

EnergyLine Pro

Eficiente, la referencia certificada

- ➔ Nuevo diseño
- ➔ Certificación NF-414
- ➔ Reversible, para calentar o enfriar la piscina
- ➔ Desescarche activo, para una utilización hasta -5°C
- ➔ Compresor ultrasilencioso
- ➔ Pantalla táctil para un ajuste sencillo
- ➔ Compatible con toda clase de tratamientos, incluyendo la **electrólisis**
- ➔ Opción: módulo **Smart Temp®** de gestión a distancia



BOMBA DE CALOR
www.marque-nf.com



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Cita en el espacio Profesional de la sitio web de Hayward®, apartado Herramientas Pro, página Config Bomba de calor <http://www.hayward.es>



Gama con control remoto gracias al módulo Smart Temp® Wifi
En opción : HWX95005010014



Pantalla táctil de 19 cm para un acceso más sencillo



Conexión eléctrica sencilla

EXPERT LINE

ENERGYLINE PRO

Descripción	Unidad	ENP2MSC	ENP3MSC	ENP4MSC	ENP4TSC	ENP5MSC	ENP5TSC
Certificación NF-414	-						
Capacidad calorífica*	kW	8	11	12.6	12.5	15	14
Potencia eléctrica absorbida*	kW	1.79	2.53	2.57	2.91	3.44	3.27
Alimentación eléctrica	V	230 V ~ 50 Hz			400 V N ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	400 V 3 N ~ 50 Hz
Modo de desescarche	-	Ciclo reversible					
Tipo de compresores	-	Rotativo			Scroll		
Número de ventiladores	-	1					
Potencia del ventilador	Vatio	120	150				
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	850	820	850			
Dirección del ventilador	-	Horizontal					
Potencia acústica	dB(A)	68	70		68		71
Presión acústica (a 10m) Lp _A	dB(A)	39	42		39		42
Conexión hidráulica	mm	50					
Caudal de agua nominal*	m ³ /h	3.4	4.8	5.5	5.1	6.5	5.9
Pérdida de carga en el agua* (máx)	kPa	6	4	6		7	
Dimensiones de la unidad (L/I/A)	mm	1025 / 455 / 660	1140 / 470 / 875				
COP CERTIFICADOS	-	4.5	4.3	4.9	4.3	4.4	4.3
Refrigerante	-	R410A					
Cubierta de Invernación	-	Sí					
Función Prioridad Climatización	-	Sí					

* Prestaciones térmicas norma NF-414 - Aire seco 15°C HR 71% Temperatura del agua 26°C T: 2°C