

**Installations-, Drifts- og Vedligeholdelsesvejledning**

**KESSEL Fedtudskiller type G, D og D+S  
Til fritstående opstilling i frostfrie rum  
iht. EN 1825-1**

**KESSEL Fedtudskiller type G, D og D+S**

**Produktfordele**



Den viste model er med ekstraudstyr

- Euro-Norm EN 1825-1
- Certifikat DIBt. Z-54.6-327
- Let og hurtig installation
- Let at transportere
- Helt vandtæt
- 100 % resistent mod aggressive fedtsyrer
- Let at udbygge
- CE-Mærket

Installation og service på denne enhed skal udføres af autoriseret kloakmester

Forhandles af:

Lauridsen Handel – Import A/S

Ambolten 1

6800 Varde

**Indholdsfortegnelse**

<b>1. Sikkerhedsforanstaltninger</b>	Side 3
<b>2. Generelt</b>	
2.1 Anvendelsesområder	Side 4
2.2 Beskrivelse af udskilleren	Side 4
<b>3. Installation</b>	
3.1 Installation	Side 4
3.2 Montering	Side 5
3.3 Installationsbilleder	Side 7
Målskitse og tekniske data (Type G)	Side 7
3.4 Installationsbilleder	Side 8
Målskitse og tekniske data (Type D)	Side 8
3.5 Installationsbilleder	Side 9
Målskitse og tekniske data (Type D+S)	Side 9
<b>4. Klargøring</b>	
4.1 Klargøring af udskiller	Side 10
4.2 Deltagere ved klargøring	Side 10
<b>5. Tømning af udskiller</b>	
5.1 Tømning af type G	Side 10
5.2 Tømning af type D	Side 11
5.3 Tømning af type D+S	Side 11
<b>6. Vedligehold</b>	Side 11
<b>7. Reservedele og tilbehør</b>	
7.1 Kontrolvindue	Side 12
7.2 Påfyldningsstuds	Side 12
7.3 Magnetventil	Side 12
7.4 Prøveudtagningsbrønd	Side 13
7.5 Spændebånd med snaplås	Side 13
7.6 Pumpeenhed	Side 13
7.7 Tætningsring	Side 14
<b>8. Garanti</b>	Side 14
<b>9. Vigtige kontakter og information</b>	Side 15
<b>10. Udskillerens data</b>	Side 16



## 1. Sikkerhedsforanstaltninger

Kære Kunde,

Før De installerer og tager denne KESSEL Euro udskiller Type G, D og D-S i brug skal De læse og følge alle angivelser og instruktioner som installations-, drifts- og vedligeholdelsesvejledningen indeholder og angiver. Uddybende vejledning kontakt LHI. Ved levering af Euro udskilleren skal denne efterses og kontrolleres for at sikre, at denne ikke har lidt skade under transporten. Hvis dette er tilfældet følges instruktionerne angivet under Garanti ifølge indholdsfortegnelsen



Ved installation, drift, vedligehold og reparation af denne enhed skal alle gældende sikkerhedsforanstaltninger følges.

Vær obs på , at denne enhed er konstrueret således, at den kan modtage afløbsvand fra et køkken med en max. temperatur på 60 grader Celsius (140 grader F). Temperaturer som er højere end 60 grader Celsius kan skade enheden.



Det er forbudt at stå på eller punktbelaste udskilleren. Ved tømning af en type G udskiller skal der anvendes en trappestige for at undgå belastning af udskillerens dæksel.

**Rygning forbudt:** Rygning er ikke tilladt i nærheden af udskilleren under drift, vedligehold eller reparation, da der kan forekomme metan- / biogas.



**Der kan være glat!** Vær forsigtig i nærheden af udskilleren under tømning, rengøring og vedligehold. Der kan være yderst glat i omgivelserne p.gr.a. spildevand, køkkenfedt og slagterfedt.

### Regler for området omkring udskilleren:

- ∨ Ingen adgang til udskilleren for ikke autoriseret personale
- ∨ **Udskillere bør ikke monteres i rum, hvor der forarbejdes eller opbevares fødevarer.**
- ∨ Rummet til anbringelsen af udskilleren skal vælges med omtanke, således der er plads til at foretage vedligehold, inspektion, reparation og tømning.
- ∨ Afløbsvandet i udskilleren kan indeholde bakterier. Efter kontakt med afløbsvandet eller selve udskilleren er det vigtigt at vaske, rengøre og desinficere al hud, som har været i berøring med dette.

**Al personale som har med udskilleren at gøre, skal have grundlæggende kendskab til ovenstående sikkerhedsforanstaltninger.**

## 2. Generelt

### 2.1 Anvendelsesområder

I henhold til EN 1825 er der krav om, at en fedtudskiller installeres, hvor der sammen med afløbsvandet, ledes olie og fedt fra dyr ol. I kloaksystemet. Udledning af olie og fedt kan forårsage alvorlig skade i afløbssystemet, og de kommunale rensningsanlæg.

