

### Art. 8405 Kleurdompel Easy RVS

Datum laatst gewijzigd: 5-8-2022, Wijzigingen druk- en zetfouten voorbehouden.

#### Productafbeelding



#### Productinformatie

De kleurdompelketel verwarmt volgens het Au-Bain-Marie systeem (indirecte verwarming). Het te smelten product wordt in de kleurbussen gedaan en de kleurbussen worden 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. Dit zorgt voor een warmteoverdracht waardoor het product gaat smelten. De Easy Line Kleurdompelset is opgebouwd uit een basis RVS smeltketel en een condensring die voorzien is van vijf gaten waar de vijf bijgeleverde kleurbussen RVS in kunnen worden gehangen.

#### Installatie

1. Plaats de ketel altijd op een stabiele ondergrond.
2. Verwijder het kunststoffen deksel, leg de RVS bodemplaat op de bodem en plaats hierna de bijgeleverde RVS condensring.
3. Plaats de bijgeleverde kleurbussen in de condensring op één bus na.
4. Vul de ketel deels met water zodat de lege kleurbussen beginnen te drijven en ca. 5cm omhoog komen.
5. Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact met 230Volt.

6. Controleer of het apparaat nog is uitgeschakeld. De thermostaat dient dus op nul te staan.
7. De smeltketel is klaar voor ingebruikname.

#### Ingebruikname

1. Zorg ervoor dat er voldoende water in de ketel zit. Zie hiervoor punt 4 van het kopje 'installatie'.
2. Plaats alle kleurbussen in de condensring.
3. Vul de kleurbussen tot de rand met paraffine korrels en noteer de gebruikte hoeveelheid.
4. Neem één gevulde kleurbus uit de condensring en vul de ketel bij met water. Voorkom echter overstroming bij terugplaatsing van de bus.
5. Plaats de uitgenomen bus terug.
6. Controleer of er voldoende water in de ketel zit (tot ca. 7cm onder de rand bij alle geplaatste bussen). Hoe meer water er in de ketel zit, des te beter de warmteoverdracht is om de paraffine te laten smelten.
7. Schakel de thermostaat in op de gewenste temperatuur (ca. 80°C) en wacht tot de paraffine volledig is gesmolten.
8. Vul de kleurbus bij met paraffine tot ca. 5cm onder de rand en noteer weer de bijgevoegde hoeveelheid.
9. Wacht tot de paraffine volledig is gesmolten en een temperatuur van ca. 80°C heeft bereikt (handmatig checken met thermometer).
10. Voeg vervolgens het gewenste kleurpigment toe en hou hierbij een verhouding van 10-15 gram kleurpigment per kilogram paraffine aan. Los dit op in de gesmolten paraffine. Door af en toe door te roeren, verdeelt het kleurpigment zich goed door de paraffine.
11. De kaars kan in de paraffine worden overgedompeld indien deze goed van kleur is. Hierdoor

- zal een juiste kleurdekking plaatsvinden.
12. Na verloop van tijd gaat het kleurpigment 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 warmteoverdracht.

Bij lange tussenpozen 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 ter voorkoming van beschadigingen en vergroting van de levensduur. Door oneigenlijk gebruik vervalt tevens de garantie.

#### Beveiliging

De smeltketel is beveiligd tegen oververhitting en schakelt automatisch uit. Na verloop van tijd (afkoeling) is de thermostaat weer in te schakelen.

#### Schoonmaak

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Om de kleurbussen schoon te maken is het verstandig om deze al zo leeg mogelijk te hebben.
3. Giet het laatste restant paraffine uit de bussen en bewaar dit in een wegwerpzakje die hittebestendig is. Dit (gestolde) restant is later weer bruikbaar om in de bus te doen.
4. De kleurbussen zijn eenvoudig te reinigen met poetspapier wanneer de bussen warm zijn.

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt

5. Wanneer de bussen goed zijn schoongewreven kan men deze nog extra reinigen met een sopje.
6. Spoel het sopje goed weg en droog de bussen grondig voor opnieuw ingebruikname.
7. Na verwijdering van de kleurbussen en de condensring, kan de ketel worden leeggegoten en worden uitgeboend.
8. Hierna is de ketel weer klaar voor ingebruikname.

#### Specificaties

Inhoud ketel	27Liter
Hoogte ketel	600mm
Diepte ketel	300mm
Diameter ketel	350mm
Aansluitwaarde	1800Watt
Spanning	230Volt
Thermostaatinstelling	30-100°C
Maximaal beveiliging	✓
Inhoud kleurbus	4Liter
Lengte kleurbus	450mm
Diameter kleurbus	110mm

#### Garantie

Op de smeltketel heeft u een 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 kundig personeel.**

Het toestel voldoet aan de EU richtlijnen 73/23 EEC en 89/336 EEC alle technische wijzigingen voorbehouden.

