

# COOLIUS

## Y50A

**A/C-serviceenhed til kølemiddel R1234yf  
med integreret kølemiddelanalysefunktion**

**Betjeningsvejledning**



Ⓚ Oversættelse af den originale vejledning

## Indledning

Kære kunde

Tak, fordi du har valgt dette produkt.

Betingelserne opfyldes imidlertid kun, ligesom maskinen kun er sikker at bruge, hvis denne betjeningsvejledning overholdes!

Læs hele betjeningsvejledningen, inden maskinen tages i brug første gang. Overhold alle betjeningsvejledningens anvisninger og sikkerhedsinstruktioner!

Alle firmanavne og produktnavne er varemærker tilhørende deres respektive ejere. Alle rettigheder forbeholdes.

Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte den respektive servicepartner i dit land *Se kapitel 9 Kontaktoplysninger og support s. 46.*

Denne maskine er i overensstemmelse med kravene i de gældende EU-direktiver.

2014/68/EU (PED)

2006/42/EU

2014/30/EU

2014/35/EU

Overensstemmelseserklæringen kan indhentes fra: [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com)



WOW! Würth Online World GmbH

Via della Punta 6/2

48018 Faenza (RA)

Italien

<b>1</b>	<b>Vigtige oplysninger om betjeningsvejledningen</b>	<b>5</b>
1.1	Vigtige oplysninger om kølemiddel	6
1.2	Symboler	7
1.3	Tilsluttet anvendelse	7
<b>2</b>	<b>Vigtige sikkerhedsanvisninger</b>	<b>7</b>
2.1	Ordlister	7
2.2	Generelle sikkerhedsregler	8
2.3	Retningslinjer for håndtering af kølemidler	8
2.4	Sikkerhedsanordninger	9
2.5	Fjernelse af ikke-kondenserbare gasser	9
2.6	Ventilationssikkerhedssystem	9
2.7	Arbejds miljøet	9
<b>3</b>	<b>Brug af maskinen</b>	<b>10</b>
3.1	Udpakning og kontrol af komponenterne	10
3.2	Beskrivelse af maskinen	10
3.2.1	Maskinen	11
3.3	Transportlås	12
3.4	Tænd/Sluk og standsning	12
<b>4</b>	<b>Forberedelse af brug og indstillinger</b>	<b>13</b>
4.1	Maskinopstart	13
4.2	Brug af printeren	14
4.3	Programvalg	15
4.4	Download servicereport	16
4.5	Indstilling	18
4.5.1	Maskinopsætning	18
4.5.2	Klokkeslæt-dato	19
4.5.3	Firmadata	20
4.6	Automatisk intern skylning	20
4.7	Vedligeholdelsesmeddelelser	21
4.8	Fejlmeddelelser	21
4.9	Fejlmeddelelser vedr. kølemiddelanalysefunktion	22
4.10	Kølemiddeltest	23
4.11	Fyld beholder	25
<b>5</b>	<b>Programmer</b>	<b>27</b>
5.1	Udskiftning af flaske til ny olie	27
5.2	Fuld service	28
5.3	A/C-database	30
5.4	Ejers DataBase	31
5.4.1	Oprettelse af et køretøj	31
5.4.2	Valg af et køretøj	32
5.4.3	Sådan ændres eller slettes et lagret køretøj	32
5.5	Åbn program	33
5.5.1	Procesindstilling	33
5.5.2	A/C-tryktest	36
5.6	A/C-skylning (OPLÅSEKODE påkrævet)	36
<b>6</b>	<b>Vedligeholdelse</b>	<b>38</b>
6.1	Driftshistorik	38

6.2	Næste service.....	38
6.3	Tællernulstilling (OPLÅSEKODE påkrævet).....	39
6.4	Filterudskiftning.....	39
6.5	Udskiftning af vakuumpumpeolie .....	40
6.6	Rapport.....	41
6.7	Nulstil vægt .....	41
6.7.1	Kølemiddelvægt.....	42
6.7.2	Spildolievægt.....	42
<b>7</b>	<b>Tekniske data</b> .....	<b>43</b>
<b>8</b>	<b>Bortskaffelse</b> .....	<b>45</b>
8.1	Opbevaring i længere perioder .....	45
8.2	Bortskaffelse af brugte væsker.....	45
8.3	Bortskaffelse af emballagemateriale.....	45
8.4	Skrotning af en udtjent enhed.....	45
<b>9</b>	<b>Kontaktoplysninger og support</b> .....	<b>46</b>
9.1	Serviceportal COOLIUS-AC.COM .....	46

# 1 Vigtige oplysninger om betjeningsvejledningen

COOLIUS Y50A (maskinen) er udformet og konstrueret til at sikre langvarig, høj driftssikkerhed med maksimal sikkerhed for brugeren.



Denne betjeningsvejledning er en del af maskinen.

Læs den omhyggeligt, før maskinen bruges.

- Brugeren har ansvaret for korrekt brug af maskinen i overensstemmelse med instruktionerne, der fremgår af denne betjeningsvejledning.
- Producenten kan ikke drages til ansvar for skader på mennesker eller dyr og/eller genstande som følge af forkert brug, som afviger fra det i denne vejledning illustrerede.
- Producenten forbeholder sig retten til at foretage tekniske og æstetiske ændringer på maskinen uden forudgående varsel.

## Formålet med denne betjeningsvejledning er:

---

- At forsyne brugeren med al den viden, som vedkommende måtte behøve for at bruge enheden, begyndende fra købet og frem til bortskaffelsen af den pågældende maskine.
- At sikre maksimal støtte til det personale, der skal arbejde med at bruge og vedligeholde maskinen.

Specifikke spørgsmål eller anmodninger om teknisk assistance eller reservedele bedes henvendt til servicepartneren i det pågældende land.

## Ansvarsfraskrivelse

---



Denne vejledning er udarbejdet med største omhu. Hvis du imidlertid bemærker udeladelser eller uoverensstemmelser, bedes du oplyse servicepartneren i dit land om det skriftligt.

Producenten hæfter ikke for tekniske fejl eller trykfejl og forbeholder sig retten til når som helst og uden varsel at foretage produktændringer og ændringer i betjeningsvejledningerne.

Illustrationerne i dette dokument kan adskille sig fra den faktiske maskine, der er leveret sammen med vejledningen.

## 1.1 Vigtige oplysninger om kølemiddel



**BEMÆRK:** Samtlige oplysninger i dette materiale er aktuelle på datoen for trykning af denne vejledning.



**ADVARSEL!** Maskinen er udelukkende udformet til R1234yf. Udformningen lever op til samtlige retningslinjer i europæisk standard EN 378:2016

### Sikkerhedsklassifikation og oplysninger om kølemiddel:

Kølemidlet er klassificeret i tabel E.1 (Kølemiddelbetegnelse) i bilag E (normativ) i den europæiske standard EN 378-1:2008 + A1: 2010 (E) (EN 378-1:2011).

- PROPAN-serie: 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoro-1-propen  $\text{CF}_3\text{CF}=\text{CH}_2$ )
- Sikkerhedsgruppe: A2L
- PED-væskegruppe: 1



**Kølemidlet (R) 1234yf (HFO) er klassificeret som BRANDFARLIGT**  
**Kølemidlet kan have forskellige navne afhængigt af producenten!**



Yderligere oplysninger om kølemidlet fremgår af SIKKERHEDSDATABLADET iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (MSDS).

SIKKERHEDSDATABLADET (MSDS) skal udleveres til operatørens (eller operatørernes) medarbejder (eller medarbejdere), som skal arbejde med maskinen!

### FAREIDENTIFIKATION

Klassifikation FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 Brandfarlige gasser 1

- H220 Ekstremt brandfarlig gas.
- Gasser under tryk Flydende gas
- H280 Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

### FORORDNING 67/548/EØF eller 1999/45/EF

- F+ Ekstremt brandfarlig
- R12 Ekstremt brandfarlig.

Tankmærkatelementer FORORDNING (CE) N. 1272/2008

Farepiktogrammer:

Signalord: **Fare**



Faresætninger:

- H220 Ekstremt brandfarlig gas.
- H280 Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

### Sikkerhedssætninger:

- P281 Brug personlige værnemidler i nødvendigt omfang.
- P210 Holdes på afstand af varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
- P260 Undgå indånding af støv/ faststoffdampe/ gas/ tåge/ dampe/ spraytåge.
- P308 + P313 VED påvirkning eller mistanke om påvirkning: Indhent medicinsk rådgivning/lægehjælp.
- P410 + P403 Beskyttes imod sollys. Opbevares på et sted med god ventilation.

FORORDNING 67/548/EEC el. 1999/45/EC Symbol(er):

- R-sætning(er): R12 Ekstremt brandfarlig.
- S-sætning(er): S 9 Opbevar beholderen på et sted med god ventilation.
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.



## 1.2 Symboler



Dette sikkerhedsadvarselssymbol angiver, at denne meddelelse vedrører personlig sikkerhed. Ordene fare, advarsel og forsigtig angiver graden af fare. Der er risiko for dødsfald, personskade og/eller tingsskade, medmindre anvisningerne følges nøje.



Betjen ikke denne maskine, medmindre du har læst forstået nedenstående sikkerhedspunkter. Læs denne betjeningsvejledning i dens helhed.

## 1.3 Tilsigtet anvendelse

Maskinen er udelukkende udformet til brug til vedligeholdelse af air-conditioning-systemer i køretøjer.



**FORSIGTIG!** Risiko for personskade som følge af forkert brug.

Denne maskine er kun beregnet til at blive betjent af kvalificeret personale. Sådanne brugere skal have kendskab til grundbegreberne inden for køleteknik, kølesystemer, kølemidler og de potentielle faremomenter, som apparater med højt tryk kan medføre.

## 2 Vigtige sikkerhedsanvisninger

Brugeren skal følge de "generelle sikkerhedsregler" og bruge maskinen i overensstemmelse med "tilsigtet anvendelse" og anvisningerne i denne betjeningsvejledning.

Det betyder, at brugeren ikke udsættes for nogen risiko, hvis de generelle sikkerhedsregler, der er anført nedenfor, overholdes med korrekt brug og vedligeholdelse af maskinen.

### 2.1 Ordliste

- **Maskine:** Maskinen, som denne betjeningsvejledning vedrører.
- **Kølemiddel:** Væsken, der fremgår af identifikationsmærkatens.
- **A/C-system:** Air-conditioning-systemet i køretøjet.
- **Ekstern flaske:** Nyt kølemiddel, der bruges til at fylde den interne beholder.
- **Intern beholder:** Tank til opbevaring af kølemiddel.
- **Proces:** Udførelse af en individuel funktion (f.eks. Genvinding).
- **Cyklus:** Udførelse af flere processer.
- **Kølemiddeltest:** Analyse af kølemidlets sammensætning.
- **Genvinding:** Genvinding af kølemiddel i en hvilken som helst tilstand og dets opbevaring i en beholder uden for A/C-systemet, uden at det nødvendigvis underkastes analyse eller behandling af nogen art.
- **Genanvendelse:** Reduktion af mængden af urenheder i brugte kølemidler ved olieudskillelse, fraskillelse af ikke-kondenserbare gasser og disses enkelte eller gentagne passager igennem elementer, der muliggør reduktion af fugtindhold, syreindhold og gasser.
- **Bortskaffelse:** Genvinding af kølemiddel med henblik på opbevaring til efterfølgende distribution eller bortskaffelse.
- **Vakuüm:** Fase, hvorunder luft og fugtighed fjernes fra et A/C-system udelukkende ved hjælp af en vakuumpumpe.
- **Oliefyldning:** Tilførsel af olie i et A/C-system med henblik på opretholdelse af den af producenten specificerede oliemængde.
- **UV-farvefyldning:** Tilførsel af UV-farve i et A/C-system med henblik på mulighed for påvisning af eventuelle utætheder ved hjælp af en UV-lampe.

