

# Installationsreport

# Wedholms

Der Installationsreport muss für ALLE Milchkühltanks ausgefüllt und an die Wedholms AB übermittelt werden. Bitte versenden sie eine Kopie an [info@wedholms.se](mailto:info@wedholms.se).

Dieser Nachweis ist unerlässlich für mögliche Garantieansprüche. Felder die mit einem \* markiert sind, sind Pflichtfelder für ALLE Milchkühltanks.

Für Milchkühltanks mit getrenntem Kälteaggregat sind zwingend alle Felder auszufüllen. Zur Durchführung eines vollständigen Tests des Milchkühltanks, befüllen Sie den Milchkühltank mit mind. 15% Wasser seines Gesamtvolumens. Anschließend starten sie die Kühlung und notieren die entsprechenden Daten, sofern die Wassertemperatur unter 7°C liegt.

Notieren Sie die Temperatur.

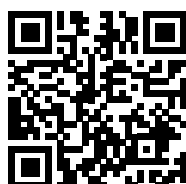
Kunde*			
Straße*			
Postleitzahl*		Stadt*	
Tank Typ*		Volumen*	Kältemittel*
Seriennummer*		Datum*	
Installations Firma*		Zertifikation Nr*	

GRUNDLEGENDES	Check	ELEKTRIK*	Check
Dichtigkeits Prüfung		Fehlerstromschutzschalter*	
Vakkum Test (min 2,6 mbar)		Strom Versorgung*	
Drucktest		Korrekt Motorschutz*	
Test Temperatur (°C)			
KOMPRESSOR 1		KOMPRESSOR 2	
Model		Model	
Seriennummer		Seriennummer	
Kältemittel Menge (kg)		Kältemittel Menge (kg)	
Hochdruck Abschaltdruck (bar)		Hochdruck Abschaltdruck (bar)	
Niederdruck Abschaltdruck (bar)		Niederdruck Abschaltdruck (bar)	
KOMPRESSOR 3		KOMPRESSOR 4	
Model		Model	
Seriennummer		Seriennummer	
Kältemittel Menge (kg)		Kältemittel Menge (kg)	
Hochdruck Abschaltdruck (bar)		Hochdruck Abschaltdruck (bar)	
Niederdruck Abschaltdruck (bar)		Niederdruck Abschaltdruck (bar)	
VERFLÜSSIGER 1		VERFLÜSSIGER 2	
Temperatur in (°C)		Temperatur in (°C)	
Verflüssigungs Temperatur (°C)		Verflüssigungs Temperatur (°C)	
Unterkühlung (K)		Unterkühlung (K)	
VERFLÜSSIGER 3		VERFLÜSSIGER 4	
Temperatur in (°C)		Temperatur in (°C)	
Verflüssigungs Temperatur (°C)		Verflüssigungs Temperatur (°C)	
Unterkühlung (K)		Unterkühlung (K)	

# Installationsreport

# Wedholms

<b>VERDAMPFER 1</b>		<b>VERDAMPFER 2</b>	
Verdampfungs Temperatur (°C)		Verdampfungs Temperatur (°C)	
Überhitzung (6-10K)		Überhitzung (6-10K)	
<b>VERDAMPFER 3</b>		<b>VERDAMPFER 4</b>	
Verdampfungs Temperatur (°C)		Verdampfungs Temperatur (°C)	
Überhitzung (6-10K)		Überhitzung (6-10K)	
<b>KÄLTEMITTELSAMMLER</b>		<b>REINIGUNG*</b>	
Kältemittelsammler Druck (bar)		Wassermenge in Phase 2*	Liter
Ventil Öffnung (%)		Dosierung Reinigung, Alkalisches*	ml
<b>FUNKTIONSTEST*</b> <span style="float: right;">Check</span>		Dosierung Reinigung, Sauer*	ml
Kompressor*		Heisswasser Temperatur Tank*	°C
Expansionsventil* (Nur bei CO <sub>2</sub> )		Tankneigung, mind. 3,3% (1,9°)*	%
3-Wege Ventil* (Nur bei CO <sub>2</sub> )		<b>ARGOS*</b> <span style="float: right;">Check</span>	
Zirkulationspumpe*		Überprüfung der Einstellungen*	
Reinigungspumpe*		<b>FUNKTIONSTEST REINIGUNG*</b> <span style="float: right;">Check</span>	
Reinigungsmittelpumpe*		Kalibrierung Temperatursensor*	
Drainageventil*		Kompletter Reinigungstest*	
Heizung*		<b>INTERPAC</b> <span style="float: right;">Check</span>	
<b>INFORMATION AN KUNDEN*</b> <span style="float: right;">Check</span>		Temperatur Einstellungen*	
Allgemeine Information*		Funktionstest*	
Sicherheit*			
Regelmäßige Wartung*		<b>KOMMENTARE</b>	
<b>DOKUMENTATION*</b> <span style="float: right;">Check</span>			
Bedienungsanleitung Argos*			
Bedienungsanleitung Milchkühltank*			
Schaltplan*			
Instruktionen Fahrer / Landwirt*			
<b>Name Installateur*</b>		<b>Name Landwirt*</b>	
Unterschrift*		Unterschrift*	



**Wedholms webshop**

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

Support Telefon: +46-155-28 03 80

