

Brugermanual

ERRECOM
Air Conditioning & Refrigeration Solutions



www.elektropartner.dk

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER



ADVARSEL

Vi anbefaler, at du læser anvisningerne i denne manual grundigt igennem, før du tager apparatet i brug.

Opbevar manualen i nærheden af apparatet, så brugerne til enhver tid kan slå op i den!

Hvis Easy Flush anvendes korrekt, dvs. i henhold til ERRECOMs anvisninger, udgør apparatet ikke nogen fare for brugerne.

ERRECOM fralægger sig ethvert ansvar for fejlfunktion og andre følgevirkninger forårsaget af forkert brug af apparatet.

- Kontroller altid Easy Flush før brug. Hvis apparatet er beskadiget, så undlad at bruge det, og få det repareret af en fagmand.
- Easy Flush må under ingen omstændigheder åbnes af uautoriserede brugere.
- Vedligeholdelse og reparation af Easy Flush skal udføres af fagfolk.
- Vip ikke Easy Flush, når den er fyldt eller tilsluttet strømforsyning.
- Brug altid et kabel med jordforbindelse.
- Åbn ikke Easy Flush, mens den er tilsluttet strømforsyning.
- Sørg for, at strømstikket overholder de gældende lokale sikkerhedsbestemmelser, og at jordforbindelsen er korrekt.

BRUGER

- Læs denne manual grundigt igennem, før Easy Flush tages i brug.
- Easy Flush må kun anvendes af uddannede fagfolk.
- Brug kun det strømkabel, der følger med apparatet.



BORTSKAFFELSE (WEEE-DIREKTIVET)

Brugeren bærer det fulde ansvar for genanvendelse og separat indsamling af produktet.

Produktet skal afleveres på et dertil indrettet indsamlingssted, som sørger for sikker genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

Brugere bør kontakte de lokale myndigheder eller den kommunale genbrugsplads for information om, hvor dette produkt kan afleveres til miljømæssig forsvarlig genanvendelse.

CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

ERRECOM, hvis hovedkvarter er beliggende i Via Industriale, 14 i Corzano (Brescia) ITALIEN

ERKLÆRER

At dette apparat, Easy Flush, overholder følgende CEE forordninger:

- 89/392 CEE
- 91/368 CEE
- 93/44 CEE
- 93/68 CEE

Juridisk repræsentant: Luca Ronga

TEKNISKE OPLYSNINGER

- Strømforsyning: 230/240 V - 50/60 Hz
- 20 liter indvendig tank
- Pumpekapacitet: 14 l/min
- Maks. pumpeeffekt: 0.75 Kw
- Maks. pumpetryk: 0.45 MPa
- Mekanisk forseglet pumpe med EPDM pakninger
- Mekanisk indløbs filter
- Tilslutningstuds til ekstern kvælstofpumpe
- Eksterne haner til at vende gennemskylningscyklussen uden at afmontere slangerne
- 3m fleksible slanger med 1/4 SAE kugleventil
- Adapter-kit til tilslutning af A/C anlæg
- Udskiftelige tilslutningsstuds: 1/4 SAE -3/8 SAE-1/2 SAE (2 stk. af hver type)
- Vægt: 20kg
- Vogn
- Mål: 445 x 300 x 740 mm



SÅDAN GØR DU Easy Flush KLAR TIL BRUG



A) Indgangsslange til A/C anlæg med 1/4 SAE kugleventil (RØD)

B) Udgangsslange til A/C anlæg med 1/4 SAE kugleventil (BLÅ)