- **Kølemiddelfyldning:** Fase, hvorunder kølemiddel tilføres til et A/C-system i den mængde, som producenten foreskriver.
- **Skylning:** Med henblik på rengøring af A/C-systemets eller dets komponenter gennemskylles det med flydende kølemiddel. Dette kræver en særlig enhed og adaptere.
- **Nitrogenryktest:** Tilførsel af nitrogen i et A/C-system med henblik på mulighed for påvisning af eventuelle utætheder.

## 2.2 Generelle sikkerhedsregler

- Denne maskine er kun beregnet til at blive betjent af KVALIFICERET PERSONALE. Sådanne brugere skal have kendskab til grundbegreberne inden for køleteknik, kølesystemer, kølemidler og de potentielle faremomenter, som apparater med højt tryk kan medføre.
- Det er af største vigtighed at overvåge maskinen til enhver tid.
- MODIFICER IKKE sikkerhedsanordningerne.
- BRUG IKKE eksterne tanke eller andre opbevaringstanke, som ikke er typegodkendt, eller som ikke er udstyret med sikkerhedsventiler.
- BRUG IKKE maskinen i nærheden af åben ild eller varme overflader. Ved høje temperaturer nedbrydes kølemidlet og frigiver giftige kemiske forbindelser, som er farlige for brugerne og miljøet.
- Det er af største vigtighed, at der kun bruges det kølemiddel, der er anført på identifikationsmærkatene. Iblanding af andre typer kølemiddel medfører alvorlig beskadigelse af køle- og kølemiddelsystemet og af maskinen.
- Der skal bæres handsker og beskyttelsesbriller - kontakt med kølemidlet kan forårsage blindhed og anden fysisk skade på brugeren.
- Undgå indånding af dampe fra kølemidlerne, og undgå, at kølemidlet kommer i kontakt med huden.
- Tænd ikke maskinen, medmindre maskinen skal bruges med det samme. Afbryd strømforsyningen forud for længere tidsrum, hvor maskinen ikke skal bruges.
- **Vigtigt:** Sørg for, at alle ventiler er lukkede, før der etableres forbindelser imellem maskinen og A/C-systemet eller en ekstern tank.
- **Vigtigt:** Sørg for, at processen er afsluttet, og at alle ventilerne er lukkede, inden maskinen afbrydes.
- **Vigtigt:** Alle de fleksible slanger kan indeholde kølemiddel under højt tryk. Udvis største forsigtighed ved afbrydelse af serviceslangerne.
- **Vigtigt:** Maskinen og A/C-systemer i køretøjer, som indeholder kølemiddel, må ikke kontrolleres ved hjælp af trykluft. Visse blandinger af luft og kølemiddel har vist sig at være antændelige ved højt tryk. Sådanne blandinger er potentielt farlige, og der er risiko for brand og eksplosioner, hvilket kan forårsage tingsskade og personskade.  
Yderligere medicinske oplysninger og sikkerhedsoplysninger kan indhentes hos producenterne af olier og kølemidler.

## 2.3 Retningslinjer for håndtering af kølemidler

### Forholdsregler for opbevaring af kølemiddel

Kølemiddel, som skal fjernes fra et system, skal håndteres med forsigtighed for at forhindre eller minimere mulighederne for sammenblanding af forskellige kølemidler.

Tanken, der bruges til opbevaring af kølemidler, må kun bruges til et specifikt kølemiddel, så sammenblanding af forskellige kølemidler forhindres.

### Genanvendelses kapacitet

Genanvendelsesmaskinens filter skal udskiftes regelmæssigt for at opretholde genanvendelsesmaskinens effektivitet.



## Generelt

Inden der igen fyldes kølemiddel på systemet, skal selve systemet tømmes og rengøres.

Samtlige procedurer, der er beskrevet i denne betjeningsvejledning, skal overholdes for at sikre, at systemet er frit for forurenende stoffer, inden kølemidlet påfyldes.

Rengør og vedligehold maskinen regelmæssigt, især hvis der arbejdes med stærkt forurenede kølemidler: Det er af største vigtighed, at urenheder fra en tidligere arbejdsaktivitet ikke overføres til efterfølgende arbejdsaktiviteter.

## 2.4 Sikkerhedsanordninger

Maskinen er udstyret med de sikkerhedsanordninger, der foreskrives i de europæiske direktiver:

- Elektrisk sikkerhedskontakt
- Sikkerhedsventil



**FORSIGTIG!** Fare for personskade som følge af manipulation.  
MODIFICER ALDRIG SIKKERHEDSANORDNINGERNE.

## 2.5 Fjernelse af ikke-kondenserbare gasser

Der er monteret en ventil til fjernelse af ikke-kondenserbare gasser, som muliggør udledning af sådanne gasser.

Ventilen til fjernelse af ikke-kondenserbare gasser kan udvikle støj.



**ADVARSEL!** Risiko for personskade som følge af undslippende gasser under højt tryk.  
Sørg for, at du aldrig kommer i kontakt med aftømningsventilen!

## 2.6 Ventilationssikkerhedssystem

Maskinen er konstrueret til kølemidlet 1234yf, der er klassificeret som brandfarligt.

Derfor er maskinen udstyret med et ventilationssikkerhedssystem, der har til formål at forhindre, at der opstår ansamlinger af kølemiddel i tilfælde af utætheder i kredsen.

Det er forbudt at blokere ventilatorens indgangsgitter.

Brugeren skal overvåge ventilationssikkerhedssystemets effektivitet og slukke maskinen i tilfælde af, at systemet udviser atypiske reaktioner.

Derudover er den interne beholder udstyret med en normalt lukket elektrisk ventil, som kun aktiveres, når maskinen er tændt (ON).

## 2.7 Arbejdsmiljøet

- Maskinen skal bruges i åbne omgivelser eller på steder med god ventilation (mindst 4 luftudskiftninger i timen).
- Enheden er konstrueret til brug i en maksimal højde på 1000 m over havet inden for et temperaturinterval på +10 til +49 °C og med en maksimal luftfugtighed på 50 % ved +40 °C. Beskyt maskinen imod direkte sollys, regn osv....
- Betjen maskinen under tilstrækkelig belysning.

## 3 Brug af maskinen

### 3.1 Udpakning og kontrol af komponenterne

Fjern maskinens emballage, og kontrollér, at følgende dele er leveret:

- EC/PED-dokumentation
- Elledning

### 3.2 Beskrivelse af maskinen

#### Betjeningspanel

1. Display
2. START-knap / LED
3. STOP-knap / LED
4. Informationsknap (i)
5. Annullér-knap (X)
6. COOLIUS SELECT med ENTER-knap / LED
7. Højre-knap / LED
8. Venstre-knap / LED
9. Printer
10. USB-port
11. Svampe sikkerhedsafbryder

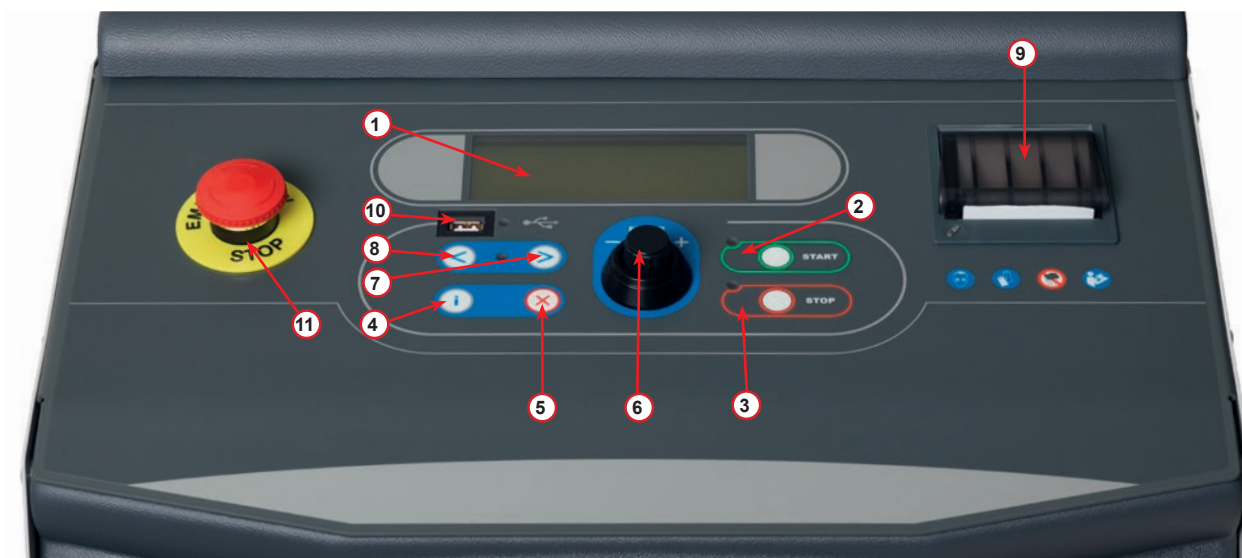


fig. 001 Betjeningspanel

### 3.2.1 Maskinen

- 1 LP-manometer
- 2 HP-manometer
- 3 Manometer til intern beholder
- 4 Printer
- 5 Frontdæksel
- 6 Baghjul
- 7 Forhjul med bremse
- 8 Tørrerfilter
- 9 Hovedafbryder
- 10 Flaske til PAG-olie 250 ml
- 11 Opbevaringsboks til tilbehør
- 12 Flaske til POE-olie 250 ml
- 13 Flaske til UV-lækdetekteringsadditiv 100 ml
- 14 Forseglet flaske til aftømt olie 250 ml
- 15 LP-lynkobling
- 16 HP-lynkobling
- 17 LP-slange
- 18 HP-slange
- 19 Omlodning
- 20 Forlomme
- 21 Vægtløfteknop
- 22 Indgangsport til tryktest (maks. 12 bar)
- 23 Indgangsgitter til ventilationssikkerhedssystem
- 24 Paddehatteformet sikkerhedsafbryder
- 25 Eksternt filter til kølemiddelanalysefunktion
- 26 Kølemiddelanalysefunktion
- 27 Originalt filter til kølemiddelanalysefunktionen