### 2.2. Beskrivelse af udskilleren

KESSEL fedtudskiller type G og D består af en fedtudskiller og en integreret slamudskiller. Udskilleren er lavet af polyethylen (PE-HD). pga. det tynde vokslignende lag på ydersiden af materialet behøves ingen yderligere beskyttelse. Udskilleren er konstrueret således den kan opsættes frit på et gulv i et frostsikkert rum.

Type D udskilleren adskiller sig fra type G ved at et tømningrør er formonteret på udskilleren. Fordelen ved type D's formonterede tømningrør, er den, at man ikke behøver åbne udskillerens dæksel under tømning, hvilket forhindrer lugtgener for omgivelserne. Det formonterede rør er let tilgængeligt for slamsugningmandskabet.

Det forhindrer ligeledes besværlig og uhygiejnisk flytning af tømningsslange fra slamsugerbil til udskilleren hver gang denne skal tømmes.

Type D's dæksel skal blot åbnes, når tømningen er tilendebragt og udskilleren skal rengøres og efterses indvendig. Tekniske data for udskilleren findes på identifikationspladen på den udvendige side af udskilleren eller på sidste side i denne manual.

## 3. Installation

### 3.1 Installation

KESSEL fedtudskiller leveres klar til installation. Hvis udskilleren består af mere end en tank, kommer hver tank separat på en palle. Monteringsdele og tilbehør leveres også separat på en palle. I specielle tilfælde kan monteringsdele og tilbehør være pakket indeni en af tankene.

### Når sendingen modtages kontrolleres denne for transportskader umiddelbart efter modtagelse!

Anvisningerne i normerne DIN 1986 og EN 1825 skal følges ved installation af udskilleren.

Udsnit af anvisningerne:

- 1 Udskilleren skal sættes på et hårdt og plant underlag i et frostsikkert rum.
- 2 Lodrette afløbsrør skal tilsluttes en anordning for nedbremsning af farten på spildevandet inden tilløb til udskiller. Denne anordning skal være mindst 1m lang og have en hældning på 2% eller 1:50. Det lodrette afløbsrør skal tilsluttes anordningen med 2 stk. 45 gr. bøjninger.
- 3 Hvis udskillerens afløb befinder sig under inspektionsrørets vandspejl skal der installeres en pumpe efter udskilleren for at løfte spildevandet op i niveau med inspektionsrøret.
- 4 Udluftningsrør skal monteres på både til- og afløbsrør på udskilleren. På tilløbsrøret monteres et udluftningsrør som rækker over tagniveau og alle tilløbsrør, som er mere end 5m lange skal monteres med et udluftningsrør. Hvis tilløbsledningen ikke har installeret et udluftningsrør for hver 10m, skal et sådant monteres så tæt på udskilleren som muligt.
- 5 For at udskilleren skal kunne rengøres ordentligt, anbefales det at montere en varmtvandshane i nærheden af udskilleren.



### 3.2 Montering

#### Montering af type G udskiller

1. Placer udskilleren på stedet og vær obs. på, at den står fuldstændig vandret.
2. Smør gummiringen til dækslet med glidemiddel og placer den i sporet på indersiden.
3. Placer låget på udskilleren og spænd snablåsen på spændebåndet.
4. Tilslut til- og afløbsrøret på udskilleren til afløbsledningen.

#### Montering af type D udskiller

1. Placer udskilleren på stedet og vær obs. på, at den står fuldstændig vandret.
2. Smør gummiringen til dækslet med glidemiddel og placer den i sporet på indersiden.
3. Placer låget på udskilleren og spænd snablåsen på spændebåndet.
4. Tilslut til- og afløbsrøret på udskilleren til afløbsledningen.
5. Type D udskilleren leveres med et monteret tømningrør ( det kan afmonteres og monteres efter behov ) Røret skal tilsluttes det fastmonterede tømningrør med en flangetilslutning (DN 65, PN 10, DIN 2501, 145mm diameter). Med leveringen følger en kobling som skal monteres på enden af det fastmonterede tømningrør og ved stedet, hvor tømninganordningen skal tilsluttes.

