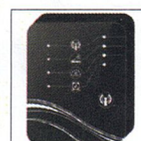


La température idéale !

- ➔ **Enveloppe ABS**
- ➔ **Réversible** (Chaud/Froid)
- ➔ Fonction priorité **chauffage**
- ➔ **Fonctionne** jusqu'à une température ambiante de **- 2° C**
- ➔ **Couverture d'hivernage**
- ➔ **Plot anti-vibratoire**
- ➔ Interface Utilisateurs avec écran **affichage LCD** :
 - Réversible (Chaud, Froid, Auto dégivrage par inversion de cycle)
 - Affichage de la température d'entrée et de sortie
 - Écran verrouillable
- ➔ **Module Wifi** en option



Ecran affichage LED



Module Wifi

AQUAPURE

Descriptif	Unité	HSG06M	HSG09M	HSG12M	HSG19M
Capacité calorifique ⁽²⁾	kW	5,7	9,2	12,1	18,9
COP ⁽²⁾	-	5,1	5,9	5,6	5,7
Capacité calorifique ⁽¹⁾	kW	4,13	6,30	8,30	12,95
COP ⁽¹⁾	-	4,13	4,31	4,33	4,31
Puissance électrique absorbée ⁽¹⁾	kW	1,0	1,47	1,91	3,06
Intensité absorbée ⁽¹⁾	A	4,60	6,61	8,65	13,06
Débit d'eau ⁽¹⁾	m ³ /h	1,8	2,8	3,6	5,3
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230V~50Hz			
Mode d'utilisation	-	Chauffage - Refroidissement - Automatique			
Type de compresseurs	-	Rotatif			
Nombre de ventilateurs	-	1	1	1	1
Puissance du ventilateur	Watt	90	120	120	150
Vitesse de rotation du ventilateur	Tr/min	850	850	850	850
Direction du ventilateur	-	Horizontale			
Niveau de puissance acoustique L _w	dB(A)	66,9	68,8	69,1	68,8
Pression acoustique (à 10 mètres)	dB(A)	35,8	37,6	37,9	37,5
Raccordement hydraulique	mm	50	50	50	50
Perte de charge sur l'eau (max) ⁽¹⁾	kPa	0,3	2	1,8	4
Poids net / poids de l'unité emballée	kg	37/43	51/62	54/66	84/91
Réfrigérant	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Volume de bassin ⁽³⁾	m ³	≤ 30	20 à 40	30 à 60	≤ 85

⁽¹⁾ Conditions : @15°C/ 12°C eau 26°C/28°

⁽²⁾ Conditions : Air @27°C HR 78% eau 26°C

⁽³⁾ Estimation pour un bassin résidentiel équipé d'une couverture thermique, de mai à Septembre et pour une température extérieure minimum de 15°C

* Mesures réalisées selon les Normes EN 12102 et EN ISO 3744 : 2010