

**GEBRUIKSAANWIJZING  
MODE D'EMPLOI  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTIONS FOR USE**

**>>> OVEN  
FOUR  
OFEN  
OVEN**

OM272ZT

ETNA maakt **kwaliteit** betaalbaar



NL	Gebruiksaanwijzing	NL 3 - NL 18
FR	Mode d'emploi	FR 3 - FR 18
DE	Bedienungsanleitung	DE 3 - DE 18
EN	Instructions for use	EN 3 - EN 18

**Gebruikte pictogrammen - Pictogrammes utilisés - Benutzte Piktogramme  
Pictograms used**



Belangrijk om te weten - Important à savoir - Wissenswertes - Important information



Tip - Conseil - Tipp

# INHOUD

---

## ***Uw oven***

---

Inleiding	4
Beschrijving	5
Bedieningspaneel	6
Ovenfuncties tabel	7
Eerste gebruik	8

## ***Gebruik***

---

Bediening	10
De elektronische schakelklok gebruiken	10

## ***Reinigen***

---

Het toestel reinigen	13
Demonteren ovendeur	13
De ovenlamp vervangen	14

## ***Problemen oplossen***

---

Algemeen	15
----------	----

## ***Technische gegevens***

---

16
----

## ***Uw oven en het milieu***

---

Afvoer van het apparaat en de verpakking	18
--	----

## *Inleiding*

---

Gefeliciteerd met uw keuze voor deze Etna oven. In het ontwerp van dit product heeft eenvoudige bediening en optimale gebruiksvriendelijkheid centraal gestaan. De oven biedt een uitgebreide reeks instellingen, zodat u altijd de juiste bereidingswijze kunt kiezen.

In deze handleiding leest u hoe u deze oven het best kunt gebruiken. Naast informatie over de bediening, vindt u hier ook achtergrondinformatie die u tijdens het gebruik van het apparaat van pas kan komen.

 **Lees de afzonderlijke veiligheidsinstructies voordat u het apparaat in gebruik neemt!**

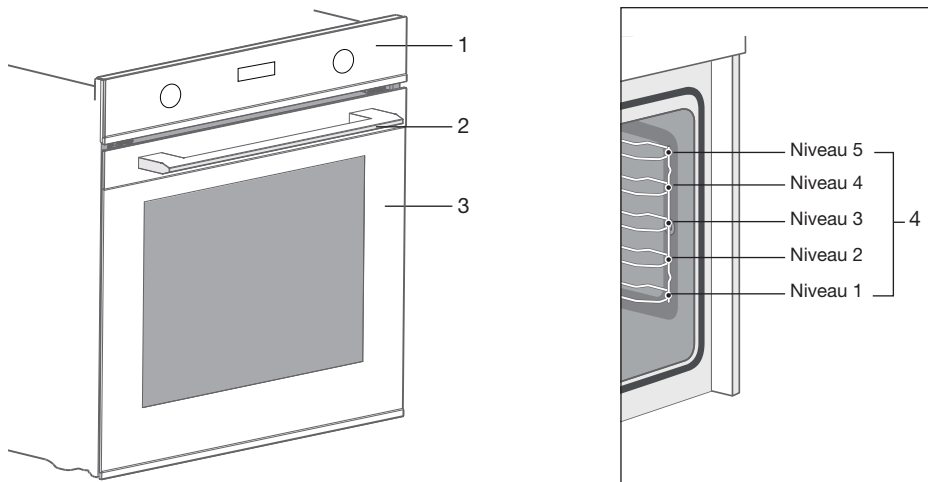
Lees deze gebruikershandleiding door voordat u het apparaat in gebruik neemt, en berg de handleiding daarna veilig op voor toekomstig gebruik.

De installatie-instructies worden afzonderlijk meegeleverd.