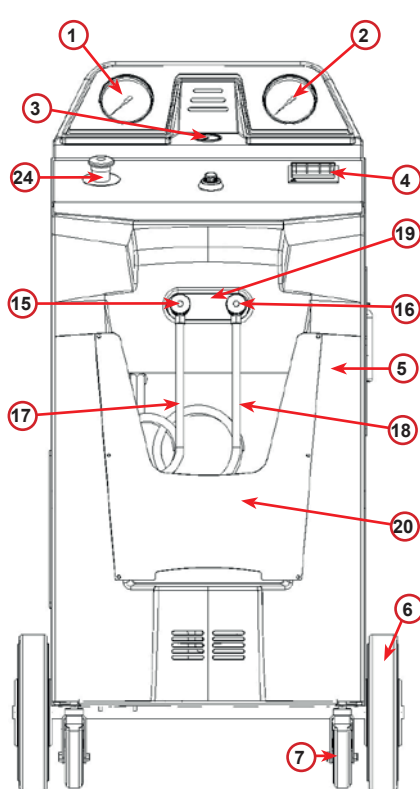


fig. 002 Set forfra

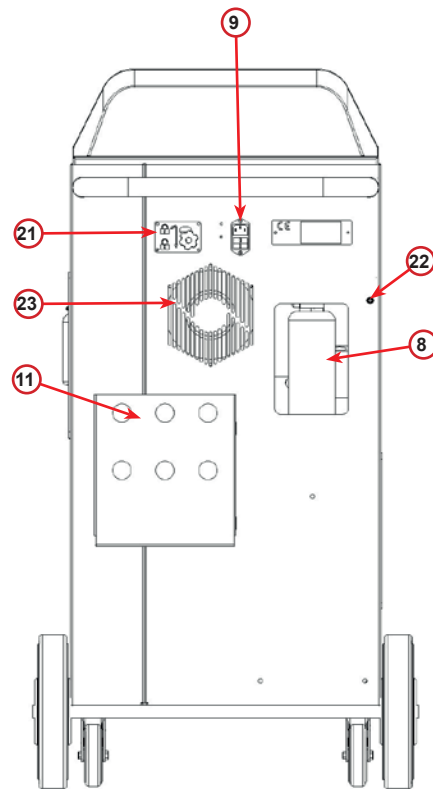


fig. 003 Set bagfra

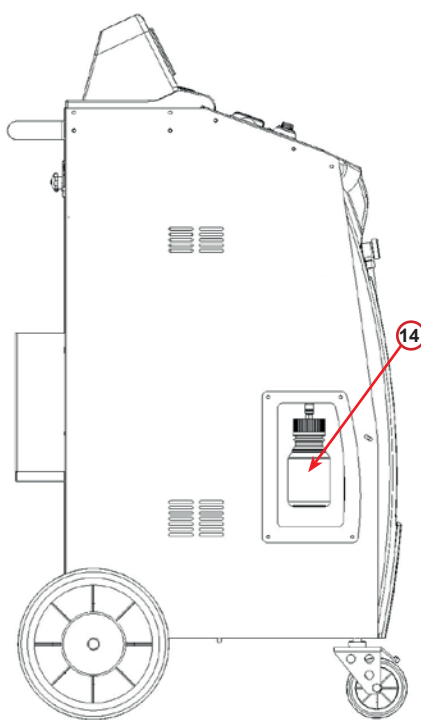


fig. 004 Set fra venstre

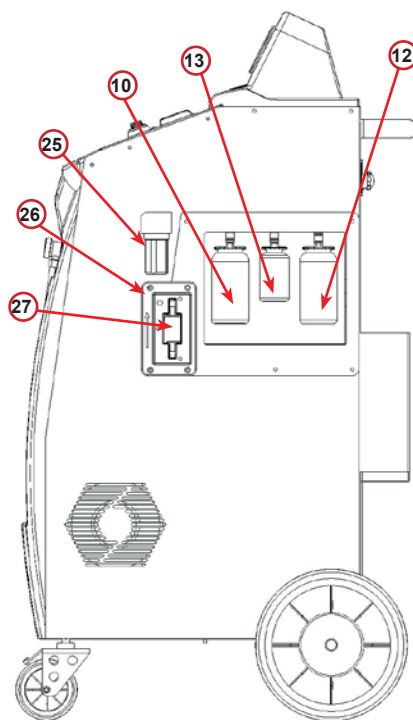
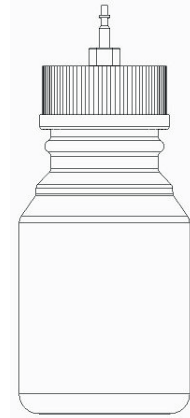


fig. 005 Set fra højre



**VIGTIGT!** *Beskadigelse af maskinen.  
Flasken til aftømt olie er forseglet!  
Luk flasken ved at skrue hættan helt på!  
Forkert montering kan forårsage funktionsfejl på  
enheden!*



### 3.3 Transportlås

Transportlåsen sikrer vægten i det indre kølerkøretøj og beskytter det mod skader under transporten...

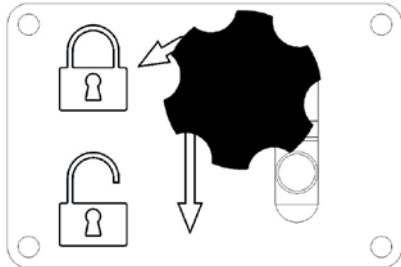


fig. 007 Vægt låst

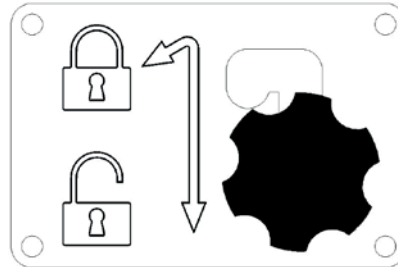


fig. 008 Vægt ikke låst, arbejdsstilling

**OBS!** *Skader på vægten under transport  
Transportlåsen skal være låst inden transporten af A/C-serviceenheden.*

#### Oplåsning

Skrue låseskruen på transportlåsen af.

Løft låseskruen, og bevæg derefter til højre og ned til den ulåste stilling.

Luk låseskruen lidt igen.

#### Låsning

Løsn låseskruen.

Flyt låseskruen opad og derefter til venstre til låst position.

Træk låseskruen lidt igen.

### 3.4 Tænd/Sluk og standsning

Opstart: Stil hovedafbryderen i TÆND-positionen (I)

Standning: Stil hovedafbryderen i SLUK-positionen (0)



**VIGTIGT!** *Beskadigelse af maskinen.  
Sluk ikke maskinen ved at trække stikket ud!*

## 4 Forberedelse af brug og indstillinger

### 4.1 Maskinopstart

Tryk på strømkontakten **(I)** for at tænde maskinen.  
Ventilationssikkerhedssystemet starter.

#### Første gang maskinen tændes og aktivering

##### Vælg displaysproget

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge sproget, og bekræft derefter med **ENTER**.

Når der er valgt sprog, har du to muligheder for at arbejde med maskinen.

Vælg:

Sprog 03

##### 1. Demotilstand

Du kan nu aktivere maskinen eller arbejde i demotilstand.

**BEMÆRK:** Samtlige funktioner vil være fuldt funktionsdygtige bortset fra menuen KLOCKESLÆT-DATO, som ikke vil være tilgængelig.

1. Tryk på **STOP** for at bruge maskinen i DEMOTILSTAND. (Maskinen starter op og springer over aktiveringsproceduren).
  - Displayet viser det antal dage, der er tilbage, før det vil være nødvendigt at gennemføre aktivering for at bruge maskinen.
2. Tryk på **START** for at skifte til standbytilstand.

"START" for at  
aktivere maskinen.

www.coolius-ac.com

Maskinen arbejder  
nu i DEMOTILSTAND!

Dag(e) tilbage 10

##### 2. Aktivering af maskinen

1. Tryk på **START** for at aktivere maskinen.

**BEMÆRK:** Efter 10 dage, regnet fra første gang, maskinen tændes, viser maskinen kun dette displaybillede ved opstart.

2. Gennemfør aktiveringen ved at gå til webstedet [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com) eller ringe til hotlinen +497940981888188 og anmode om OPLÅSEKODEN, som hører til serienummeret, der vises i displayet (i dette tilfælde er serienummeret AA000000).
3. Tryk på **START** for at fortsætte med aktiveringen, eller tryk på **STOP** for at springe over aktiveringsproceduren og starte maskinen i DEMOTILSTAND.

Hent OPLÅSEKODE

Registrer: AA000000

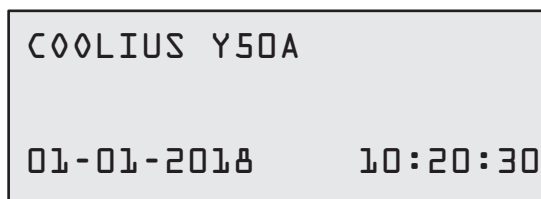
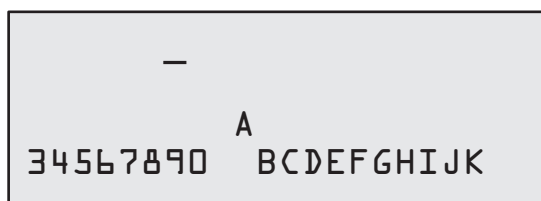
www.coolius-ac.com

**BEMÆRK:** **STOP**-tasten er kun tilgængelig, hvis der er mindst én dag tilbage i DEMOTILSTAND. I modsat fald er aktiveringen obligatorisk, og kun **START**-tasten vil være tilgængelig.

Hvis der skal fortsættes med aktiveringen, skal OPLÅSEKODEN bruges.

4. Brug **COOLIUS SELECT** til at indtaste OPLÅSEKODEN. Bekræft med **START**, når du er færdig.

- Hvis OPLÅSEKODEN er forkert, skal den netop beskrevne procedure gentages.
- Hvis OPLÅSEKODEN er korrekt, skal du trykke på **START** for at bekræfte. Maskinen aktiveres og viser standbytilstanden.



## 4.2 Brug af printeren

Maskinen har en indbygget rulleprinter, som kan bruges til at udskrive køretøjsdataene og resultaterne af de gennemførte servicearbejder.

- Papirbredde: 58 mm
- Diameter: 40 mm
- Papirfremføring ①

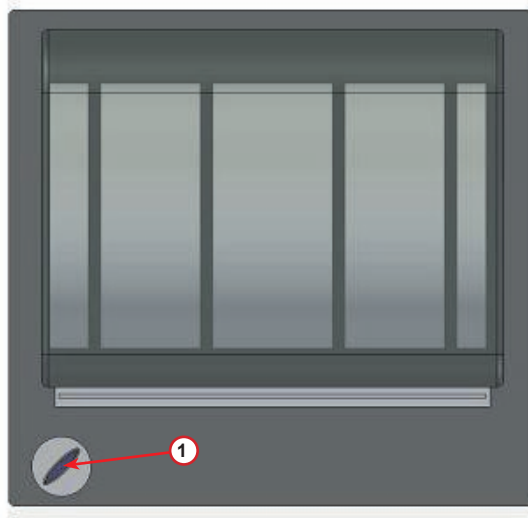


fig. 009 Rulleprinter

### Forud for en proces:

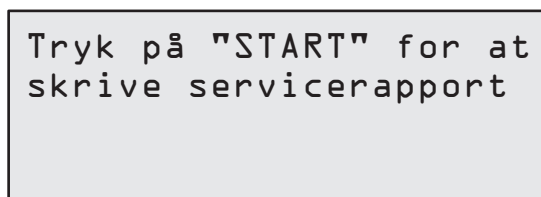
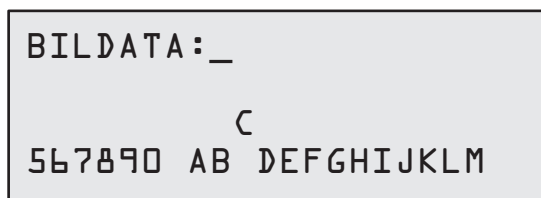
Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge tegnet, og bekræft derefter med **ENTER**.