Det er muligt, at det fast monterede tømningrør skal fastspændes med vibrationsdæmpende spændebånd for at forhindre vibrationer ved tømning

#### Montering af type D+S udskiller

1. Placer udskillerne på stedet og vær obs. på, at den står fuldstændig vandret.
2. Smør gummiringen til dækslet med glidemiddel og placer den i sporet på indersiden.
3. Placer låget på udskilleren og spænd snablåsen på spændebåndet.
4. Tilslut til- og afløbsrøret på udskilleren til afløbsledningen.
5. Type D+S udskilleren leveres med et fabriksmonteret tømningrør ( ved behov kan dette afmonteres ved at åbne spændebåndet og fjerne røret fra udskilleren. Tømningrøret skal monteres varsomt. Der kan bruges glidemiddel under spændebåndet ). Flangen for enden af røret skal tilsluttes et plastbelagt tømningrør beregnet for tryk ( frem til ydersiden af væggen ) De medfølgende flanger har følgende dimensioner - DN 65, PN 10, DIN 2501, 145mm cirkulær.  
Med leveringen følger en storz kobling 2,54 cm indvendig gevind – B kobling som skal monteres på tømningsledningen som sidder udenfor væggen ( Det betyder, at slamsugerslangen også skal være monteret med en Storz-B kobling).  
Det anbefales, at montere vibrationsdæmpende spændebånd på tømningrøret for at forhindre vibrationer ved tømning.
6. Med leveringen følger en pumpe som skal fastmonteres i gulvet med de medfølgende bolte. For at reducere lyde og vibrationer skal den medfølgende gummimåtte placeres under pumpehuset.
7. Ved tilslutning af påfyldningsrøret skal lokale installationsbestemmelser overholdes. Med R1 tilslutninger skal anlægget kobles på koldvandshanerne. Det er vigtigt, at der er tilsluttet en automatisk eller manuel ventil, hvis der opstår behov for at efterfylde udskilleren. Påfyldningsrøret er monteret med en S-lås, som altid skal være fyldt med vand for at forhindre lugtgener fra udskilleren.
8. Elinstallation – Elektrisk tilkobling skal udføres af autoriseret elinstallatør. Kablerne skal tilsluttes en 16 A's sikring. Tilslut pumpen til elektricitet. Vær obs på, at pumpen kører.
9. Tilkobling til elektricitet med integreret motorstyring
  - 16 A CEE elkobling med mulighed for indstilling (fra 4.0 til 6.3 A)
  - Ampere værdien skal indstilles til ( indstillingsværdi 5.6 A )
  - Start og stop af Shredder-Mix pumpen styres fra kontrolboksen ( sort og rød knap )
  - Systemet er udstyret med rotationsindikator for pumpen



- Systemet er udstyret med termisk stop ( pumpe temperaturen måles kontinuerligt )
  - Kontrolboksens mål : (længde – 270mm bredde – 110mm dybde – 100mm)
  - Vægt – ca. 0.2 kg
- 
- Pumpe ( med skærehjul )
  - Type – SPF 260 KE
  - Eltilslutning – 2.6 Kw 5.6 Amp
  - Krævet eltilslutning – 400 Volt DS 50 Hz med temperaturkontrol
  - Før spuling og tømning af fedtudskiller i afbrudt drift
  - Max. temperatur for pumpen -5 til +35 grader Celsius
  - Max. temperatur for omgivelserne -5 til +35 grader Celsius
10. Denne manual skal opbevares i umiddelbar nærhed af fedtudskiller



