

# Productinformatie - Handleiding - Gebruiksaanwijzing

## Dompelset Prof RVS

Met 1 RVS dompelbus en RVS  
condensring



## SELLACQ-Holland

Nipkowsing 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 zetfouten voorbehouden.

Art.nr. 8401.7

### Algemeen

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

#### Productinformatie

De dompelketel verwarmd volgens het Au-Bain-Marie systeem (indirecte verwarming). Het te smelten product wordt in de dompelbus gedaan en de dompelbus wordt in de ketel geplaatst.

Het water in deze ketel wordt d.m.v. een thermostaat-geregeld-element op een variabel ingestelde temperatuur gehouden van 30-100°C en zorgt voor de warmte overdracht zodat het product gaat smelten.

De dompelset Prof RVS is opgebouwd uit een RVS smeltketel, een condensring voorzien van 1 gat t.b.v. in te hangen dompelbus en 1 dompelbus RVS.

#### Installatie

1. Plaats de ketel altijd op een stabiele ondergrond.
2. Zorg ervoor dat de water aftapkraan in gesloten toestand is.
3. Vul de ketel met water zodanig dat de dompelbus geplaatst kan worden, zonder dat het water uit de ketel over gaat stromen.
4. Plaats de bijgeleverde dompelbus in de condensring.
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 3 van Installatie is omschreven.
2. Plaats de dompelbus in de condensring.
3. Vul de dompelbus tot de rand met paraffinekorrels.
4. Controleer of er voldoende water in de ketel zit. Hoe meer water er in de ketel zit, des te beter de warmte overdracht is om de paraffine te laten smelten.
5. Schakel de thermostaat in op de gewenste temperatuur (ca. 70-80°C) en wacht tot de paraffine volledig is gesmolten.
6. Vul de dompelbus bij met paraffine tot ca. 5cm onder de rand.
7. Wacht tot de paraffine volledig gesmolten is en een temperatuur van ca. 70°C heeft bereikt (altijd de temperatuur handmatig checken met thermometer i.v.m. warmte overdracht verschillen).
8. Wanneer de paraffine gesmolten is en goed qua temperatuur, kan het dompelen beginnen.

#### 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 dompelbus schoon te maken is het verstandig deze al zo leeg mogelijk te hebben.
3. Giet het laatste restant paraffine uit de bus en bewaar dit in een wegwerpbakje die hitte bestendig is. Uit dit bakje is het (gestolde) restant later weer in de bus te doen.
4. De dompelbus is met poetspapier eenvoudig te reinigen wanneer de bus warm is.
5. Wanneer de bus goed schoon gewreven is kan men deze nog met 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 de dompelbus en de condensring leeg te gieten en uit te boenen.
8. Hierna is de ketel weer klaar voor ingebruikname.

#### Onderhoudsadviezen

-Verwijder voor het reinigen altijd de stekker uit het stopcontact.  
- Bij intensief gebruik regelmatig kalkaanslag van de bodem van de waterbak verwijderen.  
- Gebruik geen agressieve of bijtende reinigingsmiddelen.

#### Ontkalken

Het controlelampje gaat oranje branden indien het element te heet wordt en/of gereinigd dient te worden. Door hard water kan zich op de bodem van de ketel kalkaanslag vormen. Aangeraden wordt het

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

# Productinformatie - Handleiding - Gebruiksaanwijzing

apparaat te ontkalken wanneer zich op de bodem kalkaanslag begint te vormen.

- Giet hiertoe 100ml vers of geconcentreerd citroensap op de bodem boven het verwarmingselement in de ketel.
- Wacht 5 -6 minuten om het citroensap de kans te geven de kalk los te weken.
- Borstel hierbij de kalk af van de bodem met een zachte borstel.
- Herhaal stap 1 t/m 3 tot dat alle kalk is verwijderd.
- Neem het citroensap op met een droge doek.
- Spoel met schoon water na.
- Het apparaat is nu weer klaar voor gebruik.

## Specificaties:

Inhoud ketel	30Liter
Hoogte ketel	600 mm
Diepte ketel	290 mm
Diameter ketel	400 mm
Vermogen	2200Watt
Aansluitwaarde	230Volt
Thermostaatinstelling	30-100°C
Maximaal thermostaat	✓
Inhoud dompelbus	24 Liter
Lengte dompelbus	400mm
Diameter dompelbus	250mm

## Garantie:

Op de smeltketel heeft u 2 jaar garantie op materiaal en constructiefouten, mits het apparaat conform de instructies is gebruikt en onderhouden en niet op enigerlei wijze verkeerd is behandeld of misbruikt. Dit geldt uitsluitend voor onderdelen, niet voor arbeidsloon en transport. 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.**

## Veiligheidsvoorschriften

- Onjuiste bediening en verkeerd gebruik van het apparaat kan ernstige schade aan het apparaat en verwonding van personen tot gevolg hebben.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het werd ontworpen. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onjuiste bediening en onjuist gebruik.
- Zorg dat het apparaat en de stekker niet met water of een andere vloeistof in aanraking komen. Mocht het

apparaat onverhoopt in het water vallen, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat controleren door een erkend vakman. Niet naleving hiervan kan levensgevaar opleveren.

- Probeer nooit zelf de behuizing van het apparaat te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing van het apparaat.
- Raak de stekker niet met natte of vochtige handen aan.
- Controleer stekker en snoer regelmatig op eventuele beschadiging. Indien stekker of snoer beschadigd is, laat het bij een erkend reparatiebedrijf repareren.
- Gebruik het apparaat niet nadat het is gevallen of op andere wijze is beschadigd. Laat het bij een erkend reparatiebedrijf controleren en zo nodig repareren.
- Zorg dat het snoer niet met scherpe of hete voorwerpen in aanraking komt en houdt het uit de buurt van open vuur. Als u de stekker uit het stopcontact wilt trekken, pak dan altijd de stekker zelf beet en trek nooit aan het snoer.
- Zorg dat niemand het snoer abusievelijk kan lostrekken of erover kan struikelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het verwarmen van paraffine.
- Houd het apparaat als u het gebruikt steeds in de gaten.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet wordt gebruikt en telkens voordat het wordt schoongemaakt.
- Zolang de stekker in het stopcontact is, staat het apparaat onder netspanning.
- Schakel het apparaat uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Draag het apparaat nooit aan het snoer.

## Afdanken

Aan het einde van de levensduur, het apparaat afdanken volgens de op dat moment geldende voorschriften en richtlijnen.

## Storingen

Storing	Verschijnsel	Oorzaak	Mogelijke oplossing
Apparaat doet het helemaal niet.	Rode schakelaarlamp brandt niet en de controlelamp brandt niet	Geen netspanning	Controleer de elektrische installatie.
Apparaat schakelt vanzelf uit	De rode schakelaarlamp brandt niet	Maximaal beveiliging aangesproken.	Na afkoelen schakelt het apparaat vanzelf weer in
Apparaat bereikt de ingestelde temperatuur niet.	Groene controlelamp gaat niet branden	Thermostaat defect	Neem contact op met uw leverancier
		Element defect	

**Neem in geval van twijfel altijd contact met uw leverancier op.**

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