

Art. 8401.5 Gietpanset Easy RVS

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 Easy RVS is opgebouwd uit een basis RVS smeltketel en een condensring die voorzien is van zes gaten waar de zes bijgeleverde gietbussen RVS in kunnen worden gehangen.

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 één 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 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 gietbussen in de condensring.
3. Vul de gietbussen tot de rand met paraffine korrels en noteer de gebruikte hoeveelheid.
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 droog de bussen grondig voor opnieuw ingebruikname.
7. Na verwijdering van de gietbussen en de condensring,

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt

kan de ketel leeggegoten en uitgeboend worden.

8. Hierna is de ketel weer klaar voor ingebruikname.

Specificaties

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

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.