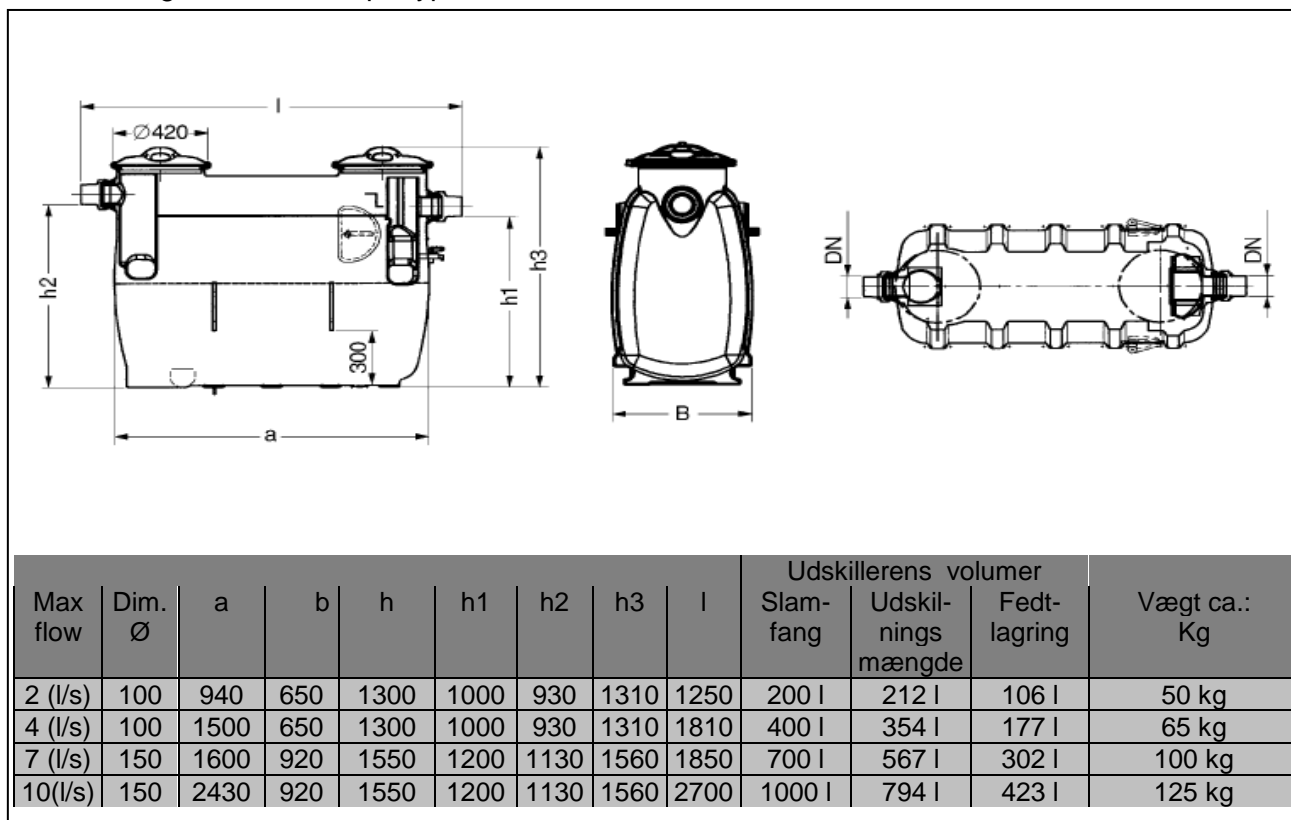


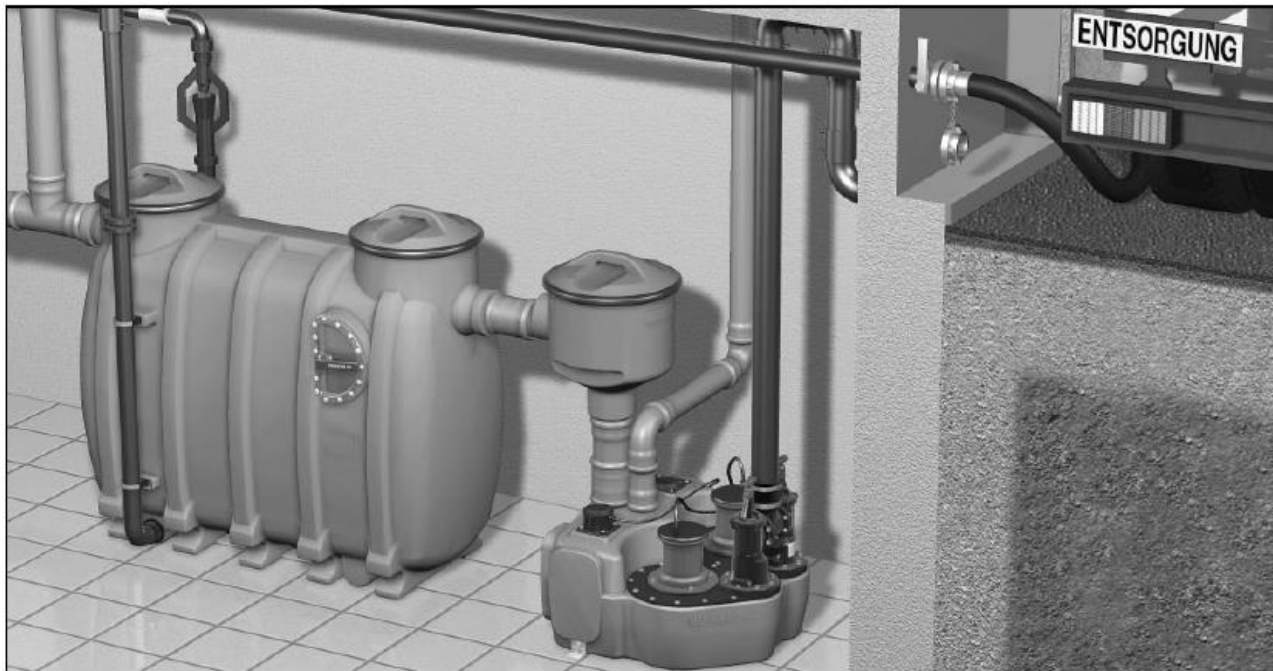
### 3.3 Installationsbilleder



Illustrationen