

# **Gebruiksaanwijzing Glasoven**

## Inleiding.


De door u aangekochte oven is een Nederlands produkt vervaardigt bij TOMA te Volkel.  
Hierbij is gebruik gemaakt van de beste stenen, isolatie en verwarmingselementen.

## Inhoudsopgave:

Omschrijving.	Pag.
Aansluiten	2
Algemeen	1
Afkoelen	2
Bijlage schema's	4
Onderhoud	3
Onderdelen	4
Omschrijving typeplaat	3
Kijkgat	3
Plaatsing en omgeving	2
Schema een fase oven	5
Verwarmingselementen	3
Veiligheidsschakelaar	2
Veiligheidssignalisatie.	1

## Veiligheidswaarschuwingen.

**Alles in deze gebruiksaanwijzing aangegeven met het symbool  zijn veiligheidswaarschuwingen. Volg deze instructies altijd op.**

 **Verpakkingsmateriaal:** Houd het plastic verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen, gezien dit bij inname de ademhaling kan belemmeren.

Alle door TOMA gebruikte materialen en onderdelen zijn gegarandeerd asbestvrij, en zijn voorzien van het **CE** keurmerk.

Bij eventuele vragen of problemen zijn wij graag bereid u te helpen.  
**BEL DAN 0413 274530.**

**TOMA** wenst u veel succes met uw oven.  
**Algemeen.**

ⓘ De oven dient gebruikt te worden binnen de grenzen van zijn mogelijkheden en de functie waarvoor hij ontworpen is; bediend door bevoegde personen, die bekend zijn met ovens, regelapparatuur en de te bakken produkten.

### Veiligheidssignalisatie.

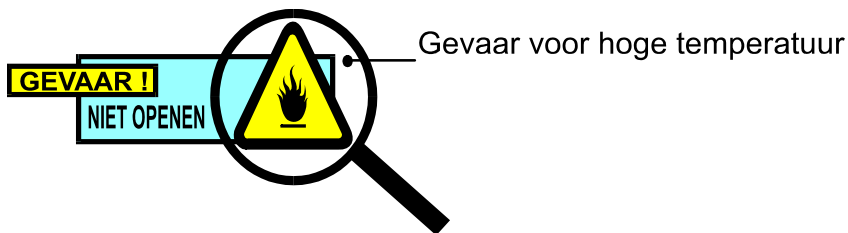
**Geel:** gevaar, duidt op mogelijkheid of aanwezigheid van elektrisch, en temperatuur gevaar.

**Rood:** waarschuwing, voor het voorkomen, tegengaan of onderbreken van schade veroorzakende handelingen of situaties.



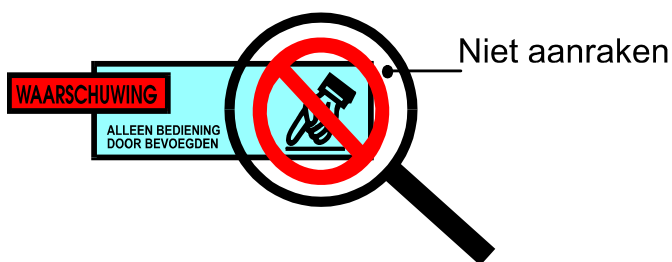
Gevaar voor elektrische spanning!.

ⓘ Verwijder nooit de beschermkappen voorzien van deze markering als de oven in gebruik is, verwijder altijd eerst de stekker van de oven.



ⓘ De hoge temperatuur in de oven kan gevaarlijke brandwonden veroorzaken, om dit te voorkomen moet de oven gesloten blijven tot deze is afgekoeld. Zorg ervoor dat tijdens het gebruik niemand in of aan de oven komt.

**Controleer voor het openen de oventemperatuur.**



ⓘ Zorg ervoor dat de oven wordt bediend door personen met kennis van zaken en de verantwoordelijkheid hiervoor.



Sluit de oven met de knevelsluiting als de oven wordt gebruikt




Schakel de spanning uit of verwijder de stekker voor u deze bescherming verwijderd.


## Het in gebruik nemen van de oven.

### Plaatsing en omgeving.

Slechte omgevingsomstandigheden kunnen de veilige werking van de oven beïnvloeden. De beste plaats voor de oven is een goed bereikbare, droge, vorstvrije goed geventileerde ruimte. Kies een plaats dicht bij een stopcontact en voorkom meerdere aansluitingen op hetzelfde stopcontact.


In een ruimte zonder ventilatie wordt de oven aan de buitenkant hoger van temperatuur.


