

SumHeat

Gama alta,
para un confort de utilización óptimo

- **Control electrónico de temperatura**
- **Diseño vertical** eficiente
- Carcasa de resina termoplástica estética
- Anti-corrosiva, resistente a los rayos U.V.
- Ideal para **grandes piscinas**



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



Asa



Conexiones



Compresor Scroll de alta eficacia



SUMHEAT

Descripción	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Aire 27°C - HR% 80 - Agua de la piscina 27°C - COP ⁽¹⁾⁽³⁾	19.5 kW - 5.8	19 kW - 5.6	24 kW - 5.3	29 kW - 5.4
Aire 15°C - HR% 71 - Agua de la piscina 26°C - COP ⁽³⁾	15.4 kW - 4.5	14.3 kW - 4.3	18.8 kW - 4.2	23.2 kW - 4.3
Aire 5°C - HR% 80 - Agua de la piscina 15°C - COP ⁽³⁾	12.3 kW - 4.6	11.4 kW - 4.5	14.9 kW - 4.3	18.7 kW - 4.1
Tensión de alimentación Voltaje Hz/Ph	230 V~/ 1 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz
Potencia absorbida Vatios ⁽¹⁾⁽²⁾ Vatios	3 406	3 355	4 473	5 350
Intensidad absorbida ⁽²⁾ A	13.3	5.3	7	11.6
Calibre fusible aM	20	10	10	16
Tipo de compresor	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Tipo de refrigerante	R407C	R407C	R407C	R410A
Intercambiador de calor	Titanio/PVC	Titanio/PVC	Titanio/PVC	Titanio/PVC
Gama de calefacción (°C)	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C
Conexión hidráulica de unión	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Gama de caudal m ³ /h	3.5 a 23	3.5 a 23	3.5 a 23	3.5 a 23
Caudal nominal de agua	8	8	10	12
Dimensiones (mm)	H: 940 L: 762 P: 864			
Peso en kg	86	86	98	121
Ventilación exclusiva que reduce el ruido	Sí	Sí	Sí	Sí
Arranque electrónico	Sí	No	No	No
Funda de invernada	Sí	Sí	Sí	Sí
Función prioridad calefacción	Sí	Sí	Sí	Sí

⁽¹⁾ Potencia absorbida reenvía a las condiciones de prueba de la línea 1 (Aire 27°C - HR% 80 - Agua 27°C)

⁽²⁾ Intensidad y potencia absorbida: +/- 10%

⁽³⁾ Las potencias caloríficas se indican para el caudal nominal