

LA SOLUCIÓN DE CALEFACCIÓN, EN CUALQUIER TEMPORADA

- **3 referencias certificadas NF-414**
- **Diseñada específicamente**, para su uso en todas las temporadas, en condiciones extremas **hasta -12°C**
- El ventilador inverter adapta su velocidad de rotación **en función de la temperatura del aire y funciona al ralentí en modo nocturno, muy silencioso**
- **Desescarche automático** por inversión de ciclo
- **Incluido:** módulo **Smart Temp de gestión a distancia**
- Ideal para **piscinas interiores y/o en regiones frías**
- Función **reversible y automática** para calentar y enfriar la piscina
- **Arranque electrónico progresivo**



Pantalla táctil de 19 cm, para un acceso más sencillo



Conexión eléctrica sencilla

ENERGYLINE PRO
TODAS LAS
ESTACIONES

Descripción	Unidad	ENP5MAS**	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS**	ENP9TAS**	ENP10TAS
Certificación NF-414	-	-				-	-	-
Capacidad calorífica	kW	14,80	17,8	18,2	23,4	24,6	30,5	36
Potencia eléctrica absorbida	kW	3,01	3,7	3,7	5,15	5	6,1	6,5
Intensidad absorbida	A	14,5	16,2	7,7	9,7	9,8	11,6	13,3
Alimentación eléctrica	V	230V~/1N/50Hz			400V~/3N/50Hz		400V~/3N/50Hz	
Modo de desescarche	-	Por inversión ciclo						
Tipo de compresores	-	Scroll						
Número de ventiladores	-	1	2	2	2	2		
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	790	820	899	925	890	895	600 à 1060
Dirección del ventilador	-	Horizontal						
Potencia acústica	dB(A)	72	73		75	74	75	72,5
Presión acústica (a 10 m) Lp _A	dB	41	45		47	43	44	41
Conexión hidráulica	mm	50						
Caudal de agua nominal*	m ³ /h	5,5	6,6	6,6	8	9,3	11,5	13,5
Pérdida de carga en el agua (máx)*	kPa	7			18	11	16	14
Dimensiones de la unidad (L/I/A)	mm	1165/470/864	1138/470/1264			1360/470/1280		1482/485/1480
COP CERTIFICADO	-	4,9	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,5
Refrigerante	-	R410A/2,0	R410A/2,3		R410A/2,8	R410A/2,5	R410A/3,0	R410a
Cubierta de invernaje	-	Sí						
Función Prioridad Climatización	-	Sí						
Smart Temp®	-	Sí (HWX95005010014)				Sí (HWX95005010014)		

* Eficiencia según la norma NF EN 14511 transcrita en el referente NF-414. Aire seco 15°C – Humedad relativa 71 % – Temperatura de entrada del agua 26°C

** El cambio de diseño solo afecta a las referencias de las bombas de calor: ENP6MASCA, ENP6TASCA, ENP7TASCA y ENP10TAS.