

CHECKLISTE PRÉPARATION MISE EN SERVICE PAC

Une mise en service ne peut pas être effectuée entièrement, si les points suivants ne sont pas respectés !

Hydraulique

01. Le système de chauffage est entièrement installé, purgé et réglé	<input type="checkbox"/> ok
02. Les dispositifs de sécurité (réservoir AD, vanne de sécurité, ...) sont présents et ne sont pas verrouillables	<input type="checkbox"/> ok
03. Toutes les vannes de fermeture sur le générateur de chaleur et sur l'installation sont ouvertes	<input type="checkbox"/> ok
04. Pour le chauffage par le sol : thermostat de surveillance présent et connecté	<input type="checkbox"/> ok
05. Le débit volumique minimal est assuré pour les radiateurs par un accumulateur et pour les chauffages de surface par des circuits non verrouillables, conformément aux instructions de montage et d'utilisation	<input type="checkbox"/> ok
06. Le système a été rempli et rincé avec de l'eau déminéralisée (conformément aux « exigences pour l'eau de remplissage et de complément SWKI BT 102-01 »). Dureté totale <1°fH, conductivité <100µS/cm	<input type="checkbox"/> ok
07. Les entrées de bâtiment ont été scellées de manière étanche aux gaz et protégées contre l'entrée d'eau due aux intempéries ou à la condensation. Les entrées de bâtiment exposées sont résistantes aux UV et protégées contre les nuisibles	<input type="checkbox"/> ok
08. Les conduites de départ et de retour sont correctement raccordées à la pompe à chaleur et protégées contre le gel par une isolation thermique adéquate et adaptée au type d'installation (résistante aux UV, par exemple avec une surface métallique, adaptée au sol)	<input type="checkbox"/> ok
09. Les dispositifs de sécurité (vanne de sécurité) doivent être présents si les conduites de départ et de retour vers la pompe à chaleur sont équipées de vannes de fermeture	<input type="checkbox"/> ok

Connexions électriques

01. L'AeroWIN est alimentée par un disjoncteur différentiel de type B, sensible aux courants résiduels (conformément aux instructions de montage et d'utilisation)	<input type="checkbox"/> ok
02. Les alimentations électriques pour : <ul style="list-style-type: none">▪ La tension de commande de l'AeroWIN▪ La tension de commande du module hydraulique▪ L'alimentation du compresseur AeroWIN▪ Le chauffage électrique et le manuel d'utilisation du module hydraulique, point 12 Sont correctement protégées (catégorie B) conformément aux instructions de montage et d'utilisation	<input type="checkbox"/> ok
03. Les câbles de basse tension (≤12V) sont séparés des câbles de haute tension (230/400V) ou sont blindés	<input type="checkbox"/> ok
04. Les composants de régulation sont connectés et assignés aux modules (réglage des interrupteurs DIP)	<input type="checkbox"/> ok

05. Tous les capteurs sont correctement positionnés / montés, entièrement insérés dans le tube de plongée ou sécurisés	<input type="checkbox"/> ok
06. Tous les raccords / connecteurs du module hydraulique AeroWIN sont correctement et solidement fixés	<input type="checkbox"/> ok

*Conditions de mise en service

- Si le système n'est pas opérationnel ou si des travaux d'installation (hydrauliques ou électriques) doivent être effectués par le technicien lors de la mise en service, ces travaux seront facturés à l'installateur. Cela s'applique également aux défauts de montage et d'exécution à corriger.
- Si le système n'est pas opérationnel, le technicien du service après-vente interrompra la mise en service et des frais de dossier de CHF 400 seront facturés.
- Windhager ne prend aucune responsabilité/garantie pour les composants de l'installation non fournis par Windhager ainsi que pour une planification, dimensionnement ou exécution incorrects du système global.
- L'exploitant du système doit être présent lors de la mise en service.