viser type G – NG 4 udskiller

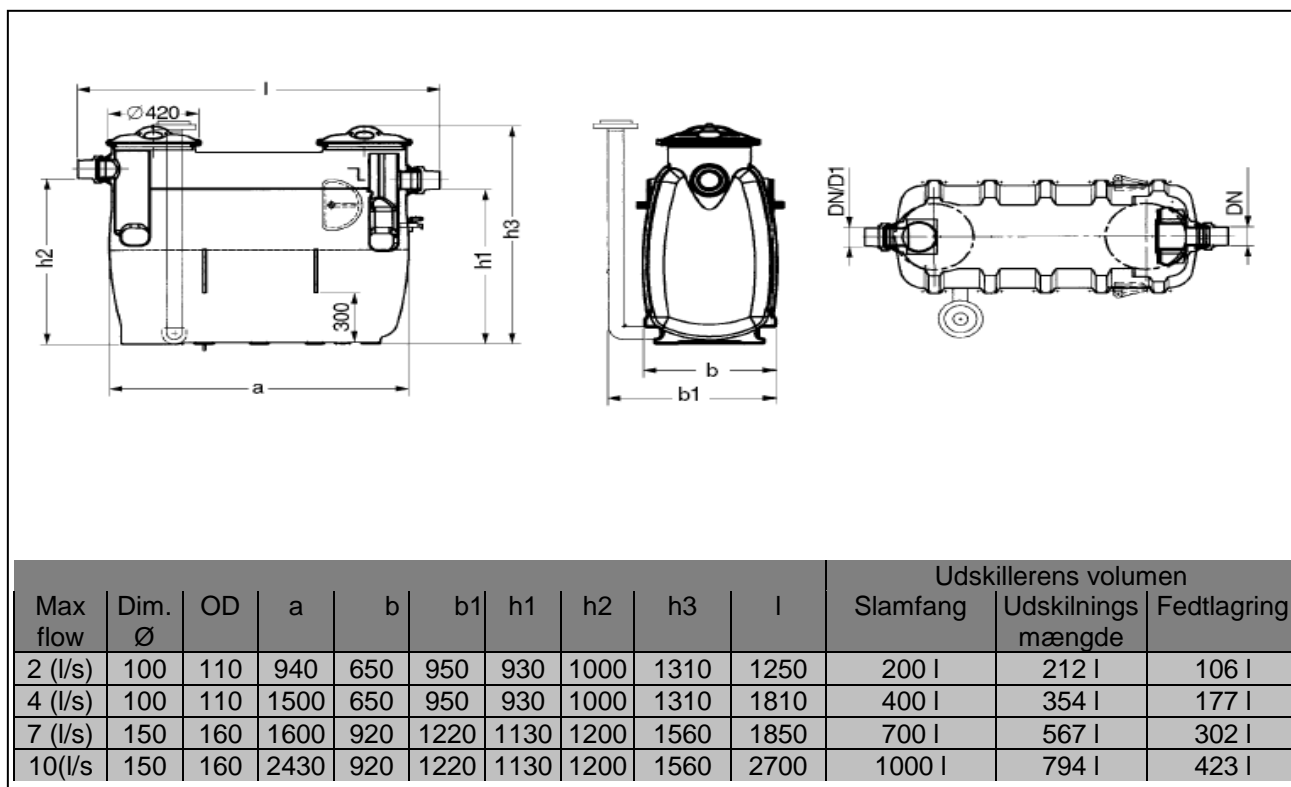
### Målskitse og tekniske data på type G udskiller



