

SumHeat

Haut de gamme,
pour un confort d'utilisation optimal

- **Contrôle de température électronique**
- **Conception verticale** performante
- Carrosserie résine thermoplastique esthétique
Anti-corrosive, résistante aux rayons U.V.
- Idéale pour les **grands bassins**



Rendez-vous sur l'espace pro du site www.hayward.fr, rubrique outils pro, page Config PAC



Poignée



Raccords union



Compressor Scroll haute efficacité



Puissance calorifique - Modèle	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Air 27°C - HR% 80 - Eau ⁽¹⁾⁽³⁾	19,5 kW - 5,8	19 kW - 5,6	24 kW - 5,3	29 kW - 5,4
Air 15°C - HR% 71 - Eau ⁽³⁾	15,4 kW - 4,5	14,3 kW - 4,3	18,8 kW - 4,2	23,2 kW - 4,3
Air 5°C - HR% 80 - Eau ⁽³⁾	12,3 kW - 4,6	11,4 kW - 4,5	14,9 kW - 4,3	18,7 kW - 4,1
Tension d'alimentation Voltage Hz/Ph	230V~/1Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz
Puissance absorbée ⁽¹⁾⁽²⁾ Watt	3 406	3 355	4 473	5 350
Intensité absorbée ⁽²⁾ A	13,3	5,3	7	11,6
Calibre fusible aM	20	10	10	16
Type de compresseur	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de réfrigérant	R407C	R407C	R407C	R410A
Echangeur de Chaleur	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC
Plage de Chauffage (°C)	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C
Raccord Hydraulique union	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Plage de débit m³/h	3,5 à 23	3,5 à 23	3,5 à 23	3,5 à 23
Débit d'eau nominal	8	8	10	12
Dimensions (mm)	H : 940 L : 762 P : 864			
Poids en kg	86	86	98	121
Ventilation exclusive réduisant le bruit	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrateur électronique	Oui	Non	Non	Non
Couverture hivernage	Oui	Oui	Oui	Oui
Fonction Priorité Chauffage	Oui	Oui	Oui	Oui

SUMHEAT

⁽¹⁾ Puissance absorbée renvoie aux conditions de test de la ligne 1 (Air 27°C - HR% 80 - Eau 27°C)

⁽²⁾ Intensité et puissance absorbées à +/- 10%

⁽³⁾ Les puissances calorifiques sont indiquées au débit nominal