

# Coolpart Hamburgervärmeri



*Hamburgervärmeri 600 me en hylla*

Coolpart's hamburgervärmeri är tillverkat för att placeras på bef arbetsbänk eller liknande. Värmeriet är utrustat med element som justeras med en analog termostat. Dom färdiga hamburgarna läggs sedan i 5 lutande rännor som även är justerbara. Stickpropp 230 V.

Modell	Beskrivning	Mått LxDxH mm	Temp omr	El effekt W
Hamburgervärmeri 600-1	Hamburgevärmeri 600 med 1 hylla	650 x 650 x 500	+40...+90°C	1050
Hamburgervärmeri 600-1	Hamburgevärmeri 600 med 2 hylla	650 x 650 x 700	+40...+90°C	1050

# SKÖTSELANVISNINGAR FÖR PRODUKTER I ROSTFRITT STÅL.

## **Innan du börjar använda produkten:**

De flesta av produkterna levereras helt eller delvis täckta med en plastfolie. Folien är till för att skydda under transporten. Efter installationen skall den tas bort innan produkten tas i bruk.

## **Skötsel­anvisning:**

Diskbänkarna bör alltid torkas av efter användning. Använd diskmedel och rent vatten. Skölj noga och torka. Låt inte vatten eller andra vätskor torka in på rostfritt stål. Då undviker man att det bildas en grå beläggning på ytan.

Även om rostfritt stål tål hård behandling kan det lätt bli repor av vassa föremål. När produkten är ny kan dessa repor synas, men efter en tids användning utjämnas dessa utan att ytan mister glansen.

Använd aldrig skurpulver eller stålull på rostfritt stål. Förutom att det repar ytan lämnar stålull små partiklar på ytan som kan utveckla rostfläckar som efter en tid kan bli rostangrepp.

## **Missfärgning:**

Om det uppstår fläckar på en rostfri yta kommer dessa från lort i vattnet eller rester från vätskor som använts vid matlagningen. Detta undviks genom att hålla produkten ren, som beskrivits tidigare. Skulle fläckar ändå bli kvar kan dessa avlägsnas med speciella polermedel för rostfritt stål eller med ett lätt rengöringsmedel typ Vim. Matta partier på den rostfria ytan kan bli blanka igen om man polerar med krita på en mjuk trasa.

## **Vad kan orsaka rost och fläckar?**

Ett rostfritt stål kan missfärgas av rost:

- Om det utsätts för en aggressivare miljö än stålsorten är avsedd för, t.ex starkt förorenad luft, saltlösningar eller klorhaltiga utrymmen
- Om materialet förorenats av järnpartiklar (t.ex. slispån, från använda verktyg vid t.ex installation eller dylikt)
- Om materialet monterats med fästelement av vanligt stål eller har direktkontakt med intilliggande konstruktioner av olegerat stål

## **Förebyggande åtgärder**

Välj rätt stålsort med hänsyn till förekomst av nedfall och luftföroreningar av sot, svaveloxid, salt, saltvatten eller produkter med hög syra halt i den närmaste omgivningen.

Använd fästelement som spik, skruv och bult av samma rostfria kvalitet som produkten.

## **Detta skall undvikas**

Klorlösningar får inte vara i kontakt med ytan en längre tid. Silverputsmedel ger fläckar som inte kan avlägsnas. Vanliga matvaror innehåller syror eller andra ämnen som angriper rostfritt stål, t ex juicer, salt, senap, majonnäs m fl. Torka snabbt av rester från dessa produkter.