**3.4 Installationsbilleder**


Illustrationen viser type D – NG 4 udskiller

Målskitse og tekniske data på type D udskiller



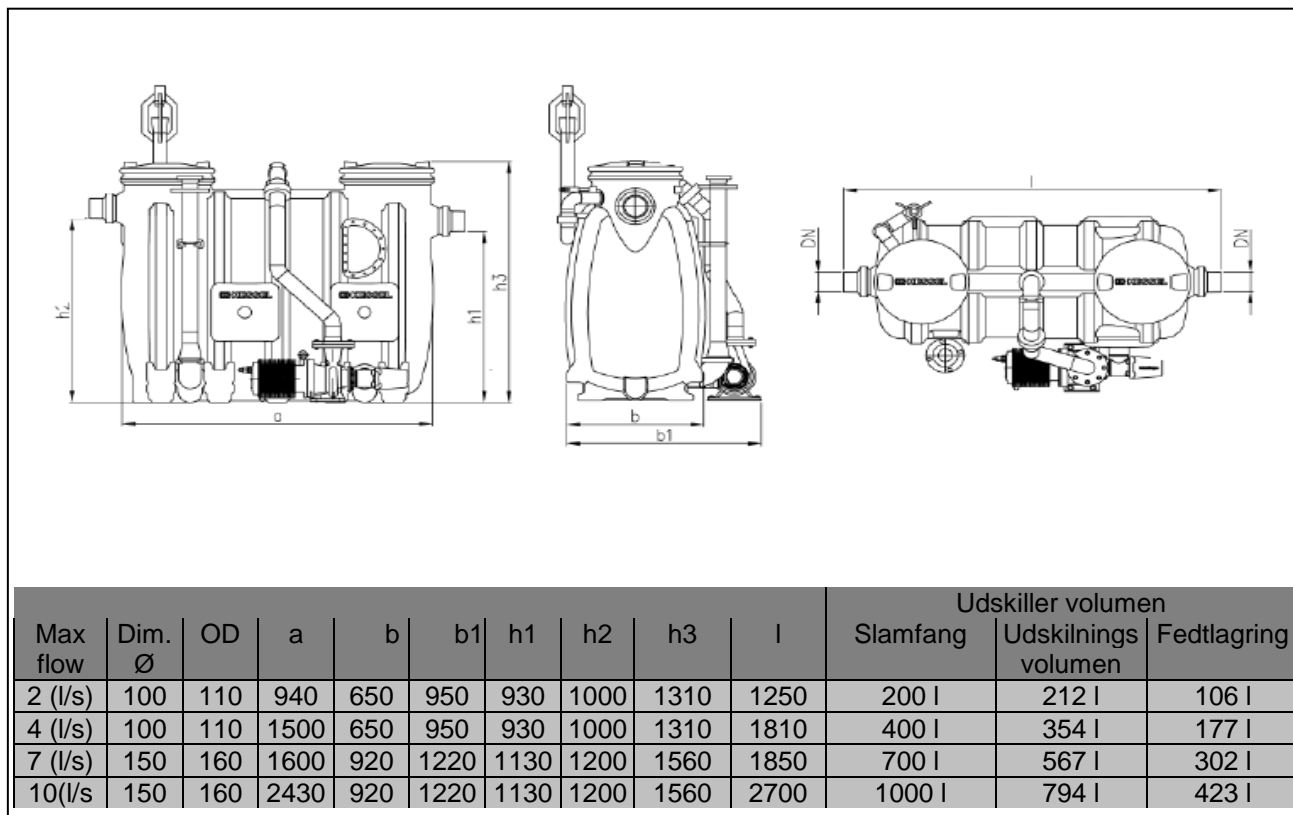


### 3.5 Installationsbilleder



Illustrationen viser type D+S – NG 4 udskiller

Målskitse og tekniske dat på type D+S udskiller



## 4. Klargøring

### 4.1 Klargøring af udskiller

Før udskilleren tages i brug skal følgende kontrolleres:

- At udskilleren er ren indvendig og udvendig
- At udskilleren er helt fyldt med vand fra hanen. Udskilleren er helt fyldt, når vandet løber fra udløbet

### 4.2 Deltagere ved klargøring

At igangsætte en udskiller gøres normalt af en fagperson.

1. Følgende personer skal være tilstede, når instruktioner for drift og opstart af udskilleren gennemføres:
  - Repræsentant for byggefirma.
  - Ordreafgiver
  - Installatøren som bliver ansvarlig for udskilleren
  - Repræsentant for slamsugerfirmaet som bliver ansvarlig for tømning af udskilleren
2. Forberedende kontrol
  - Kontroller at udskilleren er helt fyldt med kold vand fra hanen
3. Kontrol
  - Udskilleren kontrolleres for tæthed og korrekt funktionsdygtighed
  - Indholdet i denne manual skal diskuteres og fremvises for de tilstedeværende

Overgiv denne manual til den/de rette person

## 5. Tømning af udskiller

Den første tømning af en udskiller skal planlægges og gennemføres inden 2-3 uger efter ibrugtagning.

### Tømnings intervaller:

I overensstemmelse med angivne regler skal udskilleren tømmes hver 14 dag eller mindst 1 gang pr. mdr.

**OBS: De rigtige tømnings intervaller er meget vigtig for at sikre udskillerens rette og optimale funktion.** På baggrund af vigtigheden for de rette tømnings intervaller anbefales det at lave en tømningkontrakt med et autoriseret slamsugerfirma. Den mulige spredning af lugt under tømning betyder, at det er klogt at lægge tømningen udenfor arbejdstid.

### 5.1 Tømning af type G

- Tag forsigtigt spændebåndet af og åben dæksel.
- Før tømningsslangen fra slamsugervognen ned på bunden af udskilleren og tøm tanken. Når suge slangen føres ned i tanken, vær da obs. på til- og afløbsstudserne af polyethylen, så disse ikke tager skade.
- Når tømning er tanken er fuldført, renses og rengøres tankens vægge og udskilleren tømmes derefter for indholdet.
- Efterfyld tanken med rent vand fra hanen ( til vandet når afløbet ).
- Kontroller, rengør og eftersmør lågets tætningsring ( hvis det nødvendigt, så udskift denne )
- Sæt atter låget på og lås spændebåndet med en snablåsen.



## 5.2 Tømning af type D

Slamsugerfirmaet tilslutter sugeslangen til tømningstudsens udenfor bygningen og tømmer udskilleren.

Derefter:

- Tag forsigtigt spændebåndet af og åben dækslet.
- Når tømning af tanken er fuldført renses og rengøres tankens vægge og udskilleren tømmes derefter for indholdet.
- Efterfyld tanken med rent vand fra hanen ( til vandet når udløbet ).
- Kontroller, rengør og eftersmør lågets tætningsring ( hvis det er nødvendigt, så udskift denne )
- Sæt atter låget på og lås spændebåndene med snablåsen.