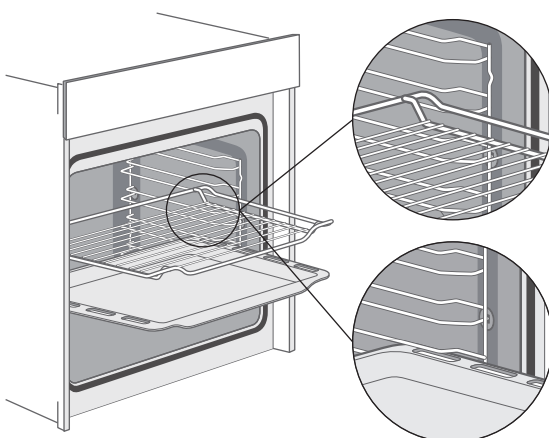
Op onze website kunt u de meest recente versie van de gebruiksaanwijzing vinden.

## UW OVEN

### Beschrijving



1. Bedieningspaneel
2. Deurgreep
3. Deur
4. Inschuifniveaus
  - ▷ Niveau 1 wordt voornamelijk gebruikt in combinatie met onderwarmte. De niveaus 4 en 5 worden voornamelijk gebruikt voor de grillfunctie.

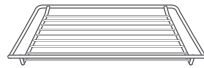


# UW OVEN

De volgende toebehoren worden bij uw oven geleverd:



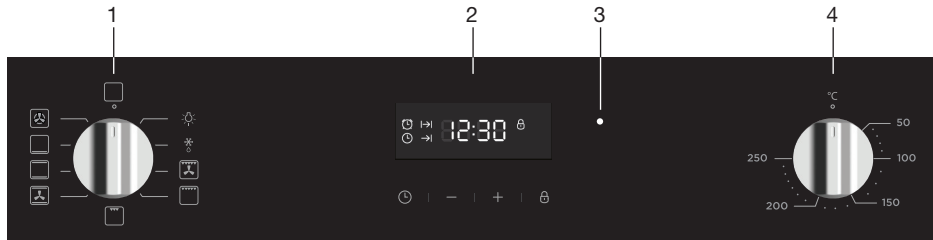
- **Bakplaat;** wordt gebruikt voor gebak en cakes.



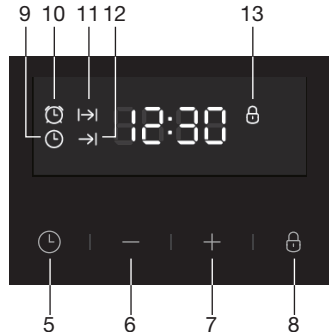
- **Ovenrooster;** wordt vooral gebruikt voor het grillen.

Het ovenrooster kan ook gebruikt worden om een schaal of pan met een gerecht op te plaatsen.

## Bedieningspaneel



1. Ovenfunctieknop / 'uit'-stand
2. Elektronische schakelklok
3. Thermostaatlampje
4. Temperatuurknop
5. Kloktoets
6. '-' toets klok
7. '+' toets klok
8. Slottoets
9. Kloksymbool
10. Kookwekkersymbool
11. Symbool voor duur baktijd
12. Symbool voor einde baktijd
13. Slotsymbool



# UW OVEN

## Ovenfuncties tabel

Raadpleeg onderstaande tabel voor het kiezen van de juiste functie. Lees ook de instructies op de verpakking voor het bereiden van het gerecht.



**Gebruik alleen ovenschalen die bestand zijn tegen een temperatuur van 250 °C.**

Functie	Beschrijving
	<b>Ovenverlichting</b>
	<b>Ontdooien</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik deze functie om bevroren gerechten te ontgooien.</li></ul>
	<b>Grote grill + ventilator</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming door middel van het bovenste verwarmingselement en het grillelement. De warmte wordt door de ventilator verspreid.</li><li>Deze stand kan worden gebruikt voor het grillen van vlees, vis en groenten.</li><li>Plaats het ovenrooster op niveau 4/5 en de bakplaat op niveau 2.</li><li>Houd het bereidingsproces regelmatig in de gaten. Door de hoge temperatuur kan het gerecht snel aanbranden.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Grote grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming door middel van het bovenste verwarmingselement en het grillelement.</li><li>Deze stand kan worden gebruikt voor schotels en gebakken gerechten die een echte bodemkorst of bruining nodig hebben. Gebruik dit net voor het einde van de bak- of braadtijd.</li><li>Plaats het ovenrooster op niveau 4/5 en de bakplaat op niveau 2.</li><li>Houd het bereidingsproces regelmatig in de gaten. Door de hoge temperatuur kan het gerecht snel aanbranden.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarmen met behulp van het grillelement.</li><li>Deze stand kan gebruikt worden voor het grillen van een aantal belegde boterhammen, saucijssjes en voor het roosteren van brood.</li><li>Plaats het ovenrooster op niveau 4/5 en de bakplaat op niveau 2.</li><li>Houd het bereidingsproces regelmatig in de gaten. Door de hoge temperatuur kan het gerecht snel aanbranden.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>

