

Productinformatie - Handleiding - Gebruiksaanwijzing

New Line Werktafel Apparatuur



SELLACQ-Holland

Nipkowsweg 11 8501 XH JOURE

Totaalleverancier in kaarsen- en
zeepmakersbenodigdheden.

T +31(0)513-499657

F +31(0)513-499757

E info@sellacq-holland.nl

I www.sellacq-holland.nl

Wijzigingen druk- en zetfouten voorbehouden.

Algemeen

Lees voor ingebruikname de handleiding aandachtig door. Voor eventuele vragen kunt u altijd contact opnemen.

Productinformatie

New Line Werktafels met geïntegreerde smeltunits op basis van au bain marie grootkeuken techniek.

New Line werktafels worden voor u op maat gemaakt!

Volgens een modulair systeem wordt de werktafel naar uw wensen samengesteld. Een smeltunit met alleen 2 dompelbussen is mogelijk, maar ook een unit met verlengd werkblad met of zonder onderkasten.

Standaard:

- Variabele indeling met losse afdekplaten voor dompel- en/of kleurbussen.
- Gastronom norm marmerbakken inzetbaar.
- Aftapkraan voor verversen water au bain marie.
- Geen kalkaanslag en beschadiging mogelijk op element en thermostaat.
- Gemakkelijk schoon te maken.
- Variabele temperatuur instelling van 30 - 90°C.
- Smeltunit voorzien van 20mm wolblanket isolatie.
- Onderdelen eenvoudig vervangbaar.

De New Line apparatuur, werktafels met geïntegreerde smeltunits, worden geleverd met een digitaal besturingsprogramma.

Met dit kleine computertje is op eenvoudige wijze, middels tiptoetsen, de thermostaat te

bedienen (instellen temperatuur), beveiligingsinstellingen te programmeren en continu de temperatuur, alsmede de temperatuur instelling uit te lezen.

Eventuele storingen kunnen hiermee ook worden uitgelezen. Storingen worden optisch en/of akoestisch gemeld.

Uiteraard zijn alle geleverde en te leveren werktafels beveiligd tegen oververhitting. De apparatuur is vanzelfsprekend samengesteld volgens de richtlijnen van het CE keurmerk.

Installatie

Plaats de werktafel op een stevige vlakke ondergrond, zorg er voor dat de stekker direct in het stopcontact (met randaarde) gestoken kan worden.

Aan de ketel is standaard een snoer met aangesloten stekker (incl. randaarde) bevestigd. Verwijder de beschermfolie.

Waarschuwingen

Bij gebruik van het apparaat dienen de volgende regels in acht te worden genomen:

1. Neem bij het installeren de plaatselijk geldende regels en normen in acht.
2. Het apparaat dient te worden aangesloten op een stopcontact met randaarde.
3. Er blijft normaal altijd wat water achter in het apparaat, houd hier rekening mee als de ketel in een ruimte wordt geplaatst, waar de temperatuur beneden 0°C kan dalen.

4. Wanneer de ketel voor langere tijd niet wordt gebruikt of in geval van storing is het aan te bevelen de stekker uit het stopcontact te halen.

5. Laat alle reparatie werkzaamheden over aan uw leverancier, hij repareert met de juiste onderdelen.

Ingebruikname

De techniek bevat Thermostaatregelaar (ST122-JA1TA.10)
Voeler Pt100
Warmte element 2 x 1000Watt
Bimetaal beveiliging voor 95°C ±3K.
Vlotterschakelaar.

1. Aansluiten systeem.

Het systeem dient d.m.v. een geaarde stekker te worden aangesloten op ~230V. Het systeem vraagt 2000Watt.

2. Inschakelen en bedienen systeem

M.b.v. de standby knop op de display kan het systeem aan of uit geschakeld worden.

De setpointbegrenzing (P4 en P5) voor schakeling K1 worden ingesteld op 5°C - 90°C. Dit betekent dat de ingestelde temperatuur (setpoint) niet hoger dan 90°C en niet lager dan 5°C ingesteld kan worden. Het setpoint kan ingesteld worden door gelijktijdig op de knop set en op een van de pijltjestoetsen te drukken.

3. Beveiliging

Het systeem is beveiligd met behulp van een bimetaal beveiliging. Deze zal

Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt.

indien de ingestelde temperatuur overschreden wordt de verwarming uitschakelen. PAS OP! Dit betekent niet dat het systeem spanningsloos is. In deze situatie niet gaan sleutelen voordat de benodigde voorzorgsmaatregelen getroffen zijn.

Na een afkoelingsperiode zal het bi-metaal de uitschakeling zelf weer te niet doen en zal het systeem weer functioneren. Bij herhaling raadpleeg het hoofdstuk probleem oplossen.