## 5.3 Tømning af type D+S

- Slamsugerfirmaet tilslutter sugeslangen til tømningstudsens udenfor bygningen.
- Slamsugerfirmaet skal starte sugepumpen på bilen og umiddelbart derefter skal pumpen på udskilleren startes ved tryk på den sorte knap på kontrolboxen.
- Kort før udskilleren er blevet total tømt for indhold åbnes koldvandshanen til udskillerens påfyldningsrør og der skrues op for vandet til max. flow. Lad vandet løbe med max. flow i ca. 5 min., eller til hele udskilleren synes ren ( kig igennem kontrolvinduet ) Sluk for udskillerens pumpe ved at trykke på den røde knap i kontrolboxen.
- Nu skal sugepumpen på slamsugerbilen også slukkes.
- Fortsæt påfyldning med koldt vand til dette når afløbet på udskilleren. Luk derefter for koldvandshanen og ventilen på påfyldningsrøret.

Hvis udskilleren skal tilses indimellem:

- Åben snablåsen på udskillerens låg og fjern dette.
- Kontroller lågets tætningsring ( sidder i sporet på udskilleren ) rengør, smør og udskift om nødvendigt.
- Sæt låget på igen og lås med spændebåndets snablås.

## 6. Vedligehold

- Inden udskilleren tages i brug og tilses med intervaller skal udskilleren kontrolleres for tæthed,.
- Hele den ind- og udvendige side skal rengøres og kontrolleres for skader hver gang udskilleren tømmes.
- Udskilleren skal kontrolleres hvert halve år. I disse situationer skal udskilleren tømmes fuldstændig og hele enheden skal rengøres. Ved rengøring skal slamfang og fedtudskilningsmængden kontrolleres for at sikre, at udskilleren virker korrekt.
- Det anbefales at føre logbog for udskilleren. Dokumentation og information omfattende alle tømninger og andet udført arbejde skal føres i logbogen for fremtidig dokumentation.

**Kontroller:**

1. At denne instruktions- og vedligeholdelsesvejledning samt øvrige tilhørende dokumenter findes på et tilgængeligt og beskyttet sted. Også dokumentation på alt arbejde udført på denne udskiller opbevares her.
2. At tømning af indholdet i denne udskiller følger de præcise rutiner som beskrives i denne instruktions- og vedligeholdelsesvejledning.
3. Tømning af udskilleren udføres af autoriserede fagpersoner.



## 7. Reservedele og tilbehør

### 7.1 Kontrolvindue



Kontrolvinduet giver mulighed for at observere det opstigende fedtlag uden at åbne dækslet på udskilleren ( hvilket medfører lugtgener ) Håndtaget kan drejes frem, således indersiden af glasset kan rengøres og fedtlagets størrelse kan aflæses uden besvær.

Såfremt kontrolvinduet ikke er monteret på udskilleren ved levering kan denne bestilles og monteres senere.

( Kontrolvinduet leveres komplet med alle nødvendige skruer )

Type	Art. Nr.
Tilslutning venstre	100302141
Tilslutning højre	100302142

### 7.2 Påfyldningsstuds



Før udskilleren tages i brug og efter hver tømning skal udskilleren efterfyldes med koldt vand fra vandhanen.

Dette kan gøres ved hjælp af:

- Slamsugerfirmaet
- Slange til manuel påfyldning
- Et fastmonteret påfyldningsrør fra Kessel

**Kessel påfyldningsrør monteres så den passer til 1" vandhanestuds. For at hindre lugtgener skal P – låsen på påfyldningsrøret altid indeholde rigelige mængder af vand. Påfyldningsrøret kan også monteres ved en senere lejlighed.**

**Påfyldningsrøret er monteret efter gældende normer.**

Type	Art. Nr.
Tilslutning venstre	100302141
Tilslutning højre	100302142

### 7.3 Magnetventil

Åbning og lukning af kold- og varmtvands ledning, som er tilsluttet udskilleren, kan foretages ved fjernkontrol via en magnetventil.

Type	Art. Nr.
For RG 1"	916301
For RG 1.5"	916302

#### 7.4 Prøveudtagningsbrønd Ø100 eller Ø150



Kessel producerer forskellige typer af inspektionsbrønde til installation i frostsikre rum eller i jord.

Inspektionsbrønden er lugttæt og åbnes og lukkes ved hjælp af et spændebånd med snablås. Inspektionsbrønden gør det muligt at udtage prøver fra det fedtfrie vand til analyse i henhold til gældende normer. Hver brønd er udstyret med til- og afløb i Ø100 eller Ø150. Den større dimension kan fås ved at bortskære den mindre dimensionsstuds.

Type	Art. Nr.
Vandret udløb	100302140
Lodret udløb	100302139

#### 7.5 Spændebånd med snablås

Dette er spændebåndet som anvendes til at låse dækslet på udskilleren eller inspektionsbrønden.

