

Rapport d'installation

Wedholms

Le rapport doit être complété et soumis pour toutes les installations de tanks. Envoyer une copie par e-mail à info@wedholms.se. Ce document est nécessaire pour que la garantie soit valable. Les champs marqués d'un * sont obligatoires pour tous les systèmes. Tous les champs sont obligatoires pour les tanks livrés sans unité de refroidissement intégrée.

Pour effectuer un test complet du système de refroidissement, remplir le tank d'eau jusqu'à au moins 15 % de son volume. Commencer ensuite à refroidir et renseigner les données en conséquence lorsque la température de l'eau est inférieure à 7 °C.

Noter la température.

Client*			
Adresse*			
Code Postal*		Ville*	
Type de réservoir*		Volume*	Réfrigérant*
Numéro de série*		Date*	
Entreprise d'installation*		Numéro d'attestation*	

FONDAMENTAUX	Vérifier	ÉLECTRICITÉ*	Vérifier
Test de fuite		Disjoncteur différentiel de courant*	
Test de vide (min 2,6 mbar)		Alimentation secteur*	
Test de pression		Protection correcte du moteur*	
Température d'essai (°C)			
COMPRESSEUR 1		COMPRESSEUR 2	
Modèle		Modèle	
Numéro de série		Numéro de série	
Charge de réfrigérant (kg)		Charge de réfrigérant (kg)	
Coupure HP (bar)		Coupure HP (bar)	
Coupure LP (bar)		Coupure LP (bar)	
COMPRESSEUR 3		COMPRESSEUR 4	
Modèle		Modèle	
Numéro de série		Numéro de série	
Charge de réfrigérant (kg)		Charge de réfrigérant (kg)	
Coupure HP (bar)		Coupure HP (bar)	
Coupure LP (bar)		Coupure LP (bar)	
UNITÉ DE CONDENSATION 1		UNITÉ DE CONDENSATION 2	
Température en (°C)		Température en (°C)	
Température de condensation (°C)		Température de condensation (°C)	
Sous-refroidissement (K)		Sous-refroidissement (K)	
UNITÉ DE CONDENSATION 3		UNITÉ DE CONDENSATION 4	
Température en (°C)		Température en (°C)	
Température de condensation (°C)		Température de condensation (°C)	
Sous-refroidissement (K)		Sous-refroidissement (K)	

Rapport d'installation

Wedholms

ÉVAPORATEUR 1		ÉVAPORATEUR 2	
Température d'évaporation (°C)		Température d'évaporation (°C)	
Surchauffe au compresseur (6-10K)		Surchauffe au compresseur (6-10K)	
ÉVAPORATEUR 3		ÉVAPORATEUR 4	
Température d'évaporation (°C)		Température d'évaporation (°C)	
Surchauffe au compresseur (6-10K)		Surchauffe au compresseur (6-10K)	
DESTINATAIRE		NETTOYAGE*	
Pression du récepteur (bar)		Volume d'eau en phase 2*	Litres
Ouverture de la vanne (%)		Dosage du détergent, alcalin*	ml
TEST DE FONCTIONNALITÉ*		Dosage du détergent, acide*	ml
Compresseur*	Vérifier	Temp. de l'eau chaude vers le ballon*	°C
Détendeur* (CO ₂ uniquement)		Inclinaison, au moins 3,3% (1,9°)*	%
Vanne 3 voies* (CO ₂ uniquement)		ARGOS*	
Pompe de circulation*		Vérifier	
Pompe de nettoyage*		Vérifier les paramètres*	
Pompes à détergent*		TEST DE FONCTION NETTOYAGE*	
Vanne de vidange*		Vérifier	
Chauffage*		Étalonnage du capteur de température*	
INFORMATION AU CLIENT*		INTERPAC*	
Informations générales*	Vérifier	Vérifier	
Sécurité*		Paramètres de température*	
Maintenance périodique*		Test de fonctionnalité*	
DOCUMENTATION*		COMMENTAIRES	
Mode d'emploi Argos*	Vérifier		
Manuel du réservoir*			
Schémas électriques*			
Fiches d'instructions chauffeur/agriculteur*			
Nom de l'installateur*		Nom du client*	
Signature*		Signature*	



Wedholms webshop

<https://webshop-wedholms.com/en>

Support telephone: +46-155-28 03 80

