



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BOMBA DE CALOR TECNOPOOL PRO S

	Mod. III/1	Mod. III/3	Mod. VI/1	Mod.VI/3	Mod.VIII/3
Poder de intercambio de calor	14,7kw	14,7kw	18,2Kw	24,2Kw	30,3Kw
Consumo	3,3Kw	3,3Kw	5,8Kw	5,8Kw	5,8Kw
C.O.P. (coeficiente de producción)	4,45	4,45	3,14	4,47Kw	5,22Kw
Fase	220- Mono	380- Tri	220- Mono	380- Tri	380- Tri
Nivel Sonoro	61Db	61Db	61Db	61Db	61Db
Peso	138Kg	138Kg	140Kg	140Kg	147Kg
Medidas	88x88x91,5	88x88x91,5	88x88x101,6	88x88x101,6	88x88x101,6

\*Los cálculos están basados en una temperatura del exterior a 15º y temperatura del agua a 15º

Nuestras bombas de calor Energía Defrost, El sistema de descongelación de energía es el sistema de descongelación más eficiente del mercado, es el único que desvía una parte del gas refrigerante comprimido para descongelar la bobina, mientras que el resto del gas es todavía utilizado para calentar su piscina.

**Intercambiador de titanio** con garantía de 5 años. El titanio tiene una excelente capacidad de transferencia de calor y es muy resistente a productos químicos y a la sal.

**Display digital** que le permite ajustar la temperatura de su piscina y/o spa. Informa sobre la presión de refrigeración líquida, el flujo de agua y el ciclo de descongelación.

Sistema de **Deshielo Automático** hasta -7º de temperatura exterior

Estructura **acero galvanizado** y **Evaporador de aluminio**



Capa de **pintura extremadamente duradera**, test de "niebla salina" con una duración de más de 1000 horas

### INSTALACIÓN EXTERIOR

Ponemos a su disposición nuestro asesoramiento técnico para poder ayudarle a determinar la bomba que más se ajuste a sus necesidades.

