scambiatore termico in PVC e Titanio è in grado di resistere a un'esposizione prolungata sia al cloro sia al sale, necessario per il funzionamento degli elettrolizzatori.

I PUNTI DI FORZA

- + Ideale per mantenere l'acqua della piscina alla temperatura desiderata
- + Pompa di calore reversibile
- + Funzione priorità riscaldamento
- + Livello sonoro debole grazie al compressore rotativo ultra-silenzioso
- + Modalità automatica caldo/freddo

Copertura invernale in dotazione

Quadro di comando elettronico per un utilizzo semplificato



Foto non contrattuale



POMPE DI CALORE



2 ANNI GARANZIA + **1 ANNO** ⁽¹⁾


PRESTAZIONI

- Pompa di calore reversibile per riscaldare e raffreddare la piscina con gestione elettronica dello sbrinamento, per un funzionamento fino a -2°C.
- Livello sonoro debole grazie al compressore ultra-silenzioso.
- COP superiore a 4,3.

MANUTENZIONE

- Pannello di comando elettronico per un funzionamento performante e semplificato. Ergonomico e discreto, il display elettronico consente di visualizzare e regolare facilmente i parametri di funzionamento della pompa di calore.
- Facile installazione e manutenzione: raccordo di connessione di 50 mm incluso, adattatore esterno per un collegamento elettrico semplificato, tubo di scarico. Custodia protettiva per il periodo invernale in dotazione.

RESISTENZA

- Durata: scambiatore in Titanio-PVC ultra-resistente compatibile con tutti i tipi di trattamento, compresa l'elettrolisi. Sistema a doppio passaggio per ottimizzare il trasferimento di calore.
- Scatola di controllo in ABS con trattamento anti-UV.

Descrizione	Unità	ECP06	ECP08	ECP11	ECP13	ECP15
Potenza termica (@*)	kW	5,5 kW	8 kW	11 kW	13,5 kW	15,2 kW
Potenza termica (@**)	BTU/h	4,2 kW 18785	6,1 kW 27322	8,8 kW 37566	10,4 kW 46105	12,3 kW 51228
Potenza elettrica assorbita*	Kw	1,17	1,8	2,43	3	3,13
Intensità assorbita*	A	5,19	7,91	11,81	14,5	16
COP (@*)		4,7	4,4	4,5	4,5	4,8
COP (@**)		3,8	3,7	3,9	3,8	3,9
Intensità assorbita*	V/Ph/Hz	220-240/1/50				
Modalità di sbrinamento		A inversione di ciclo				
Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Numero di ventole		1				
Potenza della ventola	Watt	50	120	120	120	120
Velocità di rotazione della ventola	RPM	770	850	850	850	850
Direzione del flusso d'aria		Orizzontale				
Pressione acustica @ a 1 metro @ a 10 metri	dB(A)	47 29,2	51 33,2	54 37,2	56 37,3	56 37,3
Collegamenti idraulici	mm	50				
Portata d'acqua	m³/h	2,3	3,0	4,5	5,3	6,6
Caduta di pressione sull'acqua (max)	kPa	5,4	8,9	19,20	5,2	40
Dimensioni dell'Unità imballata (L/I/H)	mm	970/430/710	1120/480/810	1120/480/810	1230/510/1020	1230/510/1020
Peso netto/Peso del prodotto imballato	mm	47/53	55/60	55/60	105/115	110/120
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Copertura invernale		Sì				

⁽¹⁾ 2 anni di garanzia + 1 ulteriore anno di garanzia se il prodotto viene acquistato presso un partner Totally Hayward®.

* Aria secca 24°C /HR 63% Entrata dell'acqua 27°C

** Aria secca 15°C /HR 71% Entrata dell'acqua 26°/28°C



POMPE



FILTRI



PROIETTORI


 TRATTAMENTO
DELL'ACQUA


ROBOT


 POMPE
DI CALORE


EASY TEMP

Easy Temp is a short and complete range for small to mid size pool application. This new range of heat pump offers an unbeatable price-quality ratio and thanks to its PVC-Titanium heat exchanger, is compatible with all treatments.

The ADVANTAGES

- + The best value to maintain a pool warm at a good price.
- + Reversible heat pump
- + Heating priority function
- + Low noise levels
- + Auto changeover heat/cool



Winter cover included



No contractual picture

Electronic control board



EFFICIENCY

- ▶ Reversible heat pump to heat and cool your pool, equipped with an electronic defrost system to operate at an outside temperature as low as -2°C.
- ▶ Low sound level thanks to a very efficient and silent compressor.
- ▶ Cop superior to 4,3.

EASE OF USE

- ▶ Electronic control board: discreet and ergonomic, the electronic control board is operated by an upfront micro-controller for easy set up.
- ▶ Ease of installation and maintenance: 50 mm union supplied, external electrical trap door, drainage cap for wintering, wintering protection cover.

EXTRA DURABILITY

- ▶ Long-life PVC-Titanium Heat Exchanger: to prevent corrosion from chlorine and salt. Double flow design to optimize heat transfer.
- ▶ ABS enclosure UV treated.

Description	Unit	ECP06	ECP08	ECP11	ECP13	ECP15
Heating capacity(@*)	kW	5,5 kW	8 kW	11 kW	13,5 kW	15,2 kW
Heating capacity(@**)	BTU/h	4,2 kW 18785	6,1 kW 27322	8,8 kW 37566	10,4 kW 46105	12,3 kW 51228
Input power*	Kw	1,17	1,8	2,43	3	3,13
Current*	A	5,19	7,91	11,81	14,5	16
EER (@*)		4,7	4,4	4,5	4,5	4,8
EER (@**)		3,8	3,7	3,9	3,8	3,9
Power supply	V/Ph/Hz	220-240/1/50				
Defrosting mode		Reverse cycle				
Compressor		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll
Fan quantity		1				
Fan power input	Watt	50	120	120	120	120
Rotation speed of fan	RPM	770	850	850	850	850
Fan direction		Horizontal				
Pressure noise level @ 1 meter @ 10 meter	dB(A)	47 29,2	51 33,2	54 37,2	56 37,3	56 37,3
Water connection	mm	50				
Water flow volume	m³/h	2,3	3,0	4,5	5,3	6,6
Water pressure drop (max)	kPa	5,4	8,9	19,20	5,2	40
Unit shipping dimensions (L/I/H)	mm	970/430/710	1120/480/810	1120/480/810	1230/510/1020	1230/510/1020
Net weight / shipping weight	mm	47/53	55/60	55/60	105/115	110/120
Gas		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Winter cover		Oui				

⁽¹⁾ 2 years warranty + 1 year extra when the product is purchased from a Totally Hayward dealer.

* Dry air 24°C /HR 63% Water temperature 27°C
 ** Dry air 15°C /HR 71% Water temperature 26°C / 28°C



PUMPS



FILTERS



LIGHTING



WATER TREATMENT



CLEANERS



HEAT PUMPS

