

Rapporto di installazione

Wedholms

Il rapporto deve essere completato e presentato per l'installazione di tutti i serbatoi. Inviare una copia tramite e-mail a info@wedholms.se. Il documento è necessario per la validità della garanzia.

I campi contrassegnati con * sono obbligatori per tutti i sistemi. Tutti i campi sono obbligatori per i serbatoi consegnati senza unità di raffreddamento integrata.

Per eseguire un test completo dell'impianto di raffreddamento, riempire il serbatoio con acqua, raggiungendo almeno al 15% del volume. Iniziare, quindi, il raffreddamento e inserire i dati non appena la temperatura dell'acqua scende al di sotto di 7 °C.

Prendere nota della temperatura.

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|---------------|
| Cliente* | | | |
| Indirizzo* | | | |
| Codice Postale* | | Città* | |
| Tipo di serbatoio* | | Volume* | Refrigerante* |
| Numero di serie* | | Data* | |
| Azienda installatrice* | | N. certificazione* | |

| DATI FONDAMENTALI | Controllo | ELETTRICITÀ* | Controllo |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Test di tenuta | | Interruttore differenziale* | |
| Test del vuoto (min 2,6 mbar) | | Alimentazione di rete* | |
| Test di pressione | | Protezione corretta del motore* | |
| Temperatura di prova (°C) | | | |
| COMPRESSORE 1 | | COMPRESSORE 2 | |
| Modello | | Modello | |
| Numero di serie | | Numero di serie | |
| Carica di refrigerante (kg) | | Carica di refrigerante (kg) | |
| Distacco HP (bar) | | Distacco HP (bar) | |
| Distacco LP (bar) | | Distacco LP (bar) | |
| COMPRESSORE 3 | | COMPRESSORE 4 | |
| Modello | | Modello | |
| Numero di serie | | Numero di serie | |
| Carica di refrigerante (kg) | | Carica di refrigerante (kg) | |
| Distacco HP (bar) | | Distacco HP (bar) | |
| Distacco LP (bar) | | Distacco LP (bar) | |
| UNITÀ DI CONDENSAZIONE 1 | | UNITÀ DI CONDENSAZIONE 2 | |
| Temperatura in (°C) | | Temperatura in (°C) | |
| Temperatura di condensazione (°C) | | Temperatura di condensazione (°C) | |
| Sottoraffreddamento (K) | | Sottoraffreddamento (K) | |
| UNITÀ DI CONDENSAZIONE 3 | | UNITÀ DI CONDENSAZIONE 4 | |
| Temperatura in (°C) | | Temperatura in (°C) | |
| Temperatura di condensazione (°C) | | Temperatura di condensazione (°C) | |
| Sottoraffreddamento (K) | | Sottoraffreddamento (K) | |

Rapporto di installazione



| | | | |
|---|--|---|-------|
| EVAPORATORE 1 | | EVAPORATORE 2 | |
| Temperatura di evaporazione (°C) | | Temperatura di evaporazione (°C) | |
| Surriscaldamento al compressore (6-10K) | | Surriscaldamento al compressore (6-10K) | |
| EVAPORATORE 3 | | EVAPORATORE 4 | |
| Temperatura di evaporazione (°C) | | Temperatura di evaporazione (°C) | |
| Surriscaldamento al compressore (6-10K) | | Surriscaldamento al compressore (6-10K) | |
| RICEVITORE | | PULIZIA* | |
| Pressione ricevitore (bar) | | Volume d'acqua nella fase 2* | Litri |
| Apertura valvola (%) | | Dosaggio detergente alcalino* | ml |
| TEST FUNZIONALE* | | Controllo | |
| Compressore* | | Dosaggio detergente acido* | ml |
| Valvola di espansione* (solo CO ₂) | | Temperatura acqua calda diretta al serbatoio* | °C |
| Valvola a 3 vie* (solo CO ₂) | | Inclinazione, almeno 3,3% (1,9°)* | % |
| Pompa di circolazione* | | ARGOS* | |
| Pompa di lavaggio* | | Controllo | |
| Pompe detergente* | | Verifica le impostazioni* | |
| Valvola di drenaggio* | | TEST FUNZIONALE PULIZIA* | |
| Riscaldatore* | | Controllo | |
| INFORMAZIONI AL CLIENTE* | | INTERPAC* | |
| Controllo | | Controllo | |
| Informazioni generali* | | Impostazioni della temperatura* | |
| Sicurezza* | | Test funzionale* | |
| Manutenzione periodica* | | | |
| DOCUMENTAZIONE* | | COMMENTI | |
| Controllo | | | |
| Istruzioni Argos* | | | |
| Manuale del serbatoio* | | | |
| Schemi elettrici* | | | |
| Fogli di istruzioni per conducente/agricoltore* | | | |
| Nome installatore* | | Nome cliente* | |
| Firma* | | Firma* | |



Wedholms webshop

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

Support telephone: +46-155-28 03 80

