

## Gebruiksaanwijzing bovenladers.



**Wij feliciteren u met de aankoop van uw keramieken van Mojo keramiek. Alvorens de oven in gebruik te nemen dient u de onderstaande instructies aandachtig door te lezen.**

### Plaatsing van de oven.

**Als er beschermfolie op de ovenwand zit dient u dit eerst te verwijderen!**

De oven rondom 50 cm van de (stenen) wand vrijhouden. Plaats de oven nooit op een houten vloer, of tegen een houten wand.  
Zorg altijd voor voldoende ventilatie.

### In bedrijf stellen

Nadat u de het regelapparaat met de 4 bijgeleverde schroeven **schuin** in de wandhouder geplaatst heeft, verbindt u het apparaat met de oven. **De stekker past maar op één manier ( zie positie van de goudkleurige pennen) en moet zonder forceren geplaatst worden. Draai nu de ring vast om de stekker te borgen.**

### Het dekselcontact.

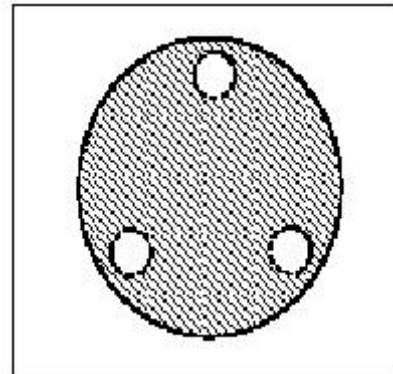
De oven is voorzien van een veiligheidsschakelaar die de stroomkring doorbreekt wanneer het deksel van de oven wordt genomen. Indien geen dekselscharnier op de oven aanwezig is, moet u om verstoring van deze veiligheidsschakelaar te voorkomen, het deksel op de juiste wijze op de oven te leggen. Als de deksel pen verschoven of verbogen is, zal de veiligheidsschakelaar niet meer voldoende worden ingedrukt en werkt de oven niet meer correct. Open de oven pas als de temperatuur beneden de 50°C ligt.

### Het vullen van de keramieken.

U kunt nu de bodemplaatsteunen plaatsen. Hiervoor kunt u stapelcilinders of tussenstukken van 1 a 3 cm gebruiken.

U plaatst deze bodemplaatsteunen op gelijke afstand van elkaar (zie figuur).

Op de bodemplaatsteunen kunt u de eerste ovenplaat leggen. Deze bodemplaat blijft in principe altijd liggen. De ruimte die nu onder deze plaat is ontstaan, draagt bij tot een goede circulatie van de warmte. U kunt verdiepingen bouwen met behulp van de verschillende cilinders en ovenplaten. De cilinders zet u zoveel mogelijk boven elkaar, om de grootst mogelijke stabiliteit te krijgen. Om storingen in de temperatuurmeting te voorkomen moet er ruimte worden vrijgehouden rondom het thermokoppel. Tussen uw product en de ovenwand dient u een ruimte van 3 cm aan te houden.



## **De eerste stook. (Droogstoken)**

Alvorens u de oven gebruikt, dient u hem 2 x langzaam droog te stoken.

De eerste keer zonder ovenplaten.

De tweede keer kunt u de platen mee droogstoken. Op de website kunt u precies lezen hoe dat moet. Ga naar de rubriek: "Handige tips" (rechts) Kies: "Keramiekovens".

Er kunnen als gevolg van de enorme temperatuurverschillen scheurtjes in de isolatiestenen optreden. Dit is een normaal verschijnsel.

Deze scheurtjes treden vaak op na de eerste keer droogstoken.

De isolatiewaarden van de stenen worden niet meetbaar lager en beïnvloeden op generlei wijze het stookproces.

## **Niet!**

De oven is niet geschikt voor zoutglazuur omdat zoutglazuur zich niet alleen op werkstukken, maar ook op de ovenwand zelf aanzet. De oven kan dan niet meer gebruikt worden voor andere glazuren en zal snel stuk gaan.

Het gebruik van een goede kwaliteit klei vermindert het risico op vervormde of verbrande werkstukken.

Zorg ervoor dat de klei altijd voldoende leerhard is, voordat u gaat stoken. Dit bevordert de levensduur van de oven.

Nooit hoger stoken dan de producent van de klei aangeeft, daar anders de te stoken voorwerpen en de oven beschadigd kunnen worden. Laat u geen kinderen toe in de ovenruimte.

## **Het onderhoud van de oven.**

Voor elke onderhoudsbeurt dient u de stekker uit het stopcontact te verwijderen. De groeven waarin de verwarmingselementen liggen kunnen met de stofzuiger worden gereinigd.

Wees voorzichtig: in het bijzonder bij de aansluiting en de doorvoer van de elementen.

De buitenwand van de oven bestaat uit hoogwaardig roestvrij staal, dit vereist geen onderhoud.

Wilt u de fraaie glans behouden, dan kan deze met een schoonmaakmiddel voor auto's worden opgepoetst.

## **LET OP!**

*Uw oven dient op een brandvrije ondergrond geplaatst te worden en tijdens de stook minimaal 50 cm van de wand te staan.*

*Aan het eind van het stookproces, is het normaal dat de deksel gaat kieren, dit komt door spanning die optreedt in de deksel. Dit heeft tot gevolg dat u een oranje gloed ziet, tussen de deksel en de oven wand. Als de oven afgekoeld is, is de deksel weer vlak. Dit heeft geen nadelige gevolgen voor de werking van de oven. **Zorg er voor dat u de oven controleert zodra de toptemperatuur bereikt is!***

*Wij wensen u veel plezier met uw oven!*