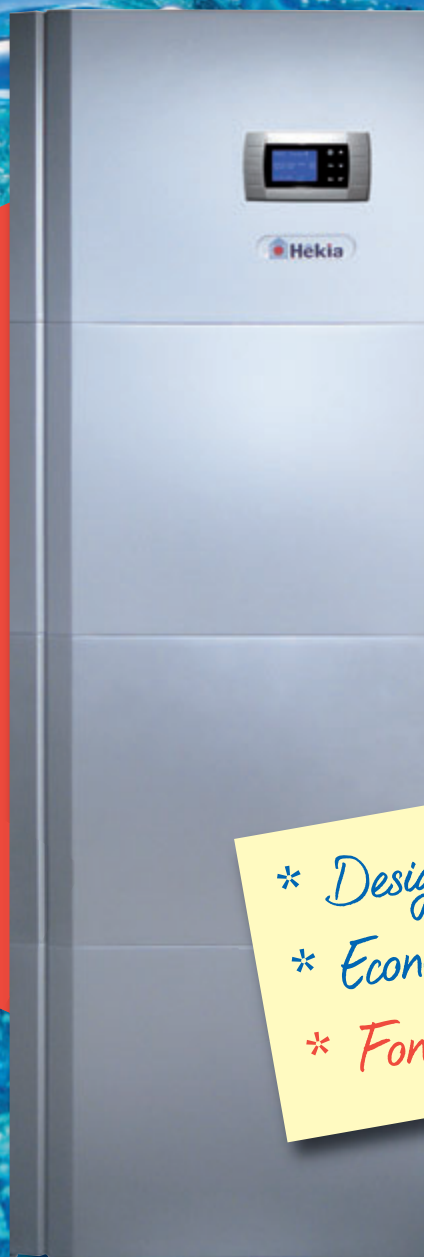


L'esthétique au service de l'efficacité.
Cumulez les bonus !



- * Design original
- * Economie 75%
- * Fonction VMC

**Pompe à chaleur HW-305
pour Eau Chaude Sanitaire
sur air extrait**



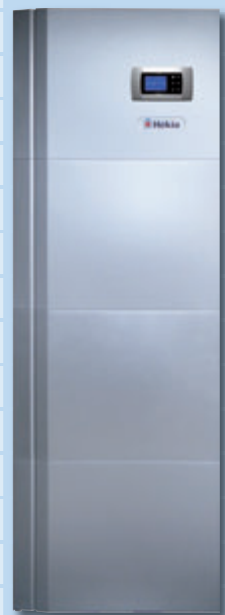
 **Hekia**

Caractéristiques des PAC Hêkia HW-305

- Ballon 300 L, norme DIN 4753, norme CE
- Design original
- Anode de protection magnésium contre la corrosion
- Cuve inox
- Pompe à chaleur haut rendement
- Compresseur rotatif haut rendement de 800 watts
- Condenseur cuivre largement dimensionné
- Réfrigérant R134A sans HCFC
- Isolation de 50 mm en mousse de polyuréthane (sans CFC)
- Température de l'air dans le local (mini 0°C / maxi + 45°C)
- Température maxi de l'ECS 60°C réglable à volonté
- Fonction VMC
- Raccords (2 x DN160) destinés 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	HW-305
Puissance restituée	2800 W
Capacité	300 L
Puissance absorbée	810 W
Intensité	3,7 A
Tension (V/ph/hz)	220-240/1/50
Nombre compresseurs	1
Temp. moy / maxi	45°C / 60°C
Débit d'air (m³/h)	230 à 400
Pression d'air	200 Pa
Evacuation / extraction	Ø 160 mm
Pression sonore	47 dB(A)
Entrée & sortie d'eau	3/4 pouce
Résistance additionnelle	1500 W
Larg. X Prof. (mm)	600 X 650
Hauteur	1840 mm
Poids	110 kg



Trouvez votre solution sur www.hekia.fr

Pour nous contacter :

info@hekia.fr

► N° Indigo 0820 888 583

0,15 € TTC / MN