Maks. 20 tegn (registreringsnummer, stelnummer osv.).

### Ved afslutning af en proces:

Tryk på **START**-tasten for at udskrive.

Tryk på **STOP**-tasten for at afslutte.



## 4.3 Programvalg

Tryk på **i**-tasten for at kontrollere den til rådighed værende mængde kølemiddel.

Tryk på **i**-tasten for at vende tilbage til standbytilstand.

Tryk på **ENTER** for at vælge et menupunkt.

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge det ønskede program.

Symbolet **■** viser markørens aktuelle position.

Antallet af symboler med formen  viser antallet af tilgængelige menuer på det pågældende niveau.

```
Tilgængelig mængde:
Kølemiddel g. // // //
01-01-2018 10:20:30
```

```
Fuld service
```

### Oversigt over menuindholdet

#### 1. ANDRE VALGMULIGHEDER

- SERVICE
- A/C-TRYKTEST
- A/C-SKYLNING
- SKIFT FLASKE NY OLIE
- MASKINOPSÆTNING
- KLOKKESLÆT-DATO
- FIRMA DATA
- NULSTIL VÆGT
- VEDLIGEHOLDELSE
- KØLEMIDDELTEST

#### 2. A/C-DATABASE

#### 3. FULD SERVICE

#### 4. ÅBN PROGRAM

#### 5. FYLD BEHOLDEREN

## 4.4 Download servicereporten

Første gang der tændes for apparatet i det nye år, viser displayet:

```
Download
SERVICEDATA!
```

Tryk på **STOP** for at omgå eller **START** for at downloade.

**BEMÆRK:** Hvis dataene ved 3. år endnu ikke er downloadet og slettet, vil kun **START** være tilgængelig. Hvis det skulle være tilfældet, skal der slettes mindst ét års data for at låse **STOP**-tasten op.

Tryk på **START** for at bekræfte, hvorefter displayet viser:

```
—
A
3 4 5 6 7 8 9 0  B C D E F G H I J K
```

Indtast adgangskoden: **200200**

**BEMÆRK:** Denne adgangskode kan også bruges når som helst i **Andre valgmuligheder > SERVICE**

Displayet viser derefter:

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge året, der skal downloades, og tryk derefter på **START** for at bekræfte; displayet viser:

Isæt et tomt USB-drev.

**BEMÆRK:** Filsystemet på USB-drevet skal være FAT32. Hvis det ikke allerede er tilfældet, skal du formatere det.

```
Indsæt et USB-stik!
```

Download-processen starter, når drevet detekteres, og displayet viser:

I skærbilledets nederste linje indikeres download-processens fremskridt.

```
Downloader!
Vent venligst!
Post                xx/XX
```

**BEMÆRK:** Undlad at fjerne USB-drevet under processen, da dette kan medføre beskadigelse af drevet og maskinen.

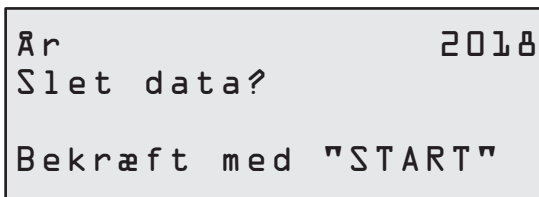
Når download-processen er gennemført, viser displayet:

```
Download
afsluttet!
Fjern USB-stik
```



Fjern USB-drevet, hvorefter displayet viser:

Tryk på **START** for at slette dataene, eller tryk på **STOP** for at afslutte og beholde dataene, der er gemt på maskinen.



År 2018  
Slet data?  
Bekræft med "START"

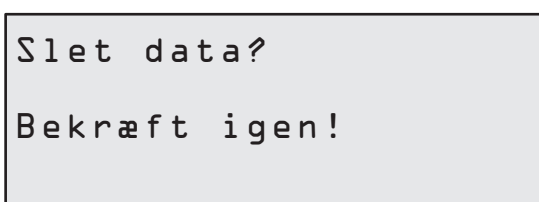
**VIGTIGT BEMÆRK:**

Inden der slettes data, skal det sikres, at den downloadede fil er opbevaret på et sikkert sted. Sletteprocessen kan ikke fortrydes!

**BEMÆRK:**

Hvis dataene ved 3. år endnu ikke er downloadet og slettet, vil "**STOP**"-tasten ikke være tilgængelig, og det vil være nødvendigt at slette mindst ét års data for at aktivere den.

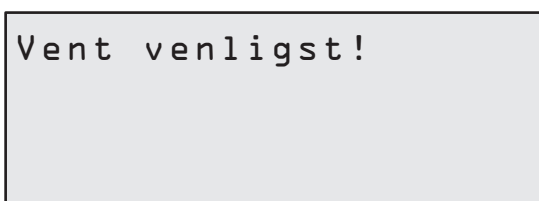
Tryk på **START** for at bekræfte; displayet viser:



Slet data?  
Bekræft igen!

Tryk på **START** for at bekræfte eller **STOP** for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

Tryk på **START** for at bekræfte; displayet viser:



Vent venligst!

Vent nogle sekunder. De registrerede data for det valgte år slettes nu.

## 4.5 Indstilling

### 4.5.1 Maskinopsætning

Proceduren giver mulighed for at indstille maskinen.

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge MASKINØPSÆTNING. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

#### Genvindingsdata:

- $\downarrow$  Dataene rapporteres på serviceudskriften (kølemiddelmængde og olie).
- $\square$  Dataene udskrives ikke.

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge  $\downarrow$  eller  $\square$ .

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Udskriv genvindings-  
data?

$\downarrow$

#### Kontrol af restkølemiddel:

Standardværdien anvendes i:

A/C-DATABASE og FULD SERVICE

Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Næste menupunkt vises.

Restkølemiddel-  
kontrol

min. 2

#### Læktest:

Standardværdien anvendes i:

A/C-DATABASE og FULD SERVICE

Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Næste menupunkt vises.

Læktest:

min. 2

#### Ny olie:

Standardværdien anvendes i:

A/C-DATABASE og FULD SERVICE

Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Næste menupunkt vises.

Ølie ml. 10

#### UV-farve:

Standardværdien anvendes i:

A/C-DATABASE og FULD SERVICE

Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille værdien. Tryk på **ENTER**-tasten for at bekræfte.

**BEMÆRK:** Indstil  $\square$  for at springe over processen

Næste menupunkt vises.

UV-farve ml. 6

#### Slangelængde

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge serviceslangelængden, og bekræft derefter med **ENTER**.

Næste menupunkt vises.

Indstil HP-slange-  
længden (rød slange)  
cm. 300

### Sprog:

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge sproget, og bekræft derefter med **ENTER**.  
Næste menupunkt vises.

Sprog 03

### Oplåsekode:

Disse otte cifre er nødvendige for at indhente OPLÅSEKODEN til tællernulstilling. Anmod om den nye OPLÅSEKODE på webstedet [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com), eller ring til hotlinen +497940981888188.

OPLÅSEKODE:  
BB111111  
Serienummer:  
AA000000

- Printer online (aktiveret).
- Printer offline eller ikke monteret.

Ekstraudstyr

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge 1 eller 0.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte, og tryk derefter på **STOP**-tasten for at afbryde.

Printer 1

### Nitrogencyktest:

- Automatisk nitrogen-tryktest aktiveret og automatisk udført i følgende programmer:  
A/C-DATABASE og FULL SERVICE
- Automatisk nitrogencyktest ikke aktiveret.

Nitrogen-tryktest

AUTO 1

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge 1 eller 0, og bekræft derefter med **ENTER**.

### Automatisk intern skylning.

- Automatisk intern skylning aktiveret (se kap. 6.5)
- Automatisk intern skylning ikke aktiveret.

Automatisk intern  
skylning.

1

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge 1 eller 0, og bekræft derefter med **ENTER**.

## 4.5.2 Klokkeslæt-dato

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge KLOKKE SLÆT-DATO.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Klokkeslæt: 10:20:30

Drej **COOLIUS SELECT** for at ændre den blinkende værdi.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte. Den næste værdi blinker.  
Når dataene er korrekte, skal du trykke på **START**-tasten for at bekræfte.

Dato: 01/01/18

### 4.5.3 Firmadata

Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **FIRMADATA**.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

5 linjer er til rådighed:

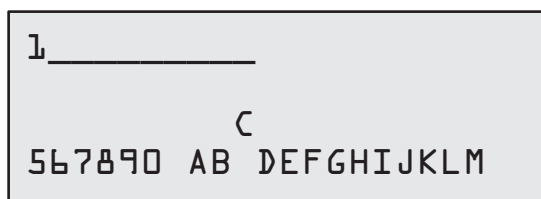
- 1 \_\_\_\_\_ Firmanavn (værksted)
- 2 \_\_\_\_\_ Adresse (gade/vej osv.)
- 3 \_\_\_\_\_ By
- 4 \_\_\_\_\_ Telefon
- 5 \_\_\_\_\_ FAX

Ovenstående indstilling er et eksempel.

**BEMÆRK:** De fem linjer medtages på servicereporten.

#### Procedure:

- Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge tegnet.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.  
Tegnet vises på den første linje (til venstre).
- Tryk om nødvendigt på **X**-tasten for at slette.
- Markøren kan bevæges i linjen ved hjælp af **VENSTRE / HØJRE**
- Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge det næste tegn.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.  
Tegnet vises på den første linje.
- Tryk på **START**-tasten for at bekræfte indstillingen.  
Displayet viser nedenstående linje.
- Tryk på **STOP**, når de 5 linjer er indstillet.



### 4.6 Automatisk intern skylning

Maskinen er udstyret med to olieflasker (én til PAG-olie og én til POE-olie). De to olietypers forenelighed er meget begrænset, og derfor anbefales det på det kraftigste at undgå at blande dem.

Funktionen Automatisk intern skylning udfører med henblik på at forebygge kontaminering en maskinrengøringsfase ved afslutningen af hver proces, der involverer olierne.

Denne funktion kan deaktiveres "*Automatisk intern skylning, side 19*", hvis det med sikkerhed vides, at der kun benyttes én olietype i maskinen (også i tilfælde af genvinding!)



**VIGTIGT BEMÆRK:** Deaktivering af denne funktion kan forårsage anomaliteter i A/C-systemet og kan skabe farlige situationer for brugeren (elektrisk stød på A/C-kompressorenheden).

Ved afslutning af Fyld beholder, A/C-tryktest, A/C-database, Fuld service, Åbn program (kun programmer, der omfatter "Genvinding" og/eller "A/C-systemfyldning",) viser displayet:

Følg anvisningen, og tryk derefter på **START**-tasten for at bekræfte.

Ved afslutningen af processen:

Tryk på **STOP**-tasten for at afbryde.

