

Junior Gietset RVS

DMJ-00100 DMJ-00101
DMJ-00102

©2010 Gildewerk NL

Wijzigingen voorbehouden. Op alle leveringen en diensten van Gildewerk zijn de voorwaarden van toepassing, die zijn gedeponeerd bij de arrondissementsrechtbank te Haarlem.

Gildewerk
www.gildewerk.com

Nederland

Gildewerk B.V.
A. Hofmansweg 41
NL-2031 BH Haarlem
T 31-(0)23 -532 22 55
F 31-(0)23 -534 09 65
E holland@gildewerk.com



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. Hebt u eventueel nog vragen, neem dan contact op met Gildewerk.

- DMJ-00100 Junior Gietset compleet met kannen
- DMJ-00101 RVS gietkan 1,5 l
- DMJ-00102 RVS gietkan 1,7 l

Productbeschrijving

Met de junior gietset kan men 6 kannen, gevuld met was of gietzeep, tegelijk au-bain-marie verwarmen.

De set bestaat uit de volgende onderdelen:

- junior basisketel RVS met bespaarmantel
- 5 RVS kannen met handgreep van ca. 1,5 liter
- 1 RVS kan met handgreep van ca. 1,7 liter
- 1 condensring
- 1 RVS rekje

De ketel van de junior gietset verwarmt volgens de veilige au-bain-marie methode, dat wil zeggen in water. Het verwarmde materiaal kan dus ooit heter worden dan 100° C. De Ketel is voorzien van een verwarmingselement van 1800 Watt, 230/240 Volt.

De temperatuur wordt ingesteld met een thermostaat, geschakeld aan een controlelamp. Een temperatuurbeveiliging voorkomt oververhitting.

De junior gietset heeft een isolatiemantel van hittebestendig foam. Deze isolatiemantel houdt de inhoud van de ketel langer op temperatuur, verlaagt het energieverbruik van de ketel tot ±35% en verlengt de levensduur van de thermostaat. Tevens is de buitenzijde van de ketel minder warm bij aanraking.

Installatie

1. Plaats de gietset zonder verdere toebehoren op de gewenste plek
2. plaats het rvs rekje in de ketel
3. vul de ketel met warm of koud water
4. plaats de condensring op de ketel
5. plaats de kannen in de ketel, de langere kan in het midden plaatsen
6. zet de thermostaatknop op nul en steek de stekker in het stopcontact met randaarde waarop 230/240 V wisselspanning staat en dat minstens belast kan worden met 10A

Let op!

- Sluit het apparaat alleen aan op een stopcontact met randaarde waarop 230/240 V wisselspanning staat en dat minstens belast kan worden met 10A
- Controleer of de elektra groep de belasting aan kan, vooral deze nog door andere elektrische apparaten belast wordt.
- Verhit nooit een lege ketel, vul de ketel bij proefgebruik met water
- Zet de ketel uit door de stekker uit het stopcontact te halen. Wijzig niet de stand van de thermostaat.
- Zorg dat de elektrakabel niet bekneld zit
- Dompel tijdens het reinigen de ketel niet onder water

- Controleer regelmatig het waterpeil in de ketel en vul zonodig bij
- Ververs minimaal eens in de drie maanden het water in de ketel en ontkalk zonodig de bak
- Houd van uw onderhoud-, controle- en schoonmaakwerkzaamheden een logboek bij.
- Plaats geen brandbare stoffen in de buurt van het apparaat

Gebruik

1. Vul de kannen met was of gietzeep
2. plaats de kannen in de junior gietset. Controleer of het water tot net onder de condensring reikt. Vul de ketel zonodig bij.
3. stel de thermostaatknop op de juiste temperatuur, voor was op max. 90° C, voor gietzeep op max. 60° C
4. voeg volgens recept kleur en/of geur toe
5. roer als alles gesmolten is, goed door
6. Neem na gebruik de stekker uit het stopcontact. Laat de gietset niet permanent aan staan. Dat verkort de levensduur van de ketel aanmerkelijk!

Schoonmaken ketel

1. haal de kannen uit de ketel
2. laat het water in de ketel afkoelen
3. werd de ketel voor was gebruikt, dan liggen eventuele wasresten nu als gestold laagje op het water. Verwijder deze resten.
4. neem het rekje uit de ketel en giet het water uit de ketel
5. wrijf de ketel schoon met een absorberend papierdoek.
6. vul de ketel weer met schoon water
7. leg de condensring op de ketel en zet er de kannen weer in.

Schoonmaken kannen

1. bij gebruik met gietzeep, de zeepresten na elk gebruik met warm water uit de kannen verwijderen
2. bij gebruik met was, de nog warme kan met absorberend papier schoon wrijven. De kannen kunnen eventueel ook in de Gildewerk mallenreiniger worden schoongemaakt.

Elektrische apparaten dienen regelmatig gekeurd te worden. Elektrische apparaten met verwarming zijn aan krimp en rek onderhevig. Jaarlijks onderhoud is daarom noodzakelijk.

EG-Verklaring van overeenkomst



Fabrikant:

Gildewerk BV

Adres:

**A Hofmansweg
41 2031 BH
Haarlem
Nederland**

Verklaart hiermede dat,

**DMJ-00100 Junior Gietset
compleet met kannen**

voldoet aan de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen, steeds als laatstelijk gewijzigd:

- EMC-richtlijn 89/336/EEG, 91/263/EEG, 92/31/EEG en 93/68/EEG
- Laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG en 93/68/EEG

en voorts dat de normen zijn toegepast:

- EN 55014 (1995)
- EN 55104 (1995)
- EN 61000-3-3 (1995)
- EN 60335

Gedaan te Haarlem,
1 september 2010

M.L.J. Teunissen
Directeur

Elektrisch schema Gildewerk Junior

- S1 Regelthermostaat 30-114°C
S2 Temperatuurbeveiliging 200°C
L1 Controlelamp
E1 Verwarmingselement 1900 W