1) Filter

2) TÆND/SLUK knap

3) Hane til udledning af forurenet skyllevæske

4) Skyllevæsketank

4) Skyllevæsketankdæksel

6) Kvælstofindgang

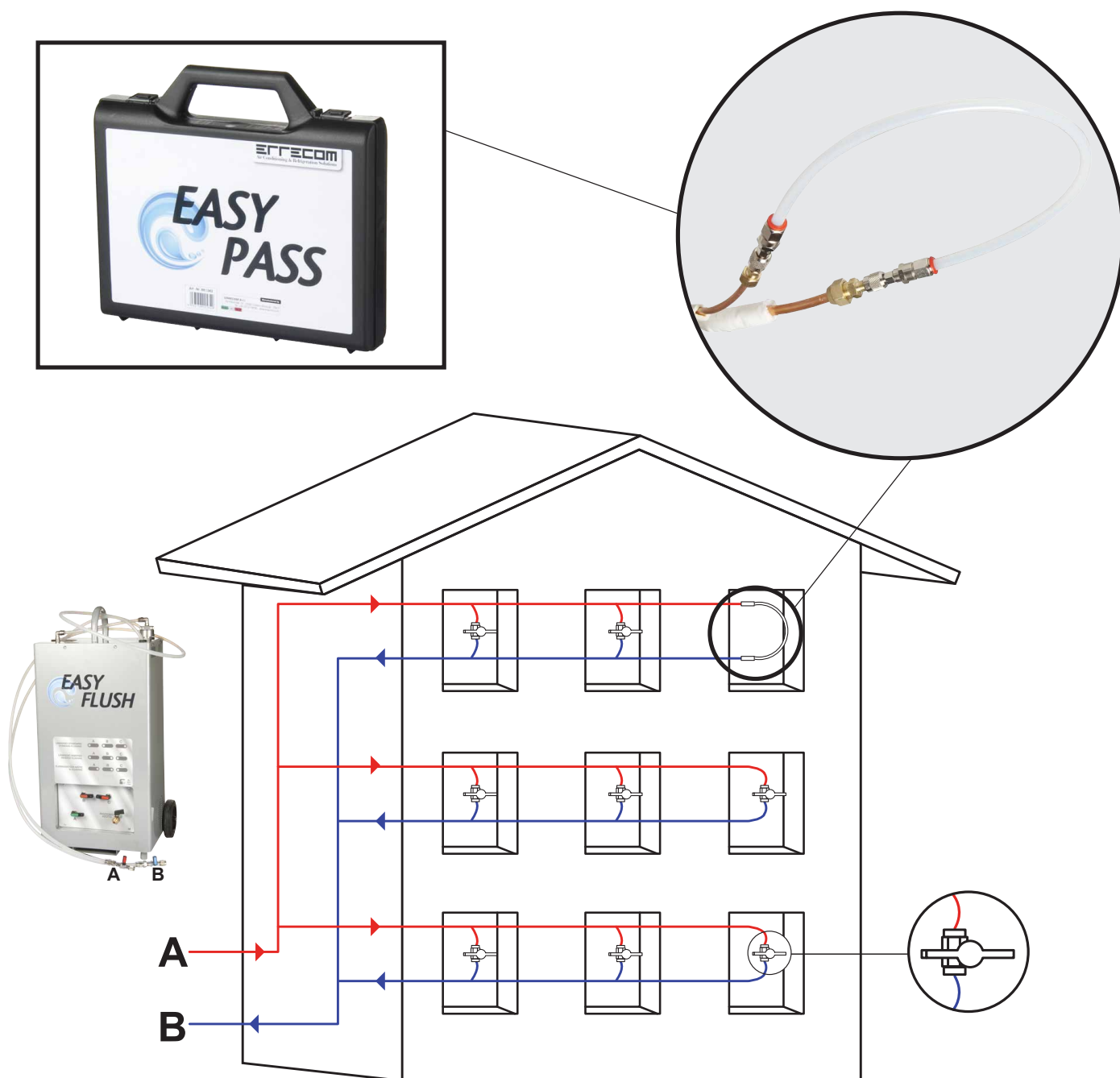
7) Tilslutningsstuder 1/4 x 1/4 SAE (2 stk.) - 1/4 x 3/8 SAE (2 stk.) - 1/4 x 1/2 SAE (2 stk.)

