



Topo de gama,
para um conforto de utilização ótimo

- **Comando de temperatura eletrónico**
- **Conceção vertical** de elevado desempenho
- Carroçaria elegante em resina termoplástica
- Anticorrosão, resistente aos raios UV.
- Ideal para as **piscinas grandes**

ANOS DE GARANTIA



Pega



Uniões de ligação



Compressor scroll de alta eficiência



Potência calorífica - Modelo

	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Ar 27 - 80% HR - Água da piscina 27 - COP	19.5 kW - 5.8	19 kW - 5.6	24 kW - 5.3	29 kW - 5.4
Ar 15 - 71% HR - Água da piscina 26 - COP	15.4 kW - 4.5	14.3 kW - 4.3	18.8 kW - 4.2	23.2 kW - 4.3
Ar 5 °C - 80% HR - Água da piscina 15 °C - COP	12.3 kW - 4.6	11.4 kW - 4.5	14.9 kW - 4.3	18.7 kW - 4.1
Tensão de alimentação	230V~/1Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz
Potência absorvida em Watts (1) (2)	3 406	3 355	4 473	5 350
Intensidade absorvida A (2)	17	5.3	7	11.6
Calibre do fusível aM	20	10	10	16
Tipo de compressor	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Tipo de refrigerante	R407C	R407C	R407C	R410A
Permutador de calor	Titânio/PVC	Titânio/PVC	Titânio/PVC	Titânio/PVC
Gama de aquecimento	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C
Ligação da tubagem	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Gama de caudais em m ³ /h	3.5 à 23	3.5 à 23	3.5 à 23	3.5 à 23
Caudal nominal da água (3)	8	8	10	12
Dimensões	H : 940 L : 762 P : 864			
Peso em kg	86	86	98	121
Ventilação exclusiva que reduz o ruído	Sim	Sim	Sim	Sim
Arranque eletrónico	Sim	Não	Não	Não
Cobertura de proteção para o inverno	Sim	Sim	Sim	Sim
Função de controlo auxiliar	Sim	Sim	Sim	Sim

(1) A potência absorvida refere-se às condições de teste da linha 1 (Ar 27 °C - 80% HR - Água 27 °C)

(2) Intensidade e potência absorvida com +/- 10%

(3) As potências caloríficas são indicadas para o caudal nominal

SUMHEAT