# UW OVEN

Functie	Beschrijving
	<b>Bovenwarmte + onderwarmte + ventilator</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming door middel van het bovenste en onderste verwarmingselement. De warmte wordt door de ventilator verspreid.</li><li>Door de gelijkmatige verdeling van de temperatuur kan tegelijkertijd op twee of max. drie verschillende niveaus worden gebakken/gebraden.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Bovenwarmte + onderwarmte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming door middel van het bovenste en onderste verwarmingselement.</li><li>Deze stand kan worden gebruikt voor traditionele bakken en braden.</li><li>Plaats de bakplaat of het ovenrooster op niveau 2.</li><li>Voorverwarmen wordt aanbevolen.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Onderwarmte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming alleen door middel van het onderste verwarmingselement.</li><li>Deze stand kan worden gebruikt voor schotels en gebakken gerechten die een echte bodemkorst of bruining nodig hebben. Plaats de bakplaat of het ovenrooster op niveau 2.</li><li>Gebruik dit net voor het einde van de bak- of braadtijd.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Hetelucht</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verwarming door middel van hete lucht vanuit de achterkant van de oven.</li><li>Deze stand maakt gebruik van gelijkmatige verhitting en is ideaal voor bakken.</li><li>Plaats de bakplaat of het ovenrooster op niveau 2.</li><li>Voorverwarmen wordt aanbevolen.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>

## Eerste gebruik

- Open de deur, verwijder al het verpakkingsmateriaal en controleer de oven op beschadigingen. Installeer de oven niet als deze beschadigd is, maar neem contact op met uw leverancier.
- Verwijder de beschermfolie van de ommanteling.
- Reinig de ovenruimte en het toebehoren met een vochtige doek. Gebruik geen schuurmiddel of sterk geurende schoonmaakmiddelen.
- Sluit de oven aan op het elektriciteitsnet.
  - Het kloksymbool en de tijd 0:00 gaan knipperen.*
  - Stel met de ‘-’ en ‘+’ toetsen de huidige tijd in. Houd de ‘-’ en ‘+’ toets ingedrukt om de tijd sneller in te stellen.*
  - Wacht 5 seconden om de ingestelde tijd te bevestigen.*

## UW OVEN

- Zet uw oven een uur lang aan op 250 °C, bovenwarmte + onderwarmte .
- Laat de oven afkoelen door de deur te openen. Op deze manier wordt de oven geventileerd en verdwijnen geuren uit de binnenkant.
- Laat de oven afkoelen en maak deze vervolgens schoon met warm water.



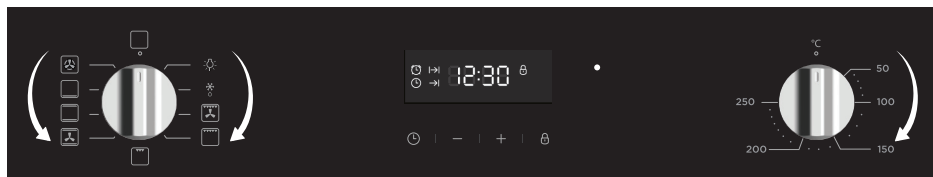
**Tijdens deze eerste werking ontstaan er rook en geuren. Vandaar dat u voor een goede ventilatie van de keuken moet zorgen.**