Sæt HP/LP-kobl.  
på standerne, og  
Åbn ventilerne

Intern skylning  
afsluttet  
Maskine klar!

## 4.7 Vedligeholdelsesmeddelelser

Ved opstarten kan følgende meddelelser blive vist:

Bemærk: "VEDLIGEHOOLD UDLØBER SNART!" eller "VEDLIGEHOOLD UDLØBET"

### Vedligehold udløber snart!

Tryk på **STOP** for at fortsætte med opstarten af maskinen.

Vedligeholdelse  
udløber snart!  
Tilkald service

### Vedligehold udløbet!

1. Ved meddelelsen VEDLIGEHOOLD UDLØBET!  
OPLÅSEKODE PÅKRÆVET tryk på **STOP**-tasten,  
hvorefter displayet viser:

Vedligehold udløbet!  
OPLÅSEKODE påkrævet

2. Notér koden, der vises til sidst i anden linje, og brug den til at hente OPLÅSEKODEN på webstedet [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com) eller ved at ringe op til hotlinen +497940981888188.
3. Tryk på **STOP** for at fortsætte med opstarten af maskinen.

Hent OPLÅSEKODE  
Registrer: BB111111  
  
www.coolius-ac.com

**BEMÆRK:** Se kapitel 6.3 Tællernulstilling (OPLÅSEKODE påkrævet) s. 39 vedr. nulstilling af vedligeholdelsestælleren.

## 4.8 Fejlmeddelelser

Nr.	Fejlmeddelelse	Beskrivelse
A1	FEJL! Vægt	Vægt blokeret eller fejlbehæftet (se 6.6 på s. 41)
C1	FEJL! Genvinding	Genvindingsprocesafvigelse, eller kompressor fejlbehæftet
	FEJL! Overtryk i genvindingsproces!	Højtrykspressostat aktiveret. Vent 20/30 min. Hvis meddelelsen vises igen, skal et SERVICECENTER kontaktes.
	Beholder fuld! Vent venligst!	Maksimal tilladte kølemiddelmængde! Reducer kølemiddelmængden i den interne beholder.
	Utæthed! "START" for at omgå mb. ///	Hvis mindsteværdien ikke er nået efter få minutter. Mulige årsager: Defekt A/C-system osv....
	Utilstræk. vakuum til olie-/UV-fyldn.! "START" for at omgå	Vakuumbærdien er ikke tilstrækkelig til at sikre processens gennemførelse. Mulige årsager: Defekt A/C-system, luft i flaskerne, osv.... Tryk på <b>START</b> for at omgå processen og fortsætte til fyldningsprocessen.
	Utilstrækkelig kølemiddelmængde. Fyld beholderen.	Kølemiddelmængden er under den krævede mindstemængde. Udfør FYLD BEHOLDER.
F1	Fejl! A/C-systemfyldning	Trykket er for lavt til at gennemføre A/C-systemfyldningen (kun ved A/C-systemfyldning via „LP-PORT“).

Nr.	Fejlmeddelelse	Beskrivelse
	Sidste interne skylningsproces ikke afsluttet	<p>Intern skylning i sidste proces blev ikke gennemført korrekt. Tryk på <b>START</b>-tasten for at udføre den igen.</p> <p> <b>VIGTIGT!</b> Nedenstående procedure FRARÅDES PÅ DET KRAFTIGSTE! Læs venligst <i>Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20</i>, og FORTSÆT PÅ EGEN RISIKO!</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Det er muligt at springe over rengøringsprocessen ved at holde <b>STOP</b>-tasten trykket ind i 5 sekunder.</p>

#### 4.9 Fejlmeddelelser vedr. kølemiddelanalysefunktion

Nr.	Fejlmeddelelse	Beskrivelse
0	FEJL 0 Kontakt SERVICECENTER	Analysefunktionen fungerer ikke, kontakt venligst SERVICECENTER.
1	FEJL 1 Udfør testen igen?	Ustabile luft- eller gasudlæsninger. Tryk på <b>START</b> for at forsøge at udføre testen igen. Hvis meddelelsen bliver vist igen, skal maskinen flyttes et andet sted hen, hvorefter der skal forsøges igen.
2	FEJL 2 Udfør testen igen?	Udelukkende høje luft- eller gasudlæsninger. Tryk på <b>START</b> for at forsøge at udføre testen igen. Hvis meddelelsen bliver vist igen, skal maskinen flyttes et andet sted hen, hvorefter der skal forsøges igen.
3	FEJL 3 Udfør testen igen?	Luftkalibrering ikke bestået. Tryk på <b>START</b> for at forsøge at udføre testen igen. Hvis meddelelsen bliver vist igen, skal maskinen flyttes et andet sted hen, hvorefter der skal forsøges igen.
4	FEJL 4 Temperatur uden for området!	Omgivelsesbetingelserne er uden for analysefunktionens arbejdsområde. Flyt maskinen et andet sted hen, og prøv derefter igen.
5	FEJL 5 For meget luft eller for lavt kølemiddel-flow.	Stor mængde luft i gasprøven eller intet kølemiddel-flow. Kontrollér, at ventilen til den eksterne tank er åben.
6	FEJL 6 Luftsensoren udløbet! Kontakt SERVICECENTER	Luftsensoren er udløbet, kontakt venligst SERVICECENTER.
7	FEJL 7 Udfør testen igen eller kontakt SERVICE CENTER	Gastrykket er uden for rækkevidde, kontakt venligst SERVICE CENTER.
17	FEJL 17 Kontakt SERVICE CENTER	Kølemiddel analysen fungerer ikke, kontakt SERVICE CENTER.
	Ikke nok tryk for kølemiddel kvalitetstest	Ikke nok kølemiddel til at udføre testen. Tjek venligst LP- og HP-målere.

## 4.10 Kølemiddeltest

Maskinen har en indbygget kølemiddelanalysefunktion SAE J2927, som er fremstillet af NEUTRONICS Inc.



### VIGTIGT!

Vedligeholdelse og servicering af kølemiddelanalysefunktionen må kun udføres af autoriseret personale!



**BEMÆRK:** Kølemiddeltesten udføres automatisk, hvis genvinding af kølemiddel er en del af den valgte proces (f.eks. FULD SERVICE, GENVINDING, GENVINDING / VAKUUM). På denne måde forhindres brug af uoverensstemmende kølemiddel.

Det er også muligt at udføre kølemiddeltesten på en kølemiddeltank eller et A/C-system som en enkelt proces.

Forbind HP- eller LP-slangen med kølemiddeltanken eller med A/C-systemet, der skal afprøves.

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **ANDRE VALGMULIGHEDER**.

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **KØLEMIDDELTEST**

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Kølemiddeltest

□□□□□□□□■

3. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Kølemiddeltest

Bekræft med "START"



**MEDDELELSE:** Hvis udstyret registrerer et tryk, der er lavere end mindsteværdien for processen.

Kontrollér trykket på HP/LP-måleurene.

Tryk på **STOP** for at afslutte.

Ikke nok tryk  
til kølemiddel-  
kvalitetstest

Hvis trykket er over mindstetrykværdien, der kræves til gennemførelse af testen, vil processen starte.

Kølemiddeltest  
i gang.  
Vent venligst!

4. Ved afslutningen af testen vises resultatet af analysen:

Dette displaybillede viser sammensætningen af den testede gas i procentdele R1234yf, R134a, kulbrinter (HC) og ukendte forbindelser (UNK).

Desuden oplyses tilstedeværelsen af luft i analysekammeret.

R1234yf	100,0 %
R134a	0,0 %
UNK 0,0 %	HC 0,0 %
Luft 0,5 %	



**VIGTIGT!**

Hvis **TESTEN IKKE BESTÅS**, skal maskinen **slukkes** og flyttes til et område med god ventilation, hvorefter serviceslangerne skal tømmes.

**TEST IKKE BESTÅET!**  
Afbryd service-  
slangerne, og tøm  
slangerne.



**VIGTIGT!** Under rengøringsarbejdet skal samtlige nødvendige sikkerhedsforholdsregler træffes!

Kontakt med kølemidlet kan forårsage blindhed og anden fysisk skade på brugeren! Brug altid beskyttelsesbriller og handsker!



**VIGTIGT:** Sørg for, at kølemidlet, der er indeholdt i serviceslangerne, overføres til en specifik beholder og ikke slipper ud i miljøet!

5. Hvis testen bliver **BESTÅET**, skal anvisningerne i displayet følges. Tryk derefter på **STOP** for at fortsætte.

**TEST BESTÅET!**  
Tag serviceslangerne  
af ekst. beholder  
eller A/C-system

6. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Bekræft med "START"

7. Afvent afslutningen af kølemiddelgenvindingsprocessen.

Kølemiddelgenvinding  
fra  
serviceslangerne

8. Tryk på **START** for at udskrive servicereporten eller **STOP** for at forlade funktionen.

Tryk på "START" for at  
skrive servicereport.



**BEMÆRK:** Kvitteringen indeholder kun sammensætningen af den testede gas, hvis menuet **KØLEMIDDELTEST** er udført. Hvis der vælges et andet menupunkt, og kølemiddeltesten udføres automatisk, udskrives sammensætningen af gassen kun i tilfælde af en ikke-bestået test.



## 4.11 Fyld beholder

Udstyret indeholder muligvis ikke kølemiddel nok til at kunne fungere. Den tilgængelige mængde er muligvis negativ (Eks.: -500 g.) Det vil være nødvendigt at føje nyt kølemiddel til den interne beholder forud for brugen (mindst 3 eller 4 kg).

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge FYLD BEHOLDER. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.



**BEMÆRK:** Meddelelsen vises, inden der udføres processer.

ADVARSEL!  
Kontrollér olie-/UV-  
mængden i  
flaskerne.

2. Forbind den LP-slangen (BLÅ) eller HP-slangen (RØD) med en ny beholder med kølemiddel. Åbn væsketankventilen (RØD), hvis der er monteret en sådan.  
Ellers skal tanken vendes på hovedet.

Slut LP- eller HP-  
slangen til ekst.  
tank. Åbn ventilen  
i væskesiden.

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille værdien.
  - Minimum: 800 g.
  - Maksimum: Værdien, der vises i displayet.
4. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Indstil mængden.

g.//////

5. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte

Bekræft med "START"



**MEDDELELSE:** Hvis udstyret registrerer et tryk, der er lavere end mindsteværdien for processen.

Kontrol:  
Ekst. tank tom eller  
tankventil lukket.

Processen startes.

Beholderfyldning  
i gang.  
Tryk mb.  
Kølemiddel g./////



**MEDDELELSE:** Hvis udstyret registrerer et tryk, der er lavere end mindsteværdien for processen.

- Udskift den eksterne tank, og tryk derefter på **START**-tasten for at bekræfte.
- Tryk på **STOP**-tasten for at færdiggøre processen.

Kontrol:  
Ekst. tank tom eller  
tankventil lukket.

Processen er gennemført.

6. Luk tankventilen, og afbryd den røde slange fra tanken.

Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Beholderfyld. slut.  
Luk den eksterne  
tanks ventil.

Kølemiddelgenvinding  
fra  
serviceslangerne

7. Tryk på **STOP**-tasten for at afslutte.

Beholderfyld. slut.  
  
g./////

Maskinen udfører til sidst en selvrensningsproces [Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20](#), hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under MASKINØPSÆTNING [Se kapitel Automatisk intern skylning s. 19](#).

