

Maximisez la performance et la longévité de votre pompe à chaleur réversible

Les interventions obligatoires par un professionnel qualifié

- Vérification de l'étanchéité du circuit frigorifique pour détecter toute fuite de fluide.
- Contrôle des pressions de fonctionnement pour assurer le maintien des performances nominales.
- Vérification et serrage des connexions électriques pour prévenir les risques d'échauffement ou d'incendie.
- Nettoyage approfondi de l'échangeur de l'unité extérieure (évaporateur) pour optimiser le rendement.
- Test du bon fonctionnement du mode réversible lors du changement de saison (chauffage vers rafraîchissement).

Les gestes d'entretien à réaliser soi-même

- Nettoyage régulier des filtres de l'unité intérieure (situés sous la façade avant) pour éviter la surconsommation d'énergie.
- Dégagement de l'unité extérieure sur un périmètre d'au moins 50 cm à 1 mètre (retrait des feuilles, débris ou neige).
- Vérification visuelle de l'évacuation des condensats sur les unités intérieure et extérieure pour prévenir les fuites d'eau et les moisissures.

Obligations légales et suivi administratif

- Recours obligatoire à un professionnel titulaire d'une attestation de capacité pour les systèmes contenant plus de 2 kg de fluide ou plus de 5 tonnes équivalent CO₂.
- Réception systématique d'une attestation d'entretien après chaque visite.
- Conservation du document mentionnant les opérations effectuées et les éventuelles réparations constatées.