### Let op!

- Als de oven voor de eerste maal sterk verhit wordt, zult u een "nieuwigheidsluchtje" ruiken. Dit is normaal.
- De temperatuur kan tijdens de bereiding worden gewijzigd.
- Bereidingstijden zijn ruwe schattingen en kunnen afhankelijk van een aantal voorwaarden variëren.
- Voor een aantal gerechten moet de oven worden voorverwarmd.
- Als u ovenpapier gebruikt, moet dit bestand zijn tegen hoge temperaturen.
- Tijdens het bereiden van grotere stukken vlees of gerechten waarin deeg is verwerkt, zoals pastei, komt veel stoom vrij dat op de ovendeur kan condenseren. Dit is een normaal verschijnsel dat niet van invloed is op het functioneren van het apparaat. Veeg na beëindiging van het bereidingsproces de deur en het glas droog.
- Voorkom dat er condensatie (dauw) ontstaat en laat een gerecht dat is verhit niet afkoelen in een gesloten oven.

# GEBRUIK

## Bediening



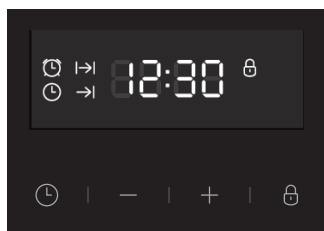
De oven heeft 8 ovenfuncties. Raadpleeg de 'ovenfuncties tabel' om de juiste ovenfunctie voor het bereiden van het gerecht te kiezen.

1. Draai de ovenfunctieknop naar een ovenfunctie.
2. Stel een temperatuur in met de temperatuurknop.  
» *Het thermostaatlampje van de oven gaat branden en de oven is ingeschakeld.*
3. Draai na afloop de ovenknoppen op stand '0'.

Stel, indien gewenst, een bereidingsstijd of eindtijd in (zie 'De elektronische schakelklok gebruiken').

Voor sommige gerechten moet de oven eerst voorverwarmd worden! Raadpleeg de informatie over het gerecht.

## De elektronische schakelklok gebruiken



De elektronische schakelklok kunt u op verschillende manieren gebruiken:

- De huidige tijd kan ingesteld worden.
- De schakelklok kan gebruikt worden als kookwekker. De kookwekker schakelt de oven niet uit. De maximale tijd die u kunt instellen is 23:59 uur.

# GEBRUIK

- U kunt de tijdsduur van het bakken/braden/grillen bepalen. De oven schakelt uit zodra de ingestelde bereidingstijd is verstreken. Er klinkt dan een geluidssignaal. De maximale baktijd die u kunt instellen is 23:59 uur.

## De huidige tijd instellen

1. Druk een aantal keren op de kloktoets totdat het kloksymbool gaat knipperen.
2. Stel met de ‘-’ en ‘+’ toetsen de tijd in. Houd de ‘-’ en ‘+’ toets ingedrukt om de tijd sneller in te stellen.
3. Wacht 5 seconden om de ingestelde tijd te bevestigen.

## De kookwekker programmeren

1. Druk op de kloktoets.
  - ▷ *Het symbool voor de kookwekker gaat knipperen.*
2. Stel met de ‘-’ en ‘+’ toetsen een tijd in. Houd de ‘-’ en ‘+’ toets ingedrukt om de tijd sneller in te stellen.
3. Wacht 5 seconden om de ingestelde tijd te bevestigen.
  - ▷ *Het symbool voor de kookwekker gaat branden.*
  - ▷ *De ingestelde tijd telt af in de display.*
  - ▷ *Zodra de ingestelde tijd is verstreken, klinkt er een geluidssignaal. Het symbool voor de kookwekker knippert.*
4. Druk op de kloktoets om het geluidssignaal te stoppen en om de huidige tijd weer in de display te tonen.

