

Installatie

Veiligheidsschakelaar

De oven is voorzien van een veiligheidsschakelaar die de stroom onderbreekt wanneer de deksel van de oven wordt genomen. Om storing in deze veiligheidsschakelaar te voorkomen is het van belang, de deksel op de juiste wijze op de oven te leggen. (Dit indien geen dekselscharnier op de oven aanwezig is.) Let er dus op dat u een los deksel altijd rechtstandig optilt!

Als de dekselpen verschoven of verbogen is zal de veiligheidsschakelaar niet voldoende worden ingedrukt en werkt de oven niet meer naar behoren of gaat de oven zelfs helemaal niet aan.

De dekselpen is gemaakt van een hoogwaardige kunststof en is getest op 100 °C. Wordt de dekselpen blootgesteld aan temperaturen hoger dan 100 °C., dan zal deze smelten.

Let op: Leg dus nooit iets tussen de deksel en de body van de oven om het afkoelen te versnellen. De dekselpen zal hierdoor smelten!

Afstelling van de dekselpen

Het kan gebeuren, dat de dekselpen door het gebruik van de oven, niet goed meer is afgesteld. Als u de deksel aan de voorkant (bij het dekselkapje) optilt kunt u onder de dekselpen de veiligheidsschakelaar horen klikken. U moet de deksel ongeveer een halve centimeter kunnen optillen, vóórdat de schakelaar schakelt.

Als u de deksel aan de voorkant (bij het dekselkapje) optilt kunt u onder de dekselpen de veiligheidsschakelaar horen schakelen. U moet de deksel ongeveer een halve centimeter kunnen optillen, vóórdat de schakelaar schakelt.

- Mocht dit niet het geval zijn dan moet u de dekselpen een beetje uit (naar beneden) draaien.
- Mocht dit meer zijn dan 0,5 tot 1 centimeter, of sluit de deksel niet goed omdat hij op de dekselpen rust, dan moet u de dekselpen in (omhoog) draaien.

Draai eerst met een steeksleutel (nr. 10) de borgmoer los. Als de dekselpen goed is afgesteld, borgt u de pen weer door de moer tegen het kapje aan te draaien met de steeksleutel. Zorg er wel voor dat, als u dit doet, de pen niet weer mee naar binnen draait (zie afbeelding).