4. Vullen en legen van de bak

Bij het vullen van de bak met water moet er aan gedacht worden dat de aftapkraan gesloten is. De bakken kunnen geleegd worden door de aftapkraan onder de bak open te draaien. Hierbij kan het water rechtstreeks afgevoerd worden indien het op het riool is aangesloten. Indien het water in een emmer opgevangen wordt moet er op gelet worden dat de temperatuur van het water voldoende gezakt is.

Om aantasting van de bak te voorkomen dient het water minimaal 1x per maand vervangen te worden. (Oud water eruit en schoon water erin).

5. Standaard instelwaarden.

Hieronder de instelwaarden voor levering die afwijken van de standaard thermostaat instelling.

Parameter	Instelwaarde
P4	5
P5	90
P30	5
P31	91
A30	1
A31	3
A60	11

Met behulp van de parameter P19 kan de setpoint instelling geblokkeerd worden. Deze staat ingesteld op niet vergrendeld.

Probleem oplossen

System staat aan maar wordt niet warm genoeg.

Indien de thermostaat door het rode lampje op het front aangeeft dat het systeem aan het opwarmen is maar dat het water na ±4uur niet op temperatuur komt duidt dit op een defect aan het warmte-element. Neemt u contact op met uw leverancier.

Het alarm gaat af.

Indien het alarm af gaat is de gemeten temperatuur de instelling van de bovenste grenswaarde (P31) overschreden. Controleer de instelling van de setpointbegrenzing (P5) en die van de bovenste grenswaarde (P31) en set deze op de standaard waarde.

Het alarm gaat af en op het scherm verschijnt knipperend F1L.

Dit is een zogenaamde voelerfout. Dit kan meerdere oorzaken hebben. Volg onderstaande stappen om de fout op te heffen.

- Controleer of er voldoende water in de bak zit. Indien dit niet het geval is, vul dan het water aan.
- Indien voldoende water, is de voeler defect of de aansluiting niet meer correct. Neemt u contact met de leverancier op.

Het water wordt warmer dan de ingestelde temperatuur.

Indien de gemeten temperatuur hoger dan 91° wordt dan duidt dit op een instelfout of op een probleem met de thermostaat.

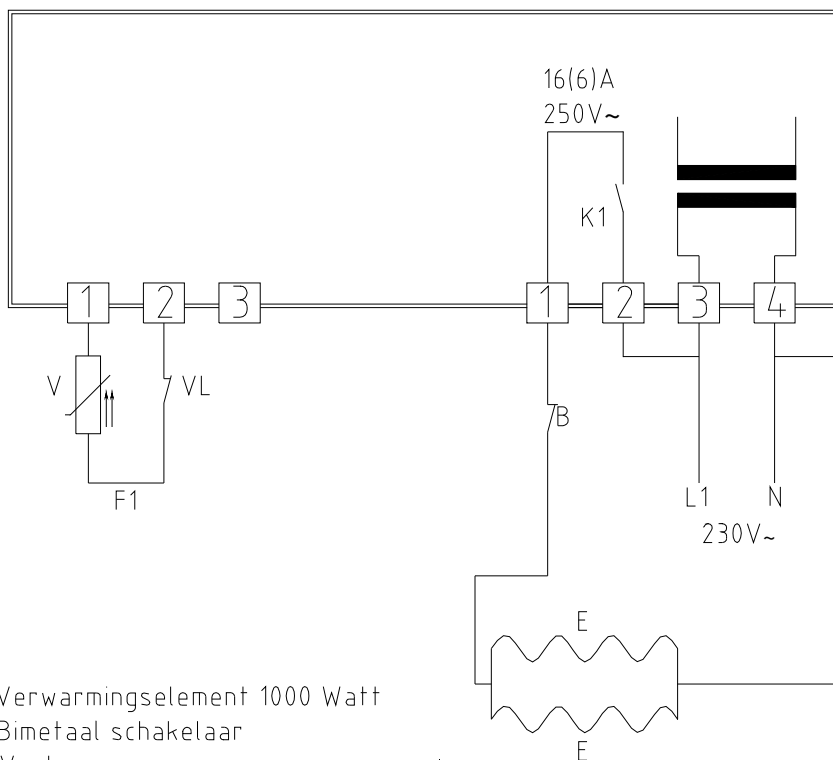
Controleer de ingestelde waarde van setpoint P5. Deze mag niet boven de 90° worden ingesteld.

Indien het setpoint goed ingesteld staat duidt dit op een probleem met de thermostaat. De thermostaat maakt de schakeling K1 niet en het bi-metaal schakelt uit. Neemt u contact op met de leverancier.

Onderhoud.

Teneinde een goed functioneren van uw New Line werktafel met Bain Marie Unit te garanderen is het raadzaam de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.

Elektrisch schema van het systeem



Lees altijd de handleiding alvorens u het apparaat in gebruik neemt.