

# Productinformatie - Handleiding - Gebruiksaanwijzing

## Gietpanset Easy RVS

Met 6 RVS gietbussen en RVS condensring



## SELLACQ-Holland

Nipkowweg 11 8501 XH JOURE

*Totaalleverancier in kaarsen- en zeepmakersbenodigdheden.*

T +31(0)513-499657

F +31(0)513-499757

E [info@sellacq-holland.nl](mailto:info@sellacq-holland.nl)

I [www.sellacq-holland.nl](http://www.sellacq-holland.nl)

Wijzigingen druk- en zelffouten voorbehouden.

**Art.nr. 8401.5**

### Algemeen

**Lees voor ingebruikname de handleiding aandachtig door. Voor eventuele vragen kunt u altijd contact opnemen.**

#### Productinformatie

De gietpansets zijn ketels die werken volgens het Au-Bain-Marie systeem, d.w.z. dat het te verwarmen product in gietbussen in de ketel met heet water hangt.

Het water in deze ketel wordt d.m.v. een thermostaat-geregeld-element op een variabel ingestelde temperatuur gehouden van 30-100°C.

De Gietpanset Easy RVS is opgebouwd uit een basis smeltketel RVS, een condensring voorzien van 6 gaten t.b.v. in te hangen gietbussen en 6 gietbussen RVS.

#### Installatie

1. Plaats de ketel altijd op een stabiele ondergrond.
2. Verwijder het kunststoffen deksel en plaats hierna de bijgeleverde RVS condensring.
3. Plaats de bijgeleverde gietbussen in de condensring op 1 bus na.
4. Vul de ketel deels met water zodat de lege gietbussen beginnen te drijven en een stukje omhoog komen.
5. Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact met 230Volt.
6. Controleer of het apparaat nog uit is geschakeld, dus de thermostaat nog op nul staat.
7. De smeltketel is klaar voor ingebruikname.

#### Ingebruikname

1. Zorg er voor dat er voldoende water in de ketel zit zoals bij punt 4 van Installatie is omschreven.

2. Plaats alle gietbussen in de condensring.
3. Vul de gietbussen tot de rand met paraffine korrels en noteer de hoeveelheid die hiermee gebruikt wordt.
4. Neem 1 gevulde gietbus uit de condensring en vul de ketel dusdanig bij met water dat de uitgenomen bus teruggeplaatst kan worden zonder dat het water uit de ketel over gaat stromen.
5. Plaats de uitgenomen bus retour.
6. Schakel de thermostaat in op de gewenste temperatuur (ca. 80°C) en wacht tot de paraffine volledig is gesmolten.
7. Vul de gietbus eventueel nog wat bij met paraffine en noteer weer de bijgevoegde hoeveelheid.
8. Wacht tot de paraffine volledig gesmolten is en een temperatuur van ca. 80°C heeft bereikt (handmatig checken met thermometer).
9. Voeg dan het gewenste kleurpigment toe in de verhouding 1-2 gram kleurpigment per kilogram paraffine en los dit op in de gesmolten paraffine. Door het goed door te roeren of met een elektrische mixer te mixen, verdeelt het kleurpigment zich goed door de paraffine.
10. Wanneer de paraffine goed van kleur is, kan het in de gietvorm gegoten worden om een door-en-door gekleurde gietkaars te maken.
11. Na verloop van tijd gaat het kleurpigment in de gietbus bezinken omdat het zich verdeelt in de paraffine. Regelmatig doorroeren is hierdoor noodzakelijk om het beste resultaat te verkrijgen.

#### Opmerking!

Controleer regelmatig de hoeveelheid

water in de ketel en voorkom hiermee droog koken! Hoe meer water, des te beter de warmte overdracht.

Bij lange tussenposen van gebruik, de temperatuur terugzetten naar 60°C, dit om de kwaliteit van de paraffine te behouden en de smeltketel te sparen. Na gebruik de smeltketel altijd uitschakelen. Ook de stekker uit het stopcontact halen. Hiermee voorkomt u te allen tijde dat er iets mis kan gaan.

Gebruik de smeltketel nooit voor oneigenlijk gebruik. Dit voorkomt beschadigen en verkort de levensduur. Met oneigenlijk gebruik vervalt tevens de garantie.

#### Beveiliging

De smeltketel is beveiligd tegen oververhitting en schakelt automatisch uit. Na afkoeling is de thermostaat weer in te schakelen.

#### Schoonmaak

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Om de gietbussen schoon te maken is het verstandig deze al zo leeg mogelijk te hebben.
3. Giet het laatste restant uit de bus en bewaar dit in kleine wegwerpbakjes die hitte bestendig zijn. Uit deze bakjes is het (gestolde) restant later weer in de bus te doen.
4. De bus is met poetspapier eenvoudig te reinigen wanneer de bus warm is.
5. Wanneer alle bussen goed schoon gewreven zijn kan men deze nog in een sopje extra gaan reinigen.
6. Spoel het sopje wel goed weg en droog de bus grondig voor opnieuw ingebruikname.
7. De ketel is na verwijdering van gietbussen en condensring leeg te gieten en uit te boenen.
8. Hierna is de ketel weer klaar voor ingebruikname.

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt.

**Specificaties:**

Inhoud ketel	27Liter
Hoogte ketel	450mm
Diepte ketel	300mm
Diameter ketel	350mm
Vermogen	1800Watt
Aansluitwaarde	230Volt
Thermostaatinstelling	30-100°C
Maximaal thermostaat	✓
Inhoud gietbus	1,5Liter
Lengte gietbus	260mm
Diameter gietbus	85mm

**Garantie:**

Op de smeltketel heeft u 1 jaar garantie op materiaal en constructiefouten. Dit geldt uitsluitend voor onderdelen, niet voor arbeidsloon. Bij storingen kunt u contact opnemen met uw leverancier teneinde met de originele onderdelen de storing op te laten heffen.

**Waarschuwing: aangezien het hier gaat om het verwarmen van een vloeistof, dient bediening van de smeltketel uitsluitend te geschieden door ter zake kundig personeel.**