

EnergyLine Pro

Alle Jahreszeiten

JAHRE GARANTIE

2 TOTALLY PARTNER **+2**

Die Heizungslösung für alle Jahreszeiten



- **Neues Design***
- **3 Referenzen mit der NF-414 Zertifizierung**
- **Speziell** für eine Benutzung zu allen Jahreszeiten erstellt, unter **extremen** Bedingungen **bis zu -12° C**
- **Der Ventilator Inverter regelt seine Drehzahl in Abhängigkeit der Umgebungslufttemperatur** und reduziert die Drehzahl für einen sehr geräuscharmen Nachtbetrieb
- **Automatisches Abtauen** durch Zyklusumkehrung
- **Inklusive: Modul Smart Temp (Fernsteuerung)**
- **Elektronischer Sanftanlauf**
- Ideal für **Innen-Pools** und/oder in **kälteren Gegenden**
- **Umkehrbarer, automatischer** Betrieb, um das Becken zu heizen und zu kühlen

EXPERT LINE



19 cm-Touchscreen für einfacheren Zugang

Vereinfachter Elektroanschluss



Besuchen Sie den Profi-Bereich der Website www.hayward-schwimmbad.de - Rubrik Pro Tools, Seite Konfig Wärmepumpe

ENERGYLINE PRO FÜR ALLE JAHRESZEITEN

Beschreibung	Einheit	ENP5MAS**	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS**	ENP9TAS**	ENP10TAS*	
Zertifizierung NF-414	-	Im Lauf				Im Lauf	Im Lauf	Im Lauf	
Wärmekapazität	kW	14.80	17.8	18.2	23.4	24.6	30.5	36	
Leistungsaufnahme	kW	3.01	3.7	3.7	5.15	5	6.1	6.5	
Stromaufnahme	A	14.5	16.2	7.7	9.7	9.8	11.6	13.3	
Elektrische Versorgung	V	230V~/1N/50 Hz			400V~/3N/50 Hz		400V~/3N/50 Hz		
Enteisungsbetrieb	-	Durch Umkehrung des Zyklus							
Kompressortyp	-	Scroll							
Verdichtertyp	-	1	2	2	2	2			
Ventilatorleistung	RPM	790	820	899	925	890	895	600 à 1060	
Rotationsgeschwindigkeit des Ventilators	-	Horizontal				Horizontal			
Akustische Leistung	dB(A)	72	73		75	74	75	72.5	
Akustischer Druck (auf 10 m) Lp _A	dB	41	45		47	43	44	41	
Hydraulischer Anschluss	mm	50						50	63
Nenndurchfluss*	m³/h	5.5	6.6	6.6	8	9.3	11.5	13.5	
Wasserdruckverlust (max)*	kPa	7			18	11	16	14	
Maße der Einheit (L/B/H)	mm	1165/470/864		1138/470/1264		1360/470/1280		1482/485/1480	
Zertifizierter COP	-	4.9	4.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.5	
Kühlmittel	kg	R410A/2.0	R410A/2.3		R410A/2.8	R410A/2.5	R410A/3.0	R410a	
Winterabdeckung	-	Ja							
Prioritätsfunktion Heizen	-	Ja							
Smart Temp®	-	Ja							

* Leistung gemäß Norm NF EN 14511 wie in Bezugsdokument NF-414 angegeben. Trockene Luft 15°C - Relative Luftfeuchtigkeit 71% j - Eintrittstemperatur Wasser 26°C
 ** Diese 3 Referenzen sind im Testverlauf

* The design change only affects the heat pump models that are NF certified