Type	Art. Nr.
Spændebånd med snablås	917004

#### 7.6. Pumpeenhed



Kessel producerer forskellige pumpeenheder til montage efter udskilleren.

Kessel *Aqualift*<sup>®F</sup> til gråt og sort spildevand og opsætning i frostsikre rum består af:

- Vandtæt (IP 68) enkelt eller dobbelt pumpeenhed med enkelt centrifugalhjul ( max. 40mm passage ) og rotationsindikator, samt 5m kabel
- Ø100 udløb med tilbageløbssikring og gummikobling
- Styreenheden for helautomatisk pumpekontrol, monteringsæt til vægmontage, til 400 V jævnstrøm eller 230 V 50 Hz vekslestrøm
- Opsamlingskamre af polyethylen
- Pneumatisk niveauekontrol
- Renseluger
- Ø100 tilløb
- Ø70 ventilationstilslutninger
- Ø32 håndpumpe tilslutning i tilfælde af strømsvigt





**KESSEL Aqualift<sup>®</sup>F Mono (enkel pumpe)**

Effekt	Spænding	Udløb	Art. Nr.
1.1 kW	L810-1 Aqualift F Compact Mono	DN 80	
1.1 kW	230 V AC (1-Phase)	DN 80	28642
2.2 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 80	28643
1.1 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 100	28645
1.1 kW	230 V AC (1-Phase)	DN 100	28646
2.2 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 100	28647

Effekt	Spænding	Udløb	Art. Nr.
1.1 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 80	28651
2.2 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 80	28633
1.1 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 100	28652
2.2 kW	400 V direct (3-Phase)	DN 100	28634

**KESSEL Aqualift<sup>®</sup>F Duo (dobbelt pumpe)****7.7****Tætningsring**

Tætningsring som skal anvendes til dækslet på udskilleren og inspektionsbrønden.

Type	Art. Nr.
Tætning (450mm diam)	917202

**8. Garanti**

Hvis et Kessel produkt er fejlbehæftet forbeholder Kessel sig retten til at reparere eller bytte produktet. Hvis produktet har en tilbagevendende fejl og dette er forsøgt repareret eller byttet 2 gange, har kunden ret til at annullere ordren eller få en kreditnota på det evt. indbetalte beløb.

KESSEL skal skriftligt informeres om fejl på det leverede produkt. I tilfælde af, at fejlen ikke er synlig eller svær at se, skal Kessel informeres så snart fejlen opdages. I tilfælde af at produktet er repareret eller ombyttet skal det nyligt reparerede eller udbyttede produkt behæftes med den samme garanti, som originalproduktet.

Termen fejl refererer til produktet eller delen som det er nødvendigt at reparere eller bytte. Det er nødvendigvis ikke hele produktet som skal byttes.

KESSEL produkterne har en garanti på 24 måneder. Denne garanti tid regnes fra tidspunktet, hvor varen forlader Kessel for at leveres hos kunden. Garantien omfatter alene nye produkter.

Normal slitage på produkterne regnes ikke for fejl. Problemer som opstår på produkterne p. gr. a forkert installation, håndtering eller manglende vedligehold er også fejl, der ikke er omfattet af garantien.



**9. Vigtige kontakter / information**

Udskiller type \_\_\_\_\_

Dag / Tidspunkt \_\_\_\_\_

Projekt beskrivelse /  
Virksomhed \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_Bygmester  
Adresse \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_Projektering  
Adresse \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_VVS installatør  
Adresse \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_Installatør  
Adresse \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_

Øvrige oplysninger \_\_\_\_\_

Undertegnede bekræfter, at installatøren var tilstede ved igangsætning af denne installation.

\_\_\_\_\_  
Sted og dato

**KESSEL**

Type \_\_\_\_\_

Produktions nr. / produktions år \_\_\_\_\_

Vægt / kg \_\_\_\_\_ længde x bredde x højde \_\_\_\_\_

EN \_\_\_\_\_ Godkendelse \_\_\_\_\_

Slamfangsvolumen / l \_\_\_\_\_

Fedtlagsvolumen / l \_\_\_\_\_

Kontrolmærke \_\_\_\_\_ Materiale \_\_\_\_\_

(Tilbehør) \_\_\_\_\_

Denne enheds tæthed er blevet testet som sikkerhed for at kunne levere produktet til installation.

**Dato****Navn på den testansvarlige**

# Alt indenfor afløbsteknik



- Højvandslukkere og rensør
- Fedtudskillere
- Plast- og støbejernsbrønde
- Olie/benzin og koalecensudskillere
- Opsamlingstanke for flydende væske
- Inspektionsskakte
- Luftpumpe enheder, pumper, alarm- og styreenheder
- Specialprodukter efter ordrer
- Opsamlingsystemer til regnvand