I modsat fald skifter den til standbytilstand.

## 5 Programmer

### 5.1 Udskiftning af flaske til ny olie



**BEMÆRK:** A/C-systemet kan blive beskadiget.

Hvis der skal bruges en anden slags kompressorolie, skal A/C-maskinen skylles for at forhindre sammenblanding af olier. Denne procedure rengør slangerne og rørene, inden der indsprøjtes ny olie.

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **ANDRE VALGMULIGHEDER**.

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **SKIFT FLASKE TIL NY OLIE**.

Tryk på **ENTER** for at bekræfte

Skift flaske ny olie

□□□■□□□□□□

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge flasken, der skal udskiftes (PAG-olie eller POE-olie).

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Vælg olietype:

PAG-olie

4. Udskift olieflasken med den nye olieflaske.

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Udskift olieflaske  
med ny olieflaske  
til specifik  
applikation.

5. Følg anvisningen.

Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Sæt HP/LP-kobl.  
på standerene, og  
åbn ventilerne!  
Bekræft med "START"

6. Maskinen starter.

Intern skylning

Vent!

Hvis koblingerne ikke er sat på standeren, eller koblingsventilerne ikke er lukket, meddelelse:

Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Maskinen starter. Processen rengør hele enheden inkl. serviceslangerne.

Sæt HP/LP-kobl.  
på standerene, og  
åbn ventilerne!  
Bekræft med "START"

Når processen er afsluttet:

Tryk på **STOP**-tasten for at afbryde.

Maskinen er klar.

Intern skylning  
afsluttet.

## 5.2 Fuld service

1. Tryk på **ENTER** for at gå til valgmenuen (hvis maskinen er i standbytilstand).
2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **FULD SERVICE**.
3. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Fuld service

□□■□□

4. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille den mængde kølemiddel, der skal fyldes på A/C-systemet.

- Minimum: 50 g.

5. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Kølemiddel g. 500

6. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille **AUTOMATISK / MANUEL / NEJ**  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Ølie-/UV-fyldning

Automatisk

Hvis der vælges **AUTOMATISK** eller **MANUEL**, viser displayet:

7. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille **PAG-ØLIE** eller **PØE-ØLIE**

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Vælg olietype

PAG-olie

Hvis der vælges **AUTOMATISK**, viser displayet:

8. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille oliemængden; bekræft med **ENTER**, indstil derefter UV-mængden, og tryk på **ENTER** for at bekræfte.

PAG-olie ml. —  
UV-farve ml. —

9. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille (normalt HP) **HP-PØRT / LP-PØRT / HP/LP-PØRTE**

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Udstyret med printer: [Se kapitel 4.2 Brug af printerens s. 14](#)

Fyld A/C-system via

HP-PØRT

10. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.  
Udstyret udfører alle processerne.

- Kølemiddeltest.
- Genvinding.
- Kontrol af restkølemiddel.
- Aftømningsproces brugt olie.
- Nitrogenstryktest  
(hvis Nitrogen-tryktest AUTO er indstillet til 1 i MASKINØPSÆTNING).
- Vakuum, læktest.
- Påfyldning af ny olie.
- UV-farvefyldning.
- Kølemiddelfyldning.

Bekræft med "START"

11. Ved afslutningen af processerne skal motoren og A/C-systemet startes, hvorefter trykkene skal kontrolleres.

Bekræft A/C-systemtrykkene.

12. Når bekræftelsen er gennemført, skal du trykke på **STOP**-tasten for at afslutte.

Følg anvisningen.

Afbryd HP/LP-serviceslangerne fra A/C-systemet.

13. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.

Kølemiddelgenvinding fra serviceslangerne

Til sidst rapporteres alle procesværdierne i displayet.

Genvinding

Kølemiddel g. ////  
Olje ml. //

Vakuum

mb. ///

14. Tryk på **STOP**-tasten for at afslutte.  
Udstyret med printer: [Se kapitel 4.2 Brug af printeren s. 14](#)
15. Tryk på **START**-tasten for at udskrive eller **STOP**-tasten for at springe over udskrivningen.

A/C-systemfyldning

Mængde g. ////

Maskinen udfører til sidst en selvrensingsproces [Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20](#), hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under MASKINOPSÆTNING [Se kapitel Automatisk intern skylning. s. 19](#).

I modsat fald skifter den til standbytilstand.

## 5.3 A/C-database

Hukommelsen indeholder data på de vigtigste biler på markedet.

1. Tryk på **ENTER** for at gå til valgmenuen (hvis maskinen er i standbytilstand).
2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge "A/C-DATABASE"  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

A/C-database

■ ■ ■ ■ ■

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge mærket.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Hyundai

4. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge modellen.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Hyundai  
i30

5. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge køretøjets version.  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Hyundai  
i30

2012-

6. Kølemiddelmængden og olieviskositeten vises.

Hyundai  
i30

PAG FD46XG ml. 150  
g. 500

7. Supplerende oplysninger fås ved tryk på **i**-tasten.

Tryk på **i**-tasten for at vende tilbage.

Se venligst  
bilproducentens  
tekniske  
specifikationer!

8. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.  
Programmet udføres på samme måde som [Se kapitel 5.2 Fuld service s. 28.](#)

Hyundai  
i30

PAG FD46XG ml. 150  
g. 500

Displayet viser:

9. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille PAG-ØLIE eller PØE-ØLIE.

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Vælg olietype

PAG-olie

10. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille (normalt HP)  
HP-P0RT / LP-P0RT / HP/LP-P0RTE

Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Maskinen udfører til sidst en selvrensingsproces  
[Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20](#), hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under  
MASKINOPSÆTNING [Se kapitel Automatisk intern skylning s. 19](#).  
I modsat fald skifter den til standbytilstand.

Fyld A/C-system via  
HP-P0RT

## 5.4 Ejers DataBase

I E J E R S D A T A B A S E kan du oprette egne ofte benyttede køretøjsdata.

### 5.4.1 Oprettelse af et køretøj

1. Åbn A/C-DATABASE.

Drej **COOLIUS SELECT** imod urets retning; displayet viser:

Bekræft med **ENTER**.

**BEMÆRK:** *Displayet viser muligvis  
VENT VENLIGST! ganske kortvarigt.*

E j e r s D a t a B a s e

2. Displayet viser:

Bekræft med **ENTER** for at oprette et nyt køretøj, eller  
vælg **STOP** for at afbryde.

N y m o d e l ?

3. Indtast køretøjets mærke.

**BEMÆRK:** *Feltet må ikke være tomt, og mellemrum er  
ikke tilladt som første tegn.*

4. Når mærket er angivet, skal du trykke på **START** for at  
bekræfte.

M æ r k e :

█ A  
3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G H I J

5. Indtast køretøjets model.

**BEMÆRK:** *Feltet må ikke være tomt, og mellemrum er  
ikke tilladt som første tegn.*

6. Når modellen er angivet, skal du trykke på **START** for at  
bekræfte.  
Displayet viser:

M o d e l :

█ A  
3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G H I J

7. Indstil mængden af kølemiddel ved hjælp af **COOLIUS  
SELECT** (fra 50 til 5.000). Tryk på **START** for at gemme.

Posterne gemmes i alfabetisk orden.

A n t a l :

g . 5 0 0

## 5.4.2 Valg af et køretøj

1. Åbn A/C-DATABASE.

Drej COOLIIUS SELECT imod urets retning; displayet viser:

```
BrugerMærke
BrugerModel
                    g . 500
INFO
```

2. Drej COOLIIUS SELECT for at vælge det ønskede køretøj, og tryk derefter på ENTER for at bruge det eller på "STOP" for at afbryde.

```
A u t o m a t i s k
```

3. Drej COOLIIUS SELECT for at vælge imellem:

- AUTOMATISK: Maskinen udfører en komplet proces ud fra standardværdierne for olie og UV (indstillet i MASKINOPSÆTNING).
- MANUEL: Maskinen skifter til den fuldstændige systemopsætning  
[Se kapitel 5.5 Åbn program s. 33](#)  
ÅBN PROGRAM / GENVINDING / NITROGEN-TRYKTEST  
/ VAKUUM / A/C-SYSTEMFYLDNING.

**BEMÆRK:** Indstil nitrogentesttiden til 0 minutter for at springe over tryktesten.

4. Tryk på ENTER for at bekræfte eller STOP for at vende tilbage til køretøjslisten i Ejers DataBase.

## 5.4.3 Sådan ændres eller slettes et lagret køretøj

1. Åbn A/C-DATABASE.

Drej COOLIIUS SELECT imod urets retning; displayet viser:

```
BrugerMærke
BrugerModel
                    g . 500
INFO
```

2. Tryk på i-tasten (INFO), hvorefter displayet viser:

```
M o d i f i c e r
```

3. Drej COOLIIUS SELECT for at vælge imellem MODIFICER og SLET, og tryk derefter på ENTER for at bekræfte eller STOP for at vende tilbage til køretøjslisten i Ejers DataBase.

- MODIFICER: Overskriv de eksisterende felter MÆRKE, MODEL og Mængde for det valgte køretøj som beskrevet i OPRETTELSE AF ET KØRETØJ.  
[Se kapitel 5.4.1 Oprettelse af et køretøj s. 31](#)

- SLET: Tryk på START for at bekræfte, når displayet viser:

Vent nogle sekunder.

**BEMÆRK:** Ventetiden bliver længere, efterhånden som antallet af køretøjer i Ejers DataBase bliver større.

```
S l e t
B e k r æ f t m e d " S T A R T "
```

Køretøjet slettes nu, og maskinen skifter til køretøjslisten i Ejers DataBase.



## 5.5 Åbn program

1. Tryk på **ENTER** for at gå til valgmenuen (hvis maskinen er i standbytilstand).

Åbn program

□□□■□

2. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge programmet eller flere programmer.

Genvinding

Der er følgende valgmuligheder:

- "GENVINDING"
- "NITRØGEN-TRYKTEST"
- "VAKUUM"
- "A/C-SYSTEMFYLDNING"
- "GENVINDING / VAKUUM"
- "VAKUUM / A/C-SYSTEMFYLDNING"
- "GENVINDING / NITRØGEN-TRYKTEST / VAKUUM / A/C-SYSTEMFYLDNING"

4. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

### 5.5.1 Procesindstilling

#### Genvinding

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille værdien.

- Minimum: 1 min.
- Maksimum: 60 min.

Restkølemiddel-  
kontrol.

min. 2

2. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Maskinen udfører til sidst en selvrensingsproces [Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20](#), hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under MASKINØPSÆTNING [Se kapitel Automatisk intern skylning s. 19](#).

I modsat fald skifter den til standbytilstand.

#### Nitrogentryktest



**VIGTIGT!** Beskadigelse af maskinen.

Maks. tilladt tryk 12 bar!

Se venligst OEM-vejledningen vedr. nitrogen-tryktests!

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille nitrogentesttiden.

- Minimum: 1 min.
- Maksimum: 60 min.

Nitrogen-tryktest

min. 3

2. Tryk på **ENTER**-tasten for at bekræfte.

3. Åbn BILDATA, hvorefter displayet viser:

```
Tilslut
nitrogenflaske
til indgangsport for
tryktest
```

4. Tryk på **START** for at bekræfte.

Nitrogenventilen fylder A/C-systemet.