8) Universal adaptere til tilslutning af alle systemer (Køretøjer / HVAC & R)

HVAC-SYSTEM TILSLUTNING

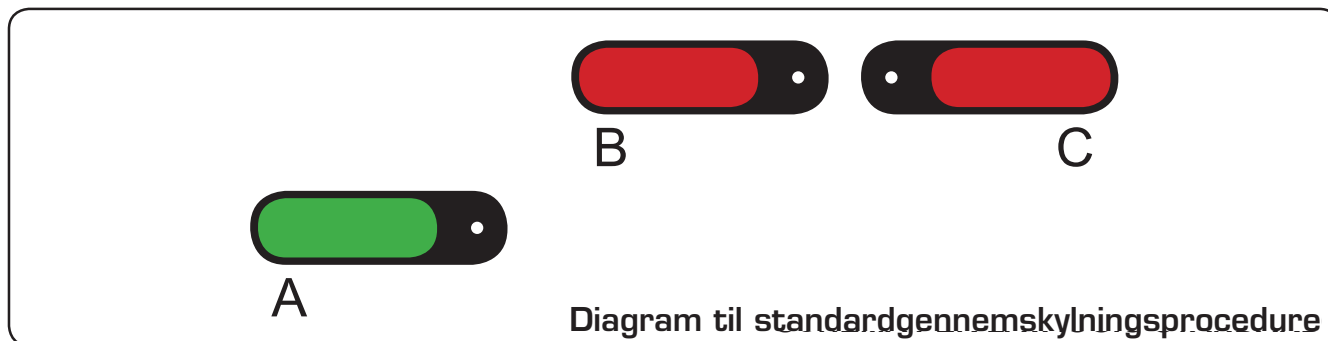
Forbind tilslutningsstudserne fra det medfølgende kit afhængigt af typen af system, der skal gennemskylles. Spænd tilslutningsstudserne på en passende måde for at undgå lækage under gennemskylningsproceduren. Opdel de forskellige dele af systemet i sektioner for at gøre gennemskylningsproceduren mere effektiv. Åbn/luk de forskellige ventiler for hver systemsektion for at udføre denne procedure; brug EASY-PASS (Art-Nr.RK1343 ikke inkluderet), hvis nødvendigt.

Se det følgende skema.

