

Gildewerk Finish

Gildewerk

www.gildewerk.com

FIN-00009 Finish normaal
FIN-00010 Finish groot

©2010 Gildewerk NL

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

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.

Productbeschrijving

De Gildewerk Finish is een apparaat om:

- Tussentijds de gestolde paraffine onder de Dipper af te smelten. Zo voorkom je dat kaarsen kromtrekken of een verdikking aan de onderkant krijgen.
- Na de laatste dompelgang de onderkant van de kaarsen recht af te smelten.

De Gildewerk Finish normaal en groot bestaat uit de volgende onderdelen:

- Afsmelterapparaat met verwarmingselement, thermostaat en netsnoer
- Los rooster
- Deksel
- 25 Duo-bakjes (afsmeltbakjes)

De meeste onderdelen zijn los te verkrijgen.

De Gildewerk Finish normaal heeft een verwarmingselement van 250 Watt / 220-230 Volt en biedt ruimte voor drie Dippers. De Gildewerk Finish groot heeft een verwarmingselement van 1000 Watt / 220-230 Volt en biedt ruimte voor 6 Dippers of drie Maxi-Dippers. Je regelt de temperatuur met behulp van een thermostaat. Deze is geschakeld aan een controlelamp.

Installatie

1. Plaats de Finish op een werkblad of tafel. De ondergrond moet zeer stabiel zijn, want de paraffine in de Finish is 90°C. Zorg dat niemand zich kan stoten aan het apparaat, want ook de buitenkant wordt heet.
2. Zorg dat de Finish waterpas komt te staan.
3. Zet de thermostaatknop op nul.
4. Steek de stekker pas in het stopcontact nadat de Finish is gevuld met warme was (zie 'Ingebruikname'). Sluit de Finish alleen aan op een stopcontact met randaarde, waarop 220-230 Volt wisselspanning staat en dat minstens belast kan worden met 2 A voor de Finish normaal en 6 A voor de Finish groot.

Ingebruikname

1. Schuif plastic duo-bakjes onder de overlooppijpjes.
2. Als je het apparaat voor het eerst gebruikt, vul je de bak van de Finish met warme was, tot de was via de overlooppijpjes in de afsmeltbakjes druppelt. Stop dan met vullen en stel de thermostaatknop in op 90 °C.
3. Dek de Finish af met de deksel.
4. Neem na gebruik de stekker uit het stopcontact. Draai dus niet aan de regelknop!

Aanzetten

1. Leg de deksel op de Finish.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Plaats een leeg duo-bakje (afsmeltbakje) onder de overlooppijpjes. Controleer tijdens gebruik of het bakje niet te vol raakt en vervang het tijdig door een leeg bakje. Leeg het volle bakje in de dompelbus.

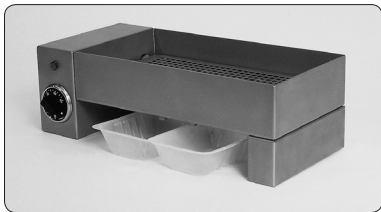
4. Schuif na zo'n 15 minuten de deksel ietsje opzij. Controleer of je al gesmolten was kunt zien. Pas als dat het geval is, mag de afdekplaat worden verwijderd!

Dompelaars afsmelten

1. Plaats de Dippers in de Finish.
2. Wacht tot de gestolde paraffine onder de Dipper is gesmolten.
3. Neem de Dippers uit de Finish. Wacht tot ze geheel zijn uitgedruppeld en dep dan de onderkant af (op een afdeplaat of het werkblad).
4. Bij tussentijds afsmelten worden de Dippers teruggehangen in de Gildewerk Standy. Zijn de kaarsen gereed, plaats dan de Dippers recht op een tafel. Leg een hand bovenop de Dipper en oefen een lichte druk uit. (dat is nodig omdat de Dipper ietsje opveert zodra de laatste pit is doorgeknijpt). Knip met de andere hand de pitten vlak onder de onderkant van de kaarsen los van de Dipper.

Let op!

- Dek de Finish altijd af met de deksel voordat je hem aanzet! Rond het verwarmingselement onder in de Finish smelt de paraffine het eerst. De gesmolten paraffine zet flink uit. De druk onder in de Finish neemt daardoor toe. Onder druk kan de hete paraffine zich een doorgang naar boven smelten. Een straal hete paraffine spuit dan uit de Finish.
- Vul bij de ingebruikname de Finish eerst met een laag vloeibare paraffine. Het verwarmingselement wordt zo heet dat pastilles paraffine 'aanbranden' voordat ze smelten. Dat veroorzaakt een onaangename lucht.



Finish normaal



Finish groot

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

Elektrisch schema Gildeverk Finish

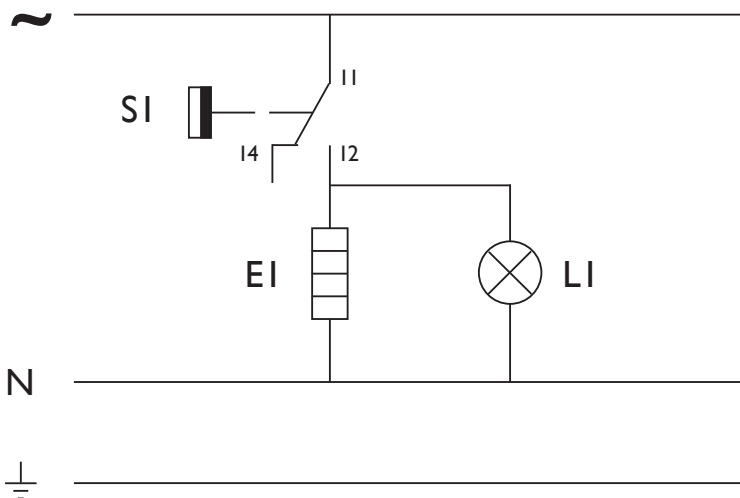
SI Thermostaat 716 RU 0-95°C

LI Controlelamp (rood)

EI Verwarmingselement

– Finish normaal 230 V / 250 W

– Finish groot 230 V / 1000 W



EG-Verklaring van overeenkomst



Fabrikant:

Gildewerk BV

Adres:

**A Hofmansweg
41 2031 BH
Haarlem
Nederland**

Verklaart hiermede dat,

FIN-00009

Gildewerk Finish normaal

FIN-00010

Gildewerk Finish groot

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