

## mise en service pompe à chaleur PSA

28°C  
...

■ Comme chaque année en début de saison, vous allez remettre en service les pompes à chaleur de vos clients. Pendant cette période d'intense activité, il est important que le démarrage de la saison se déroule le mieux possible. **C'est pourquoi nous nous permettons de vous rappeler quelques conseils :**

- Si l'évaporateur est encrassé (à l'arrière de la pompe à chaleur), le nettoyer à l'aide d'un pinceau et d'un jet d'eau douce (pas de jet haute pression). Nous vous conseillons un produit spécialement conçu pour les pompes à chaleur (voir au dos).
- Avant de faire circuler l'eau dans l'appareil, vérifier qu'il n'y ait pas de corps étrangers à l'entrée et à la sortie du condenseur ainsi que dans les tuyauteries (souris, insectes, feuilles...).
- Lors du raccordement hydraulique, respecter le sens du passage de l'eau.
- Mettre en eau progressivement la pompe à chaleur afin d'éviter les coups de béliers (ouverture/fermeture brusque des vannes).
- Vérifier l'étanchéité du condenseur. Attention! Un mauvais hivernage peut entraîner la détérioration du condenseur suite à un gel.
- Contrôler toutes les connexions électriques.
- Dépoussiérer le coffret électrique.
- Mise en service de la pompe à chaleur :
  - Régler la température désirée sur le régulateur,
  - Mettre en route,
  - Régler le by-pass (voir notice technique)
- Pour la montée en température, ne pas oublier de mettre la filtration 24H/24H jusqu'à la température désirée ou utiliser la priorité chauffage (voir notice technique).
- Vérifier que la pompe à chaleur s'arrête (ventilateur et compresseur) sans défaut lors de l'arrêt de la pompe de filtration (sauf AID qui signifie un manque de débit d'eau).



# maintenance & entretien PAC



■ Profitez de l'hivernage de la PAC pour procéder à son nettoyage, ce qui permettra à votre client de retrouver une PAC prête à fonctionner au printemps.

Nous vous présentons ce tout nouveau produit d'entretien : PSA NET qui est dès maintenant à votre disposition.

■ PSA NET vous sera particulièrement utile pour nettoyer l'évaporateur (à l'arrière de la machine).

**Utilisation :** pulvériser le produit puis rincer à l'eau douce (pas de jet haute pression).

- PSA NET est fourni dans un pack complet comprenant :
- 1 bidon de 5 litres (à diluer – possibilité de nettoyer 30 à 40 pompes à chaleur)
  - 2 pulvérisateurs.

Désignation : ..... Kit PSA net  
Code article : ..... WMA03491

## housse d'hivernage Edenpac 1, 2, 3, 4 & 5



■ La housse protégera la pompe à chaleur de votre client pendant toute la période hivernale. Cette housse a été spécifiquement conçue pour les pompes à chaleur EDENPAC PSA. Vous noterez qu'elle est constituée de 2 matières différentes :

- dessus en toile pleine .....
- côtés en grille

■ L'association de ces 2 toiles est volontaire et nécessaire. En effet, il ne faut en aucun cas recouvrir la pompe à chaleur de manière hermétique. Ceci entraînerait un risque de condensation qui endommagerait la carrosserie et le régulateur. La housse PSA assure une ventilation suffisante pour éviter cette condensation.

■ Cette housse est proposée comme accessoire :  
Désignation : ..... Housse PVC Edenpac  
Code article : ..... W20HOUSSEDEN



### Zodiac, la maîtrise des éléments.

Mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits dans les secteurs de l'aéronautique et du nautisme, Zodiac engage son nom dans l'univers de la piscine pour vous offrir toute une gamme de piscines, nettoyeurs automatiques, systèmes de traitement d'eau, systèmes de chauffage et de déshumidification de piscines. En s'appuyant sur le savoir-faire technologique et l'expérience de PSA, Zodiac vous apporte la garantie d'appareils de très haut niveau tant dans leur conception que dans leurs performances. Un véritable gage d'efficacité et de tranquillité !