Når trykket har stabiliseret sig, kontrollerer maskinen i det indstillede tidsrum for eventuelle utætheder.

```
Nitrogen-tryktest
i gang
```

```
Tryk                mb. 6500
```

5. Til sidst tømmer nitrogentømmeventilen A/C-systemet.

```
Nitrogen-tryktest
i gang
```

```
Tid                sek. 120
Tryk                mb. 6500
```

Proces slut.

```
Nitrogen-tryktest
i gang
```

```
Tryk                mb. 6500
```

```
Nitrogen-tryktest
OK!
```



**MEDDELELSE:** Hvis fyldetrykket er for lavt (under den tilladte mindstetærskel).

Tryk på **STOP** for at forlade funktionen.

```
Ikke nok
tryk til at teste
A/C-system!
```



**MEDDELELSE:** Hvis der blev detekteret en utæthed under testen:

Tryk på **STOP** for at forlade funktionen.

```
Lækage i
A/C-system
under test.
```

## Vakuum

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille vakuumtiden.

- Minimum: 20 min.
- Maksimum: 900 min.

Vakuumtid	min. 20
Lækttest	min. _

2. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille lækttesttiden.

- Minimum: 2 min.
- Maksimum: 60 min.

4. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

## A/C-systemfyldning

### A) Hvis der er valgt vakuum:

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge olietypen (PAG-olie eller POE-olie).  
Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

Vælg olietype:

PAG-olie

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille the værdien for ny olie.

**BEMÆRK:** Værdien indikerer kun den nye olie, der føjes til den aftømte olie.

- Minimum: 0 g.
- Maksimum: 150 g.

2. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

3. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille kølemiddelmængden.

- Minimum: 50 g.
4. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

PAG-olie	ml. 10
UV-farve	ml. _
Kølemiddel	g. _____

### B) Hvis der ikke er valgt vakuum:

Kølemiddel

g. \_\_\_\_\_

### C) Ved A/C-systemfyldning:

5. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille (normalt HP).  
HP-PØRT / LP-PØRT / HP/LP-PØRT

6. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

7. Indtast BILDATA, og tryk derefter på **START**-tasten for at bekræfte.

Udstyret udfører alle de valgte processer.

Fyld A/C-system via

HP-PØRT

Maskinen udfører til sidst en selvrensingsproces [Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20](#), hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under MASKINØPSÆTNING [Se kapitel Automatisk intern skylning s. 19](#).

I modsat fald skifter den til standbytilstand.

## 5.5.2 A/C-tryktest

Denne procedure giver mulighed for at kontrollere A/C-systemet (trykværdierne), uden at det er nødvendigt at fjerne kølemidlet fra systemet.

1. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

A/C-tryktest

□■□□□□□□□□

2. Udfør tryktesten.  
Der skal til sidst bekræftes med **STOP**.

Bekræft A/C-  
systemtrykkene

**BEMÆRK:** Hvis der er sluttet en temperatursonde til maskinen, vises værdien i 4. linje i displayet.

3. Følg anvisningen.  
Tryk på **START** for at bekræfte

Afbryd HP-  
serviceslangen (rød)  
fra A/C-systemet

4. Afvent afslutningen.

Maskinen udfører til sidst en selvrenseproces  
*Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20,*  
hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under  
MASKINOPSÆTNING *Se kapitel Automatisk intern skylning. s. 19.*  
I modsat fald skifter den til standbytilstand.

Kølemiddelgenvinding  
fra  
serviceslangerne.

## 5.6 A/C-skylning (OPLÅSEKODE påkrævet)

Hvis A/C-skylleprocessen skal aktiveres, skal du anmode om OPLÅSEKODEN på webstedet [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com) eller ved at ringe til hotlinen på +497940981888188.

1. Tryk på **START** for at bekræfte.

Hent OPLÅSEKODE  
Registrer: CC222222  
  
[www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com)

2. Brug **COOLIUS SELECT** til at indtaste OPLÅSEKODEN

A\*\*\*\*\*

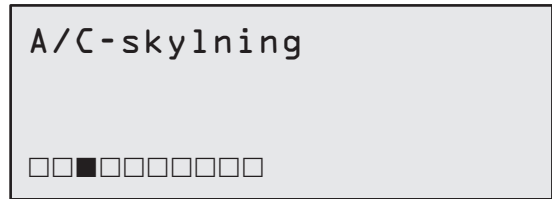
3. Bekræft med **START**, når du er færdig.

A  
34567890 BCDEFGHIJK



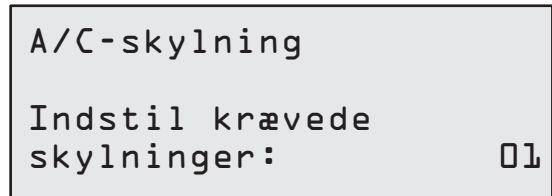
Udstyret udfører en rengøringsproces med "enkelt eller flere gennemløb" (flere skylninger) for at rengøre A/C-systemet i køretøjet.  
Yderligere oplysninger fås fra producenterne af A/C-systemerne.

1. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.
2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **ANDRE VALGMULIGHEDER**, bekræft med **ENTER**, og vælg derefter **A/C - SKYLNING**.
3. Tryk på **ENTER** for at vælge.

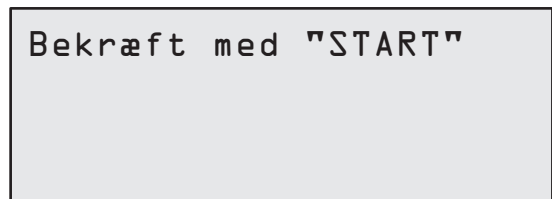


4. Drej **COOLIUS SELECT** for at indstille fra 01 til 04 trin (skylninger).

Åbn BILDATA, og tryk på **START** for at bekræfte.

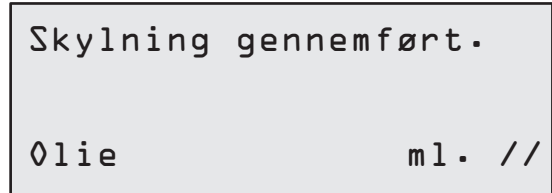
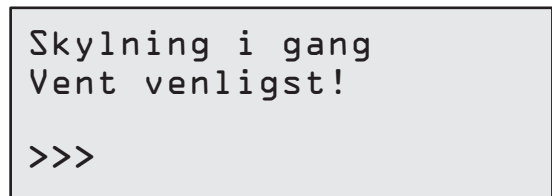


5. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte.



Processen med "enkelt eller flere gennemløb" udføres.

**BEMÆRK:** Der skal bruges egnede adaptere til kompressor-/ekspansionsventilen.



Maskinen udfører til sidst en selvrensningsproces

*Se kapitel 4.6 Automatisk intern skylning s. 20*, hvis "Automatisk intern skylning" er aktiveret under MASKINOPSÆTNING *Se kapitel Automatisk intern skylning. s. 19*.

I modsat fald skifter den til standbytilstand.

## 6 Vedligeholdelse



**VIGTIGT!** Beskadigelse af maskinen!

Vedligeholdelse må udelukkende udføres af et SERVICECENTER med autorisation fra producenten.

1. Tryk på **ENTER** for at gå til valgmenuen (hvis maskinen er i standbytilstand).
2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **ANDRE VALGMULIGHEDER**, og bekræft med **ENTER**. Vælg derefter "Vedligeholdelse", og bekræft med **ENTER**.

Vælg:

Historiktællere

Tilgængelige valgmuligheder:

- HISTORIKTÆLLERE
  - NÆSTE SERVICE
  - TÆLLERNULSTILLING (OPLÅSEKODE påkrævet)
  - RAPPORT
3. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

### 6.1 Driftshistorik

Det er ved hjælp af denne menu muligt at kontrollere maskinens driftshistorik. Dataene kan ikke slettes!

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge følgende tællere:
  - KØLEMIDDEL GENVUNDET FRA A/C-SYSTEM
  - KØLEMIDDEL GENVUNDET FRA EKSTERN TANK
  - KØLEMIDDEL FYLDT PÅ A/C-SYSTEM
  - VAKUUMDRIFTSTID

Vælg tæller.  
HF0 genvundet  
I alt  
kg. //././/

### 6.2 Næste service

Det er ved hjælp af denne menu muligt at kontrollere næste påkrævede service:

Vedligehold inden  
pumpedriftstid. min.

## 6.3 Tællernulstilling (OPLÅSEKODE påkrævet)



**BEMÆRK:** Udskift filteret og/eller vakuumpumpeolien, inden der nulstilles!

**BEMÆRK:** Kun originale reservedele eller tilsvarende. Brug af reservedele, som ikke er af tilsvarende kvalitet, kan beskadige maskinen!

Gå til webstedet [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com), eller ring til hotlinen på +497940981888188 for at få oplyst OPLÅSEKODEN til nulstilling af vedligeholdelsestælleren.

1. Tryk på **ENTER** for at indtaste oplåsekoden.
2. Brug **COOLIUS SELECT** til at indtaste OPLÅSEKODEN. Bekræft med **START**, når du er færdig.
  - Hvis OPLÅSEKODEN er forkert, skal proceduren gentages.
  - Hvis OPLÅSEKODEN er korrekt, viser displayet:

```
A*****  
A  
34567890 BCDEFGHIJK
```

3. Tryk på **X**-tasten for at bekræfte.

```
Tællernulstilling.  
Bekræft med "X"  
min. ///
```

4. Tryk på **X**-tasten for at bekræfte.

```
Tællernulstilling.  
Bekræft igen!
```

## 6.4 Filterudskiftning



**VIGTIGT!** Risiko for personskade som følge af udslippende kølemiddel. Kontakt med kølemidlet kan forårsage blindhed og anden fysisk skade på brugeren!  
Brug altid beskyttelsesbriller og handsker!



1. Inden filteret afmonteres, skal der igangsættes en genvindingsproces for at reducere det indvendige tryk!



**VIGTIGT!** Risiko for personskade som følge af elektrisk stød. Inden der arbejdes på maskinen, skal stikket altid trækkes ud af stikkontakten.

Vedligeholdelsen af filteret kan udføres via inspektionsåbningen på bagsiden af udstyret.

2. Brug en 38 mm (2) skruenøgle til at skrue filteret (1) af.



**BEMÆRK!** Bortskaffelse skal finde sted i overensstemmelse med lokale forordninger!

3. Smør og anbring de nye O-ringe korrekt.
4. Monter det nye filter.

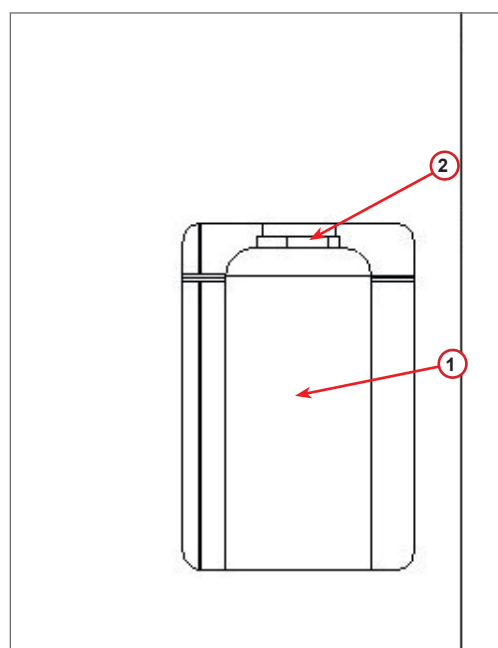


fig. 010 Filterudskiftning

## 6.5 Udskiftning af vakuumpumpeolie



**VIGTIGT!** Risiko for personskade som følge af udslippende kølemiddel. Kontakt med kølemidlet kan forårsage blindhed og anden fysisk skade på brugeren!  
Brug altid beskyttelsesbriller og handsker!