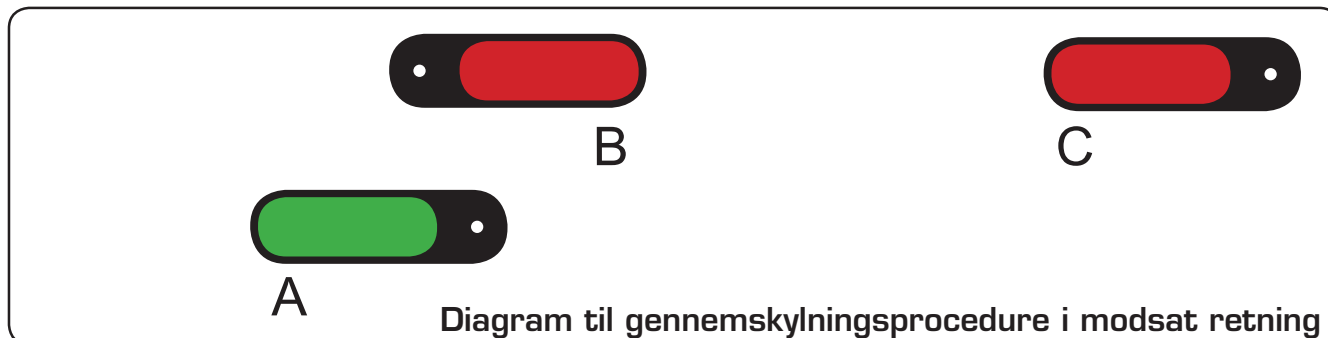


INSTRUKTIONER TIL gennemskylning af A/C anlæg

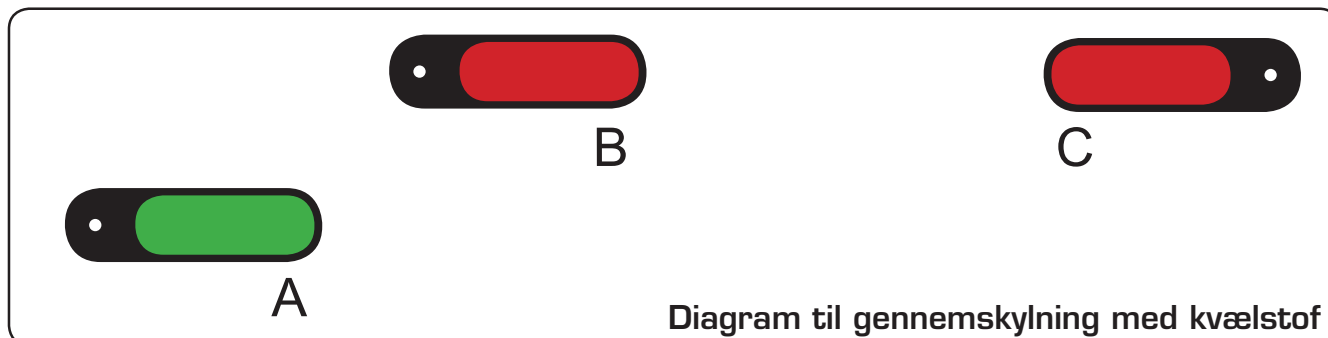
1. Skru dækslet (5) af Easy Flush-tanken og påfyld skyllevæske (maks. 20 liter)
2. Forbind Easy Flush indgangsslangen (A) til den ene ende af A/C anlægget, der skal gennemskylles, med passende tilslutningsstudser/adaptore (7/8).
3. Forbind Easy Flush udgangsslangen (B) til den anden ende af A/C anlægget, der skal gennemskylles, med passende tilslutningsstudser/adaptore (7/8).
4. Placér hanerne som i diagrammet herunder.
5. Tænd pumpen ved hjælp af ON/OFF knappen (2) og lad væsken cirkulere i mindst 4/5 minutter.



6. Sluk pumpen.
7. Ændr indstillingen af hanerne som i diagrammet herunder.
8. Tænd pumpen og lad væsken cirkulere i den modsatte retning i mindst 4/5 minutter.



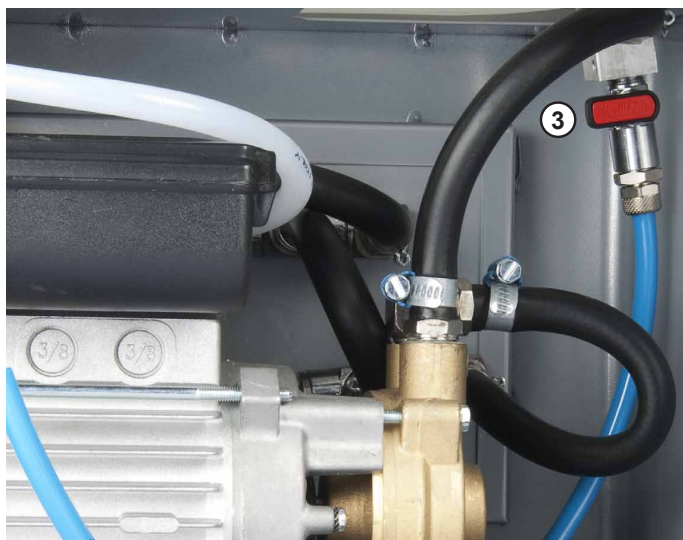
9. Sluk pumpen.
10. Ændr indstillingen af hanerne som i diagrammet herunder.
11. Tilslut en kvælstoftank til Easy Flush.
12. Justér kvælstoftrykket til maks. 5 bar.
13. Ændr indstillingen af kvælstofindgangshanen (6) for at justere gennemløbet inde i systemet.
14. Kvælstoftrykket vil begynde at presse den tilbageværende skyllevæske i systemet mod Easy Flush tanken.
15. Luk kvælstofindgangshanen (6).
16. Afmontér slangerne.



17. Kør en vakuumcyklus på mindst 40 minutter, når gennemskylningsproceduren er afsluttet.

INSTRUKTIONER TIL GENVINDING AF FORURENET SKYLLEVÆSKE

1) Ændr indstillingen af hanen (3) placeret på bagsiden af Easy Flush for at genvinde forurenede væske.



INSTRUKTIONER TIL RENGØRING AF FILTER

Vi anbefaler, at filteret i Easy Flush rengøres for hver 10. gennemskylningsprocedure.

- 1) Skru filterhuset (1) af, filterhuset sidder på siden af Easy Flush.
- 2) Fjern det indvendige filter.
- 3) Rens filteret ved at nedsænke det i en beholder med A/C skyllevæske i 3 minutter.
- 4) Blæs med trykluft.
- 5) Sæt filteret på plads.