## De duur van de baktijd programmeren

1. Selecteer een temperatuur met de temperatuurknop en een ovenfunctie met de functieknop.
  - ▷ *Het thermostaatlampje van de oven gaat branden en de oven is ingeschakeld.*
2. Druk een aantal keren op de kloktoets totdat het symbool voor de duur van de baktijd gaat knipperen.
3. Stel met de ‘-’ en ‘+’ toetsen een bereidingstijd in. Houd de ‘-’ en ‘+’ toets ingedrukt om de tijd sneller in te stellen.
4. Wacht 5 seconden om de ingestelde tijd te bevestigen.
  - ▷ *Het symbool voor de duur van de baktijd gaat branden.*
  - ▷ *De ingestelde tijd telt af in de display.*
  - ▷ *Zodra de ingestelde bereidingstijd is verstreken, klinkt er een geluidssignaal en wordt de oven uitgeschakeld. Het symbool voor de duur van de baktijd knippert.*
5. Draai de ovenknoppen op de ‘0’ stand.
6. Druk op de kloktoets om het geluidssignaal te stoppen.
7. Druk nogmaals op de kloktoets om de huidige tijd weer in de display te tonen.

## De vergrendelingsfunctie gebruiken

Met de vergrendelingsfunctie kunt u de toetsen van de elektronische schakelklok vergrendelen.

1. Druk gedurende 3 seconden op de vergrendelingstoets.
  - ▷ *Het slotsymbool gaat branden.*
  - ▷ *De toetsen zijn vergrendeld.*
2. Druk nogmaals gedurende 3 seconden op de vergrendelingstoets.
  - ▷ *Het slotsymbool gaat uit.*
  - ▷ *De toetsen zijn niet meer vergrendeld.*

# REINIGEN

## Het toestel reinigen

Reinig het toestel regelmatig om te voorkomen dat vet- en voedselresten zich ophopen, vooral op de oppervlakken aan de binnen- en buitenkant, de deur en de afdichting.

- Reinig de oppervlakken aan de buitenkant met een zachte doek en warm water met zeep.
- Veeg na met een schone natte doek en droog de oppervlakken af.
- Verwijder spatters en vlekken op de oppervlakken aan de binnenkant met een doek met zeep.
- Veeg na met een schone natte doek en droog de oppervlakken af.



**Let erop dat er geen water in de ventilatieopeningen komt.**

**Gebruik nooit schurende schoonmaakmiddelen of chemische oplosmiddelen.**

**Zorg er altijd voor dat de afdichting van de deur schoon is. Zo voorkomt u de ophoping van vuil en kunt u de deur goed sluiten.**

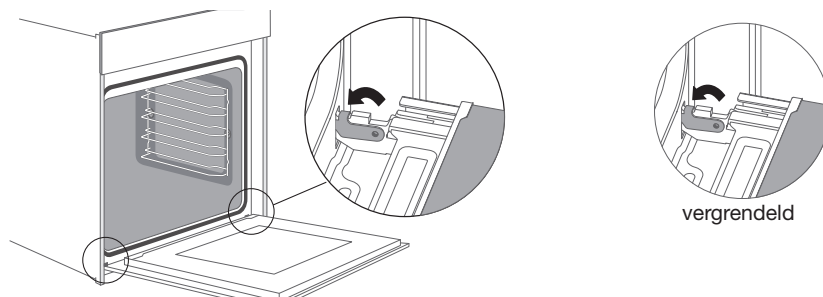
## Demonteren ovendeur



**Houd uw vingers uit de buurt van de scharnieren van de ovendeur. De veren van de scharnieren staan onder hoge spanning en kunnen verwondingen veroorzaken.**

**Zorg ervoor dat de scharnieren juist geplaatst en vergrendeld zijn.**

1. Open eerst de deur volledig (zo ver mogelijk).
2. Vouw de twee vergrendelingen aan de linker- en rechterzijde open.

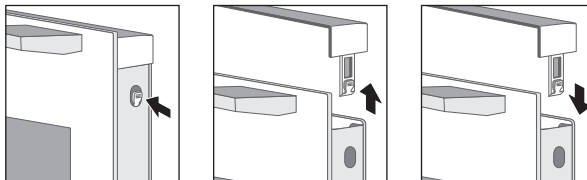


3. Sluit de deur voorzichtig tot deze niet verder kan. Til de deur voorzichtig met beide handen op en trek deze uit de scharniersleuven op het apparaat.
4. Herhaal deze acties in omgekeerde volgorde als u de deur wilt monteren. Als de deur niet goed opent of sluit, controleert u of de scharnieren goed in de sleuven zijn geplaatst.