**VIGTIGT!** Risiko for personskade som følge af elektrisk stød. Inden der arbejdes på maskinen, skal stikket altid trækkes ud af stikkontakten.



**BEMÆRK!** Den fjernede olie skal afleveres på et godkendt opsamlingssted!

1. Afmonter frontdækslet.
2. Skru olieaftømningsskruen ud, og lad olien løbe ud. Sæt aftømningsskruen i igen.
3. Skru lyddæmperen af.
4. Påfyld ny olie. Det korrekte olieniveau til pumpen er omkring halvt skueglas.
5. Genmonter lyddæmperen.

**BEMÆRK:** Billedet viser muligvis en anden vakuumpumpe.

- (1) Lyddæmper
  - (2) Skueglas til indikering af olieniveauet
  - (3) Aftømningsskrue
6. Luk frontdækslet.  
Maskinen kan ikke bruges med frontdækslet åbent.

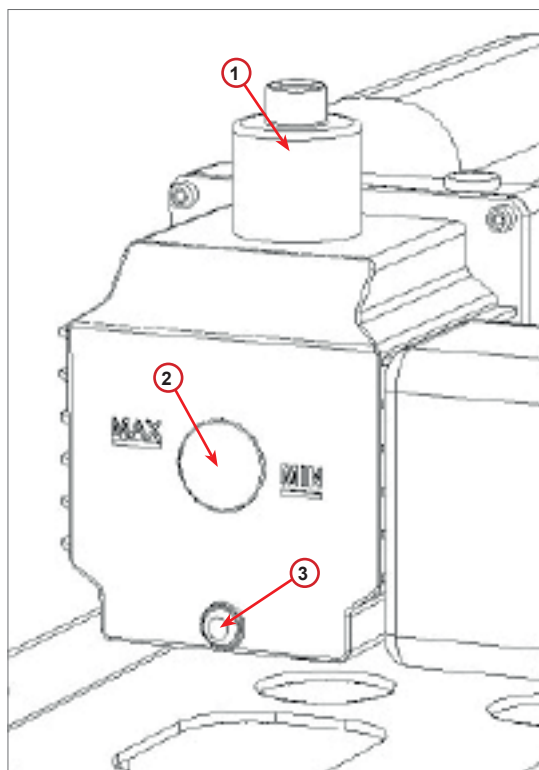


fig. 011 Vakuumpumpe



## 6.6 Rapport

Maskinen registrerer forbruget af kølemiddel på månedsbasis for de seneste tolv måneder. Ud over denne periode vil den overskrive dataene for den pågældende måned.

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge følgende tællere:

- KØLEMIDDEL GENVUNDET FRA A/C-SYSTEM
- KØLEMIDDEL GENVUNDET FRA EKSTERN TANK
- KØLEMIDDEL FYLDT PÅ A/C-SYSTEM

```
01/2018
HF0 genvundet
kg. 10.0
```

Displayet viser alle månederne i rækkefølge og årstotalen.

2. Tryk på **START** for at udskrive rapporten.

```
2018
I alt
HF0 genvundet
kg. 210
```

## 6.7 Nulstil vægt

Udfør nedenstående anvisninger for at kompensere for vægtafvigelsen:

1. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **ANDRE VALGMULIGHEDER**, bekræft med **ENTER**.

2. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge **NULSTIL VÆGT**

3. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

```
Nulstil vægt
```

```
□□□□□□■□□
```

4. Drej **COOLIUS SELECT** for at vælge vægten:

- "KØLEMIDDELVÆGT"
- "SPILDØLIEVÆGT"

```
Vælg:
```

```
Kølemiddel- vægt
```

5. Tryk på **ENTER** for at bekræfte.

### 6.7.1 Kølemiddelvægt

1. Løft drejeregabet på bagsiden af maskinen, bevæg det mod venstre, og drej det i urets retning for at låse det i "sikkerhedsposition".
2. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte, at vægten er tom.

Tøm vægt  
(sikkerhedspos.)



**ADVARSEL!** Bekræft med **START**, men kun hvis vægten er tom!

Til sidst skal drejeregabet bringes tilbage i „driftspositionen“ (drej det imod urets retning, bevæg det en smule opad og mod højre og derefter helt ned).

Hvis der sker en fejltagelse:  
Udfør proceduren igen, og sørg for at følge anvisningerne korrekt!

Nulstil ikke mulig!  
Vægt ikke tømt  
Tøm vægten  
inden nulstilling.

### 6.7.2 Spildolievægt

1. Frakobl spildolieflasken fra den tilhørende lynkobling.
2. Tryk på **START**-tasten for at bekræfte, at flasken er afbrudt.



**ADVARSEL!** Bekræft ved hjælp af **START**, men kun hvis spildolieflasken er afbrudt!

Aflast brugtolie-  
vægt!

3. Afvent afslutningen, og tilslut derefter spildolieflasken igen.

## 7 Tekniske data

Tekniske data	COOLIUS Y50A
Strømforsyning	230 V +/-10 % 50 Hz
Driftstemperaturinterval	10/49 °C
Kølemiddel	R1234yf
Intern beholderkapacitet (kg)	20 kg
Maks. tryk (PS)	20 bar
Kompressor	3/8 HK
Genvindingshastighed (væske)	500 g/min
Fjernelse af ikke-kondenserbare gasser	Automatisk
Primærtørrefilter	Type 660 koaksialt
Ventilationssikkerhedssystem	172 mm
Genvinding højhastighedsventilator	172 mm
Manometer til intern beholder	D40 mm
Olieaftømning – Miljøvenlig	Automatisk
Flaskekapacitet (forseglet)	250 ml
Kølemiddelvægt	60 kg
Vægtøjagtighed (+/-)	2 g
Nitrogentryktest	Automatisk
Vakuumpumpe	128 l/min
Endeligt tryk (McLeod abs)	0,05 mb
Elektronisk vakuummåler	JA
PAG-oliefyldning	Automatisk
Flaskekapacitet	250 ml
POE-oliefyldning	Automatisk
Flaskekapacitet	250 ml
UV-farvefyldning	Automatisk
Flaskekapacitet	100 ml
Kølemiddelfyldning	Automatisk
Serviceslangekompensering	Automatisk
Skylleprogram	Ekstraudstyr
Værkstedsprogram	JA

<b>Konfiguration</b>	
Kølemiddelanalysefunktion (Neutronics Inc.)	SAE J2927
Display	4 x 20 tegn
Tastatur med COOLIUS SELECT	JA
Bildatabase	JA
Printer	JA
Manometre (impulsfrie) CL 1.0	D 80 mm
Servicekoblinger	Parker SAE J639
Serviceslanger 3,0 m	SAE J2888
Serviceslangeforlængersæt til 6,0 m (ekstra 3,0 m)	Ekstraudstyr

## 8 Bortskaffelse

### 8.1 Opbevaring i længere perioder

Maskinen skal anbringes på et sikkert sted, hvor den er afbrudt fra strømforsyningen og beskyttet imod høje temperaturer og luftfugtighed.

### 8.2 Bortskaffelse af brugte væsker



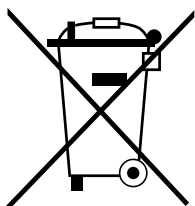
**BEMÆRK!** Brugt olie er farligt affald. Bland aldrig brugt olie med andre væsker.  
Opbevar brugt olie i egnede beholdere, indtil den skal bortskaffes.

Smøremidlerne, der fjernes fra A/C-systemet, skal afleveres på et godkendt opsamlingssted!

### 8.3 Bortskaffelse af emballagemateriale

- Emballagemateriale af pap skal bortskaffes sammen med andet papiraffald.
- Emballagemateriale af plastic skal bortskaffes sammen med andet genanvendeligt affald.

### 8.4 Skrotning af en udtjent enhed



Hvis maskinen skal skrottes, skal den først tømmes fuldstændigt for alle væsker, som efterfølgende skal bortskaffes på miljømæssigt forsvarlig vis.  
Bring det udtjente apparat til den nærmeste genbrugsstation, eller kontakt kundeservice.

## 9 Kontaktoplysninger og support



Hvis du har yderligere spørgsmål om produktet eller har brug for hjælp til installation, hjælper vores tekniske hotline dig gerne.

Kontaktoplysninger til servicepartneren i dit land fremgår på vores websted  [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com)

### Fremstillet af:

#### WOW ! ITALY

Viale della Stazione 7  
39100 Bolzano, Italien  
Tlf.: +39 0546 - 060461

### Distribueret af:

#### WOW! Würth Online World GmbH

Schliffenstraße 22  
74653 Künzelsau

Telefon: +49 7940 981 88 - 0  
Fax: +49 7940 981 88 - 10 99  
[info@wow-portal.com](mailto:info@wow-portal.com)  
[www.wow-portal.com](http://www.wow-portal.com)

#### WABCOWÜRTH Workshop Services GmbH

Schliffenstraße 22  
74653 Künzelsau

Telefon: +49 7940 981863-0  
Fax: +49 7940 981863-5555  
[info@wabcowuerth.com](mailto:info@wabcowuerth.com)  
[www.wabcowuerth.com](http://www.wabcowuerth.com)

#### AUTOCOM Diagnostic Partner AB

Grafitvägen 23 B  
461 38 Trollhättan, Sverige

Telefon: +46 520 470 701  
Fax: +46 520 470 727  
[info@autocom.se](mailto:info@autocom.se)  
[www.autocom.se](http://www.autocom.se)

### 9.1 Serviceportal COOLIUS-AC.COM

På webstedet  [www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com) kan aktiveringen af maskinen gennemføres uafhængigt. Derudover finder du yderligere hjælp og anvisninger til dit COOLIUS-apparat på dette websted.

# COOLIUS

WOW! ITALY  
Viale della Stazione 7  
39100 Bolzano  
[www.coolius-ac.com](http://www.coolius-ac.com)

Dok.-nr.: 22367\_Rev.01.03  
© by WOW! ITALY  
Alle rettigheder forbeholdes.  
Ansvarlig for indholdet: Produktafd.

Eftertryk, også i uddrag, kun med tilladelse.  
Vi forbeholder os ret til når som helst og uden varsel eller bekendtgørelse at foretage produktændringer, der efter vores mening er at betragte som kvalitetsforbedringer. Illustrationer viser muligvis eksempler, hvis udseende kan afvige fra den leverede vare.

Der tages forbehold for fejl. Vi påtager os ingen hæftelse for trykfejl. Vores generelle forretningsbetingelser er gældende.