

Anlage

Anlagenhandbuch

Allgemeine Hinweise

1. Geräteinstallation

1. Inbetriebnahme

2. Geräteinstallation

2. Inbetriebnahme

3. Geräteinstallation

3. Inbetriebnahme

Geräteentsorgung

Wartungsregister

Allgemeine Hinweise

Diese Anlage ist integrierender Teil der Bedienungs- und Wartungsanleitung. Alle Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt werden und dem Bediener für jegliche weiteren Einsichtnahmen zur Verfügung gestellt werden.

Die Bediener müsse während aller Installations-, Betriebs- und Wartungsschritte an diesen Maschinen alle gesetzlich vorgesehenen Voraussetzungen erfüllen. Alle Eingriffe zur Installation, zum Betrieb und der planmäßigen und außerplanmäßigen Wartung müssen daher von Fachpersonal ausgeführt werden.

Geräteinstallation

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten zum Standort

Name	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	
Installationsort	

Inhaber/in der Anlage

Name	
Kontaktperson	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	

Spezifische Daten des Gerätes und der Anlage

Artikel Ersatzteilnummer	–
Kühlmittel	
Herkunftsmenge [kg]	
Baujahr	
Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Erweiterung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Änderung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Ersatzteil in einer bestehenden Anlage
Einsatzbereich	<input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> Klimatechnik

Daten des Installationsunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Installateurs	
Installationsdatum	
Unterschrift	

1. Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme der Anlage auszufüllen

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der ersten Inbetriebnahme	
Unterschrift	

Anmerkungen zur ersten Installation

Eventuelle Bemerkungen	
------------------------	--

2. Geräteinstallation

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Für den Fall auszufüllen, dass die Maschine in ein neues Gebäude/an einen neuen Standort verlegt wird (z.B. im Fall des Verkaufs und einer neuen Installation).

Daten zum Standort

Name	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	
Installationsort	

Inhaber/in der Anlage

Name	
Kontaktperson	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	

Spezifische Anlagendaten

Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Erweiterung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Änderung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Ersatzteil in einer bestehenden Anlage
Einsatzbereich	<input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> Klimatechnik

Daten des Installationsunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Installateurs	
Installationsdatum	
Unterschrift	

2. Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme der Anlage an einem neuen Standort/in einem neuen Gebäude auszufüllen.

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der ersten Inbetriebnahme (2. Installation)	
Unterschrift	

Anmerkungen zur ersten Installation

Eventuelle Bemerkungen	
------------------------	--

3. Geräteinstallation

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Für den Fall auszufüllen, dass die Maschine in ein neues Gebäude/an einen neuen Standort verlegt wird (z.B. im Fall des Verkaufs und einer neuen Installation).

Daten zum Standort

Name	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	
Installationsort	

Inhaber/in der Anlage

Name	
Kontaktperson	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	

Spezifische Anlagendaten

Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Erweiterung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Änderung einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> Ersatzteil in einer bestehenden Anlage
Einsatzbereich	<input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> Klimatechnik

Daten des Installationsunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Installateurs	
Installationsdatum	
Unterschrift	

3. Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme der Anlage an einem neuen Standort/in einem neuen Gebäude auszufüllen.

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der ersten Inbetriebnahme (3. Installation)	
Unterschrift	

Anmerkungen zur ersten Installation

Eventuelle Bemerkungen	
------------------------	--

Entsorgung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten zum Standort

Name	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	
Installationsort	

Inhaber/in der Anlage

Name	
Kontaktperson	
Straße	
CAP - Stadt	
Telefon	

Spezifische Gerätedaten

Artikel - Ersatzteilnummer	
Kühlmittel	
Menge [kg]	
Baujahr	

Daten des Fachunternehmens, das die Entsorgung durchführt

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Daten der Außerbetriebnahme	
Unterschrift	

Anmerkungen

Die Anlage muss auf Anweisung des Besitzers derselben angemessen entleert werden.

Das Kühlmittel muss abgelassen und vorschriftsgemäß entsorgt werden.

Das Öl muss abgelassen und vorschriftsgemäß entsorgt werden.

Wartungsregister

Es sind gesetzlich regelmäßige Kontrollen vorgeschrieben. Diese werden von den Europäischen Bestimmungen 842/2006 vom 17. Mai 2006 geregelt, die im Anschluss auszugsweise wiedergegeben wird, jedoch die Kenntnis der Bestimmungen nicht ersetzt.

1. Die Kontrollen müssen von zertifiziertem Personal und unter Beachtung von Artikel 5 der Bestimmungen ausgeführt werden.
2. Alle Kontrollen sind unter Verwendung einer Wartungsbescheinigung zu registrieren (Seiten im Anschluss).
3. Auf dem Etikett der technischen Daten und in den Anlagen zu dieser Anleitung werden die in der Maschine enthaltenen Kühlmittelmengen angegeben.
4. Der Kontrollzeitraum der Maschinen variiert je nachdem, ob diese hermetisch verschlossen sind oder nicht. Siehe Etikett der technischen Daten.
5. Im Fall des Austretens von Gas und der anschließenden Reparatur der Maschine ist einen Monat nach der Reparatur erneut eine Kontrolle auszuführen, um eventuelle Verluste festzustellen.

kg in HERMETISCH verschlossenen Kühlkreisen enthaltener fluoriertes Treibhausgas.	Häufigkeit	Kontrolle
Füllmenge < 6 kg	---	Keinerlei Kontrolle wegen eventueller Verluste.
6 kg ≤ Füllmenge < 30kg	1 Jahr	Kontrolle eventueller Verluste.
30 kg ≤ Füllmenge < 300kg	6 Monate	Kontrolle eventueller Verluste.
Füllmenge ≥ 300kg	3 Monate	Kontrolle eventueller Verluste.

kg in nicht HERMETISCH verschlossenen Kühlkreisen enthaltener fluoriertes Treibhausgas.	Häufigkeit	Kontrolle
Füllmenge < 3kg	---	Keinerlei Kontrolle wegen eventueller Verluste.
3kg ≤ Füllmenge < 30kg	1 Jahr	Kontrolle eventueller Verluste.
30 kg ≤ Füllmenge < 300kg	6 Monate	Kontrolle eventueller Verluste.
Füllmenge ≥ 300kg	3 Monate	Kontrolle eventueller Verluste.

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	

Wartungsbescheinigung

Für Anlagen mit einem Anteil synthetischen Kühlmittels über 3 kg, wenn nicht hermetisch verschlossen oder 6 kg, wenn hermetisch verschlossen (siehe Etikett der technische Daten).

Daten des Fachunternehmens

Unternehmensbezeichnung	
Straße	
CAP - Stadt	
Name des Fachmanns	
Datum der Kontrolle und/oder Wartung	
Unterschrift	

Daten zur Kontrolle / Wartung

Ausgeführter Eingriff / ersetzte Teile	Entnommenes/eingefülltes Kühlmittel in kg

Nächste Kontrolle

Datum der nächsten Kontrolle	
Unterschrift	