 Zorg voor een voedingskabel van voldoende dikte en een bijbehorend stopcontact.

 Om elektrische schokken te voorkomen en ter bescherming van de oven en de regelaar, sluit u de oven altijd aan op een geaard stopcontact.

### Aansluiten.

De oven en regelaar worden met elkaar verbonden door middel van een veertien pins stekker en contrastekker, de contrastekker bevindt zich aan zijkant van de oven, druk de stekker van de regelkast hierin en draai de borgring aan. Let op dat de ovenstekker niet in het stopcontact steekt, als er geen regelkast op aangesloten is.

 Sluit altijd eerst de uitgeschakelde regelaar aan op de oven, voor u de stekker van de oven in het stopcontact steekt.

 Schakel eerst de regelaar uit, en haal altijd de stekker van de oven uit het stopcontact voordat de regelaar wordt verwijderd.

### Kijkgat.

 Uit een kijkgat komen hete dampen.




Op uw verzoek is er een kijkgat in de oven gemaakt, open dit alleen als u snel in de oven wilt kijken



Gebruik een veiligheidsbril met glas bij het kijken door dit gat

### Het afkoelen.

 Bij het afkoelen moet de oven gesloten blijven tot onder de 50 °C.

Het eerder openen kan gevaarlijk zijn (brand gevaar) en heeft nadelige gevolgen voor de oven.

### Veiligheidsschakelaar.

De ovens zijn voorzien van een veiligheidsschakelaar, deze zorgt ervoor dat de oven uitgeschakeld wordt bij het openen van de deksel.

### Verwarmingselementen.

De verwarmingselementen zijn vervaardigd uit zeer hoogwaardige materialen. Tijdens de eerste stook oxydeert de draad, en wordt hierdoor grijs wit van kleur, dit is een beschermlaag die steeds wordt vernieuwd. De draad is niet bestand tegen vloeibare materialen en reducerend stoken

### Onderhoud.


Het is goed de oven af en toe uit te zuigen met een stofzuiger.

De oven wordt gestookt door middel van magneetschakelaars, deze hoort U klikken. Dit is een mechanisch apparaat en aan slijtage onderhevig. Laat deze schakelaars door Uw leverancier of electro technisch installatie bedrijf iedere vier jaar nakijken.

### Omschrijving typeplaat.

Op de oven bevindt zich een typeplaat zoals hieronder weergegeven, de gegevens hierop zijn belangrijk voor onderhoud en reparaties.

Wij adviseren de nummers van de oven over te nemen op het model hieronder. Zodat bij beschadiging van het origineel de nummers indien nodig voorhanden zijn.



Type	<input type="text"/>	Temp	<input type="text"/> °C
Serie	<input type="text"/>	Ampère	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>	Volt	<input type="text"/>
CE	Mark in	NL	Watt <input type="text"/>

[www.toma.nl](http://www.toma.nl) Tel. 0413 27 45 30

**Datum:** het bouwjaar en maand

**TYPE:** Type aanduiding

**TEMP:** de maximale gebruiks temperatuur.

**Serie:** nummer wat correspondeert met in de fabriek opgeslagen dossiers.

**VOLT:** de oven is bedoeld voor de hier aangegeven spanning.

**Watt:** het totale opgenomen vermogen .

**AMPÈRE:** hieraan weet u hoe zwaar de oven gezekerd moet worden.

**Bijlage schema.**

**Tekening 1:** is het schema van een oven op 230 Volt.

**Tekening 2:** is het schema van een oven op 230/400 Volt.

**Onderdelen.**

**A:** Verwarmingselement: Dit wordt in eigen beheer ontwikkeld en vervaardigd het totale vermogen wordt vermeld op het type plaatje

**C:** Regelapparatuur.

**RC:** blusfilter.

**S:** Glaszekering. Deze bevindt zich in de regelaar.

**V1:** Deurschakelaar.

14 pins conector .

1: Thermokoppel + type S (Pt Rh Pt 10 %)

Thermokoppel + type K (Ni Cr Ni)

2: Thermokoppel - type S (Pt Rh Pt 10 %)

3: Thermokoppel - type K (Ni Cr Ni)

8: Ingang L1 230 Volt.

9: Ingang N 230 Volt.

11: Aarde regelkast .

12: Uitgang L magneetschakelaar (veiligheid)

13: Uitgang N magneetschakelaar

14: Uitgang L magneetschakelaar.

**T:** Thermokoppel.

**K1, X:** Magneetschakelaar(s).

**K2, X:** Eventueel volgend magneetschakelaar(s).

# TOMA

