

PICO 80L / 100L

Pompes à chaleur Eau Chaude Sanitaire
pour faibles consommations



Conçues par Hêkia.

Mous innovons pour vous !

Caractéristiques des pompes à chaleur Hêkia PICO 80 & 100 L

- Ballon de 80 ou 100 litres, norme DIN 4753, norme CE
- Anode de protection magnésium contre la corrosion
- Cuve inox
- Pompe à chaleur haut rendement
- Compresseur rotatif de 500 watts haut rendement
- Condenseur cuivre
- Réfrigérant R134a sans HCFC
- Isolation de 35 mm en mousse de polyuréthane (sans CFC)
- Jaquette couleur argent
- Température de l'air dans le local (mini 0°C / maxi + 40°C)
- Température maxi de l'ECS 60°C réglable à volonté
- Raccord DN160 destiné à un système d'alimentation tubulaire (long. maximum : 10m)
- Réchauffement jusqu'à + 70°C avec cartouche chauffante (1,5 kW) livrée en standard
- Traitement anti-légionnel hebdomadaire automatique

- Panneau de commande tactile pour une utilisation simplifiée, afficheur LCD



Modèle	PICO HW-80 / HW-100
Capacité	80 L ou 100 L
Tension (V/ph/hz)	220-240/1/50
Puissance absorbée	500 W
Puissance de chauffe restituée	1800 W
Intensité	2.3 A
Résistance additionnelle	1500 W
Puissance maxi (résistance + comp.)	2100 W / 9.55A
Fluide réfrigérant (type / quantité)	R134a / 0.7 kg
Température d'eau en sortie	55°C
Débit d'air	350 m³/h
Pression d'air	60 Pa
Evacuation / extraction	Ø 150 mm
Pression sonore	49 dB(A)
Entrée et sortie d'eau	1/2"
Dimensions (H x L x P en mm)	995 x 660 x 450 mm
Poids	75 kg



Trouvez votre solution sur www.hekia.fr

Pour nous contacter :

info@hekia.fr

 N° Indigo 0820 888 583

0,15 € TTC / MN