## REINIGEN

Het glas van de ovendeur kan van binnen worden gereinigd, maar u moet het dan eerst uit de deur verwijderen. Demonteer eerst de ovendeur.

1. Druk de linker- en rechterzijde van het afdekplaatje in.
2. Verwijder het afdekplaatje. Wanneer het afdekplaatje is verwijderd, kunt u de rest van de deur gemakkelijk verwijderen en het geheel schoonmaken.
3. Plaats na het schoonmaken het glas in omgekeerde volgorde terug in de ovendeur.
4. Plaats het afdekplaatje terug en druk erop tot het vastklikt.



## De ovenlamp vervangen



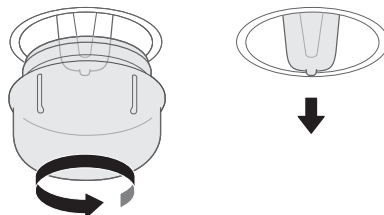
**De lamp is een gebruiksartikel en valt daarom niet onder de garantie. Maak voor vervangen van de lamp eerst het toestel spanningsloos door de stekker uit de stopcontact te verwijderen of de zekering in de meterkast uit te schakelen!**



**De lamp in dit huishoudelijke apparaat is uitsluitend bedoeld voor verlichting van dit apparaat. De lamp is niet geschikt voor de verlichting van een huishoudelijke ruimte.**

### Lamp vervangen

- Draai het afdekkapje linksom om het te verwijderen.
- Trek de ovenlamp uit de fitting en vervang deze voor een nieuwe originele lamp.



**Let op; de lamp kan zeer heet zijn! Gebruik bescherming voor het verwijderen van de lamp.**

# PROBLEMEN OPLOSSSEN

## Algemeen

Probeer onderstaande oplossingen als u problemen hebt met uw oven. Mogelijk bespaart u zich zo de tijd en moeite van een onnodig telefoontje naar de klantenservice.

### **Het gerecht blijft rauw.**

- Controleer of de uitschakeltimer juist ingesteld is.
- Controleer of de deur goed gesloten is.
- Controleer of er netspanning aanwezig is (zekering in meterkast/stekker in stopcontact).

### **Het gerecht is te gaar of niet gaar genoeg.**

- Controleer of de juiste ovenstand en temperatuur is gekozen.
- Controleer of de juiste bereidingstijd is ingesteld.

### **Er verschijnt condens in de oven.**

- Dit is normaal. Veeg de oven na gebruik schoon.

### **De ventilator blijft werken nadat de oven is uitgeschakeld.**

- Dit is normaal. De koelventilator blijft nog enige tijd werken nadat de oven is uitgeschakeld.

### **Er is een luchtstroom voelbaar bij de deur en de buitenkant van het apparaat.**

- Dit is normaal.

### **Er ontsnapt stoom rond de deur of ventilatieopeningen.**

- Dit is normaal.

### **De hoofdzekering slaat regelmatig uit.**

- Raadpleeg een servicemonteur.

### **De oven opbergen en repareren.**

- Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicemonteur. Als er onderhoud moet worden gepleegd, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met de klantenservice van Etna.

### **Houd de volgende informatie bij de hand wanneer u belt:**

- Het modelnummer en serienummer (vermeld op de binnenzijde van de ovendeur)
- Garantiegegevens
- Een duidelijke omschrijving van het probleem



Kies een schone, droge plek als u de oven tijdelijk moet opbergen, aangezien stof en vocht het apparaat kunnen beschadigen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model</b>	<b>OM272ZT</b>
Voedingsbron	220-240 V ~ 50 Hz-60 Hz
Energieverbruik Verlichting	25 W
Maximaal vermogen	3200 W
Grill	2000 W
Bovenste element	900 W
Onderste element	1000 W
Hetelucht element	1800 W
Koelmethode	Motor koelventilator
Afmetingen Afmetingen apparaat:	B 595 x H 596 x D 566 mm
Afmetingen bij inbouw:	B 560 x H 600 x D 550 mm
Volume netto	72 L

## TECHNISCHE GEGEVENS

Gegevens bepaald aan de hand van standaardrichtlijnen EN 60350-1, (EU) Nr 65/2014 en (EU) Nr 66/2014.

