

# Gebruiksaanwijzing en onderhoudsadvies

## Houten werkbladen

Wij adviseren onderstaand gebruiksaanwijzing en onderhoudsadvies goed door te lezen en op te volgen.

### Natuurlijke eigenschappen

Omdat hout een 'levend' natuurproduct is, dient men te letten op de luchtvochtigheid in de ruimte waar het blad opgeslagen of geïnstalleerd wordt. Het is zeer belangrijk dat de relatieve vochtigheid in de ruimte 50 tot 60 % is. Indien het werkblad met een hogere of lagere luchtvochtigheid wordt geconfronteerd, zal het blad gaan werken. Bij hogere luchtvochtigheid zal het blad 'uitzetten' en bij een lagere 'krimpen'. Zo kan een werkblad van bijvoorbeeld 600 mm breed 4 – 6 mm werken in de breedte, terwijl veranderingen in de lengterichting minimaal zullen zijn. Maattoleranties: Dikte +/- 0,1 mm. Lengte +/- 2 mm. Breedte +/- 5 mm. Kromming +/- 2 mm. Een massief houten blad is een natuurproduct en ondanks de zorgvuldige keuze van het hout voor het blad zal er altijd een structuur- en kleurspel te zien zijn. Dit is kenmerkend voor een natuurproduct. Ongeacht de behandeling zullen de bladen beïnvloed worden door het daglicht en afhankelijk van de plaatsing zullen ze in de loop der jaren van kleur veranderen/donkerder of lichter worden, omdat zonlicht een massief houten werkblad ook lichter kan maken.

### Onderhoudsadvies

- Voor de dagelijkse reiniging van uw werkblad, is afnemen met een vochtige doek (eventueel met een sopje) voldoende. Belangrijk: goed droogwrijven met een schone doek.
- Voorzie per jaar 2 à 3 keer het werkblad van een laagje olie. Het is noodzakelijk dat dit gebeurt met dezelfde olie waarmee het blad in eerste instantie behandeld is geweest. Deze olie is eenvoudig te bestellen via de site van de producent, [www.spekva.dk](http://www.spekva.dk).
- Als een blad vanaf het begin goed is onderhouden en verzadigd met olie, kan het bijna alles verdragen en zult u er vele jaren plezier van hebben. Een goed onderhoud voorkomt ergernis.

Overige informatie over het onderhoud en garantie van uw houten werkblad kunt u vinden in het onderhoudsaanwijzing en het montagevoorschrift welke bijgevoegd zijn bij levering van het blad.



## Gebruiksaanwijzingen om problemen te voorkomen

- Laat de onderbouw vaatwasser niet met geopende deur uitdampen en laat de machine het droogproces volledig afmaken. Stoom en vocht zijn schadelijk voor het werkblad i.v.m. kromtrekken en scheuren.
- Zet nooit een hete pan rechtstreeks op het werkblad. Doet u dit niet dan kunnen er onherroepelijk brandvlekken ontstaan in het blad.
- Vermijd het gebruik van chemicaliën zoals chloor e.d. in de buurt van het werkblad. Wanneer dit soort stoffen in contact komen met het keukenblad zullen er zeer moeilijk verwijderbare vlekken in het keukenblad ontstaan.

## Garantie

Dit product is met de grootst mogelijke zorg en aandacht voor kwaliteit gemaakt en op mogelijke gebreken gecontroleerd. Kijk in de garantiebepalingen voor de garantievoorwaarden van dit product.

Niet onder garantie vallen:

- Inwerkingen en veranderingen die ter plaatse optreden b.v. door vocht of warmte.
- Verkleuringen en scheurvorming door constant warmteafgifte van b.v. koffiezetapparaat, broodrooster, waterkoker e.d.
- Aftekeningen/kringen op het werkblad afgegeven door voorwerpen die op het werkblad hebben gestaan.
- Scheurvorming door te veel water morsen, warmte afgifte of gebrekkig onderhoud.
- Sparingen door de houtverbindingen, spatlijsten en andere losse lijsten of indien u zelf de montage heeft verzorgd.
- Situaties die kunnen worden toegeschreven aan het niet navolgen van de onderhoudshandleiding.
- Situaties die kunnen worden toegeschreven aan het niet navolgen van de montagehandleiding in het geval dat u de montage zelf heeft verzorgd.



## Roestvrijstalen spoelbakken

### Reinigen

Roestvrijstalen spoelbakken kunnen het beste gereinigd worden met behulp van een vloeibaar schuurmiddel (bijv. CIF cream) en een sponsje of (huishoud)-afwasborstel. Hiermee kan ook eventuele bruine aanslag op de bodem van de bak verwijderd worden.

### Krassen

Ondanks dat roestvrijstaal een uitermate duurzaam product is, is roestvrijstaal niet krasvast. Een spoelbak is een gebruiksvoorwerp en krassen kunnen derhalve niet voorkomen worden.

### Roestaanslag

In sommige gevallen kan het voorkomen dat kleine bruine puntjes roest door invloeden van buitenaf op het roestvrijstaal zichtbaar zijn. Dit wordt veroorzaakt door bijvoorbeeld ijzerdeeltjes die in het leidingwater zitten, wat vaker voorkomt in nieuwbouwwijken en bij verbouwingen. Deze puntjes zitten op het materiaal en niet in het materiaal. Deze aanslag is te verwijderen met behulp van een vloeibaar schuurmiddel (bijv. CIF cream) of Staalfix en een schuursponsje.

### Wat is af te raden?

Zuurhoudende en chemische producten zoals o.a. afvoerontstoppers, tegel- en cementreinigers, soldeervloeistof, chloor, zoutzuur en zilverpoets kunnen het materiaal onherstelbaar beschadigen en vlekken veroorzaken. Verwijder deze agressieve stoffen direct met veel water. Dit geldt overigens ook voor onze Retro- en stenen spoelbakken. Vlekken als gevolg van deze middelen vallen niet onder garantie.

