

## Pompe à chaleur

- Les +
- Une entrée de gamme très économique
  - Fluide frigorigène R 410A
  - Prise secteur et raccords fournis de série



### Tarifs H.T.

	POWER 5 mono	POWER 7	POWER 9
<b>Modèle standard</b>	W20POWERPAC5M	W20POWERPAC7M	W20POWERPAC9M
	<b>1 605 €</b>	<b>1 906 €</b>	<b>2 207 €</b>
Port et emballage Euros	50 €	50 €	50 €
Eco-participation Euros	10,87 €	10,87 €	10,87 €

Caractéristiques techniques	POWER 5 mono	POWER 7	POWER 9
<b>Performances conditions 1 : Air 15° C / Eau 24° C / Hygro 70 % (Nominal Zodiac)</b>			
Puissance consommée (kW)	1	1,6	2,1
Puissance restituée (kW)	4,7	6,5	8,6
COP	4,7	4,1	4,1
<b>Performances conditions 2 : Air 28° C / Eau 28° C / Hygro 80 %</b>			
Puissance restituée (kW)	6,1	9	12
COP	6,1	5,6	5,7
<b>Volume bassin recommandé (m³)*</b>			
	0 à 30	20 à 40	30 à 60
<b>Débit d'eau moyen (m³/h)</b>			
	3	4	5
<b>Raccordement hydraulique</b>			
	1/2 unions PVC Ø50 à coller		
<b>Alimentation électrique</b>			
	230 V / 1 / 50 Hz		
<b>Intensité nominale absorbée (A)</b>			
	4,45	7,09	9,36
<b>Intensité absorbée maximale (A)</b>			
	5,2	8,7	12,4
<b>Cable d'alimentation</b>			
	Prise secteur fournie		
<b>Puissance acoustique (dBA)</b>			
	Non disponible		
<b>Pression acoustique à 10m (dBA)</b>			
	Non disponible		
<b>Poids (Kg)</b>			
	45	47	48

\* Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre.

**DIMENSIONS en mm : L 840 / I 400 / H 665**

### EQUIPEMENTS

- Pompe à chaleur air/eau monobloc
- Echangeur condenseur à eau en Titane
- Régulateur à affichage digital
- Controleur de débit d'eau
- Compresseur rotatif à palette
- Sécurité pressostat HP et BP
- Dégivrage automatique par ventilation forcée
- Thermostat antigel (arrêt à +7 °C)
- Carrosserie polypropylène
- Fluide frigorigène R 410 A
- Raccords PVC 1/2 unions 50 fournis
- Cable d'alimentation avec prise secteur fourni