

New Line Werktafel Apparatuur

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

Productafbeelding



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 twee dompelbussen is mogelijk, maar een unit met verlengd werkblad met of zonder onderkasten is ook mogelijk.

Standaard

- Variabele indeling met losse afdekplaten voor dompel- en/of kleurbussen.
- Gastronom marmerebakken 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

temperatuurinstelling, af te lezen. Eventuele storingen kunnen hiermee ook worden uitgelezen. Storingen worden optisch en/of akoestisch gemeld. Alle geleverde en te leveren werktafels zijn beveiligd tegen oververhitting.

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 gesproken altijd wat water achter in het apparaat, houd hier rekening mee bij plaatsing van de ketel in een ruimte waar de temperatuur beneden 0°C kan dalen.
4. In geval van storing of wanneer de ketel voor een langere tijd niet wordt gebruikt, valt het aan te raden 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 1 x 800W
- 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 800Watt.

2. Inschakelen en bedienen systeem

M.b.v. de stand-by knop op de display kan het systeem aan- of uitgeschakeld 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 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 bimetaal de uitschakeling zelf weer te niet doen en zal het systeem weer functioneren. Bij herhaling het hoofdstuk probleem oplossen raadplegen.

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). Eventueel ontkalken.

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

Stelsysteem staat aan maar wordt niet warm genoeg.

De thermostaat geeft door het rode lampje op het front aan dat het systeem aan het opwarmen is, maar het water komt na ±4uur niet op temperatuur. Dit duidt op een defect aan het warmte-element. Neem contact op met uw leverancier.

Het alarm gaat af.

Indien het alarm afgaat, is de gemeten temperatuur de instelling van de bovenste grenswaarde (P31) te boven gegaan. Controleer de instelling van de setpointbegrenzing (P5) en die van de bovenste grenswaarde (P31) en zet 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 sprake is van voldoende water, is de voeler defect of de aansluiting niet meer correct. Neem contact met de leverancier op.

Het water wordt warmer dan de ingestelde temperatuur.

Indien de gemeten temperatuur hoger dan 91° wordt, 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. Neem contact op met de leverancier.

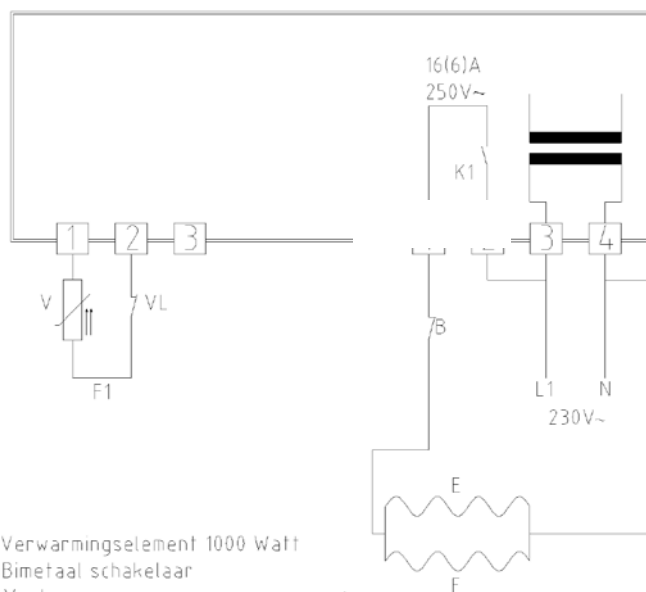
Onderhoud

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

Het toestel voldoet aan de EU richtlijnen 73/23 EEC en 89/336 EEC alle technische wijzigingen voorbehouden.



Elektrisch schema



E=Verwarmingselement 1000 Watt
B=Bimetaal schakelaar
V=Voeler
VL=Vlotterschakelaar

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

