

Art. 8401.8 Gietpanset Prof

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

Productafbeelding



Productinformatie

De gietpanset verwarmt volgens het Au-Bain-Marie systeem (indirecte verwarming). Het te smelten product wordt in de gietbussen gedaan en de gietbussen 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 gietpanset RVS Professional is opgebouwd uit een smeltketel en een condensring die voorzien is van zeven gaten waar de zeven bijgeleverde gietbussen RVS in kunnen worden gehangen.

Installatie

1. Plaats de ketel altijd op een stabiele ondergrond.
2. Plaats hierna de bijgeleverde RVS condensring.
3. Plaats de bijgeleverde gietbussen in de condensring, op één bus na.
4. Zorg ervoor dat de water aftapkraan in gesloten toestand verkeert.
5. Vul de ketel deels met water zodat de gietbussen beginnen te drijven en een stukje omhoog komen.
6. Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact met 230Volt.
7. Controleer of het apparaat nog

is uitgeschakeld. De thermostaat dient dus op nul te staan.

8. De smeltketel is klaar voor ingebruikname.

Ingebruikname

1. Zorg ervoor dat er voldoende water in de ketel zit. Zie hiervoor punt 5 van het kopje 'installatie'.
2. Plaats alle gietbussen in de condensring.
3. Vul de gietbussen tot de rand met paraffinekorrels en noteer de hoeveelheid die hiermee gebruikt wordt.
4. Neem één gevulde gietbus 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. 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 vervolgens het gewenste kleurpigment toe en hou hierbij een verhouding van 1-2 gram kleurpigment per kilogram paraffine aan. 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. De paraffine kan in de gietvorm gegoten worden indien deze goed van kleur is, om zo een door en door gekleurde gietkaars te maken.
11. Na verloop van tijd gaat het kleurpigment in de gietbus bezinken. Dit komt doordat 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 gietbussen 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 wegwerpbakje die hittebestendig is. Dit (gestolde) restant is later weer bruikbaar om in de bus te doen.
4. De gietbussen zijn eenvoudig te reinigen met poetspapier wanneer de bussen warm zijn.
5. Wanneer de bussen goed zijn schoongewreven kan men deze nog extra reinigen met een sopje.
6. Spoel het sopje goed weg en

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt

- droog de busen grondig voor opnieuw ingebruikname.
- Na verwijdering van de gietbussen en de condensring, kan de ketel worden leeggegoten en worden uitgeboend.
 - Hierna is de ketel weer klaar voor ingebruikname.

Specificaties

Inhoud ketel	30Liter
Hoogte ketel	520mm
Diepte ketel	290mm
Diameter ketel	400mm
Aansluitwaarde	2200Watt
Spanning	230Volt
Thermostaatinstelling	30-100°C
Maximaal thermostaat	✓
Inhoud gietbus	1,5/1,8Liter
Lengte gietbus	260/300mm
Diameter gietbus	85mm

Garantie

Op de smeltketel heeft u twee jaar garantie op materiaal- en constructiefouten, mits het apparaat conform de instructies is gebruikt en onderhouden. Ook dient de smeltketen niet op enigerlei wijze verkeerd te zijn 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.

Onderhoud adviezen

- Verwijder voor het reinigen altijd de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder bij intensief gebruik regelmatig de kalkaanslag van de bodem van de waterbak.
- 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. Het wordt aangeraden om het 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. Zo krijgt het

citroensap de kans om de kalk los te weken.

- Borstel vervolgens de kalk af van de bodem met een zachte borstel.
- Herhaal stap 1 t/m 3 totdat 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.

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 is 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 voor levensgevaar zorgen.
- 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 de stekker en het snoer regelmatig op eventuele beschadigingen. Laat de stekker en het snoer bij een erkend reparatiebedrijf repareren indien de stekker of het snoer beschadigd is.
- Gebruik het apparaat niet nadat het is gevallen of op een 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 houd 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 bij gebruik 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 zit, 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 dient het apparaat volgens de op dat moment geldende voorschriften en richtlijnen afgedankt te worden.

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

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.



Storing	Verschijsel	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 Element defect	Neem contact op met uw leverancier

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt

SELLACQ HOLLAND Morseweg 1 8503 AH JOURE T+31(0)513-499657 E info@sellacq-holland.nl

www.sellacq-holland.nl

