

Chauffage > Pompes à chaleur > Pl20

- + PAC performante à prix abordable
- + Design compact et élégant
- + Prise secteur (sauf PI2051) et raccords fournis de série









	PI2021	PI2031	Pl2041	PI2051
TARIFS H.T.				
Modèle standard	WH000203	WH000204	WH000205	WH000206
Eco-participation	5 €			

ÉQUIPEMENTS

- Pompe à chaleur air/eau monobloc avec régulateur affichage digital
- Carrosserie polypropylène anti-corrosion
- Echangeur condenseur à eau en titane
- Dégivrage automatique par ventilation forcée
- Compresseur rotatif à palette
- Fluide frigorigène écologique R410A

- Contrôleur de débit d'eau
- Sécurité pressostat HP et BP
- Thermostat anti-gel : température minimum de fonctionnement +7°C
- Fournis : raccords PVC ½ unions 40 et 50, câble alimentation avec prise secteur fourni (sauf Pl2051), plots antivibratiles

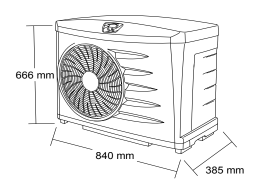
PERFORMANCES: AIR À 28°C / EAU À 28°C /HUMIDITÉ 80%					
Puissance restituée (kW)	6.1	9	12	14.1	
Puissance consommée (kW)	1.1	1.9	2.5	3	
COP	5.6	4.7	4.8	4.7	
PERFORMANCES: AIR À 15°C / EAU À 26°C / HUMIDITÉ 70%					
Puissance restituée (kW)	4.6	6.3	8.4	10.2	
Puissance consommée (kW)	1	1.6	2.1	2.6	
COP	4.5	4.0	4.0	4.0	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Volume bassin recommandé* (m³)	0-30	20-45	30-60	40-70	
Débit d'eau moyen (m³/h)	3	4	5	5	
Raccordement hydraulique	½ unions PVC Ø40 ou 50 à coller				
Alimentation électrique	230 V / 1 / 50 Hz				
Intensité absorbée nominale (A)	4.45	7.09	9.36	11.2	
Intensité absorbée maximale (A)	5.2	8.7	12.4	15.7	
Câble alimentation	Prise secteur fournie			3 x 2.5**	
Pression acoustique à 10 m en (dB(A))	37.4	38.7	41	44	

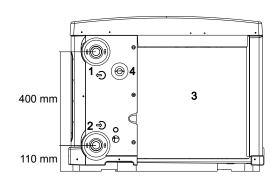
^{*}Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme du 15 mai au 15 septembre.



^{**}Pour une longueur maximum de 20 mètres.

DIMENSIONS ET POIDS				
	PI2021	Pl2031	PI2041	PI2051
Poids (kg)	45	47	48	50

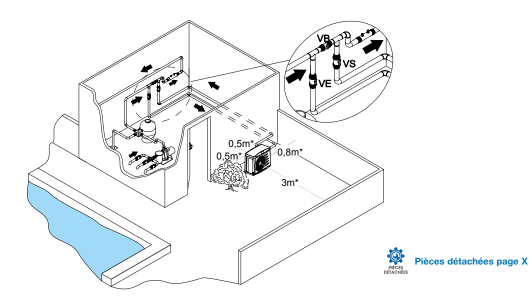




INSTALLATION

- À l'extérieur, à proximité du local technique et à une distance suffisante du bassin (selon norme électrique en vigueur)
- Sur une surface stable, solide et de niveau

• Prévoir entre la pompe à chaleur et son environnement (murs, végétation...) les distances minimales selon le schéma ci-dessous.



ACCESSOIRES D	ISPONIBLES EN OPTION		
	· · ·	Glocal total management of the territory	
	Housse d'hivernage	Kit PAC Net	Kit vaporisateurs PAC Net
	Protection adaptée à la pompe à chaleur pour la période hivernale	Produit spécifique pour le nettoyage de l'évaporateur Kit composé d'un bidon de 5L et de son vaporisateur	Produit spécifique pour le nettoyage de l'évaporateur Kit composé de 6 vaporisateurs 70 mL
référence	W20HOUSSEZPW	WMA03491	R06147
Tarif HT Tarifs TTC	73,50€ HT 88,20€ TTC	96,60€ HT 115,92€ TTC	116,50€ HT 139,80€ TTC