ETNA	
<b>Modelaanduiding</b>	<b>OM272ZT</b>
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI ovenruimte)	91,5
Energie-efficiëntieklaasse per ovenruimte	A+
Hoeveelheid energie die nodig is om een standaardhoeveelheid voedsel in een elektrische oven te verwarmen gedurende een cyclus in de conventionele stand per ovenruimte (elektrische eind-energie / EG elektrische ovenruimte).	0,93 kWh/cycle
Hoeveelheid energie die nodig is om een standaardhoeveelheid voedsel in een elektrische oven te verwarmen gedurende een cyclus in geforceerde ventilatiemodus per ovenruimte (elektrische eind-energie / EG elektrische ovenruimte).	0,78 kWh/cycle
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte	Electriciteit
Volume per ovenruimte (V)	72 L
Massa van het apparaat (M)	33 kg

### Tips voor energiebesparing

- Houd tijdens bereiding van het gerecht de deur gesloten, behalve wanneer het gerecht omgedraaid moet worden. Open de deur zo min mogelijk tijdens de bereiding om de oven op temperatuur te houden en energie te besparen.
- Als de bereidingstijd langer dan 30 minuten bedraagt, schakel dan de oven 5 - 10 minuten voor het einde van de bereidingstijd uit om energie te besparen. De aanwezige warmte is voldoende om de bereiding te voltooien.
- Plan het gebruik van de oven om te voorkomen dat de oven te veel afkoeld tijdens het bereiden van de verschillende gerechten. Zo bespaart u energie en beperkt u de tijd voor het opnieuw opwarmen van de oven.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijk.

# UW OVEN EN HET MILIEU

## Afvoer van het apparaat en de verpakking

Dit product is gemaakt van duurzame materialen. Aan het einde van zijn nuttige leven moet het apparaat echter op een verantwoorde manier worden afgevoerd. De overheid kan u hierover informeren.

De verpakking van het apparaat kan worden gerecycled. Er is gebruikgemaakt van de volgende materialen:

- karton
- polyethyleenfolie (PE)
- CFC-vrij polystyreen (hard PS-schuim)

Gooi deze materialen op een verantwoorde manier weg conform de wettelijke bepalingen.



Op het product staat een pictogram van een afvalcontainer met een kruis erdoor. Dit geeft aan dat huishoudelijke apparatuur afzonderlijk moet worden afgevoerd. Het apparaat mag aan het einde van zijn nuttige leven dan ook niet worden verwerkt via de normale afvalstroom. U moet het inleveren bij een gemeentelijk afvalinzamelingspunt of bij een verkooppunt dat dit voor u aanbiedt.

Door huishoudelijke apparatuur afzonderlijk in te zamelen, wordt voorkomen dat het milieu en de volksgezondheid schade wordt berokkend. De materialen die bij de vervaardiging van dit apparaat zijn gebruikt, kunnen worden hergebruikt en dat betekent een aanzienlijke besparing in energie en grondstoffen.

## Verklaring van overeenstemming



Wij verklaren hierbij dat onze producten voldoen aan de betreffende Europese richtlijnen, normen en voorschriften, alsook aan alle vereisten in de normen waarnaar wordt verwezen.

# SOMMAIRE

---

## *Votre four*

---

Introduction	4
Description	5
Panneau de commande	6
Tableau des fonctions du four	7
Première utilisation	8

## *Utilisation*

---

Commande	10
Utilisation du minuteur électronique	10

## *Nettoyage*

---

Nettoyage de l'appareil	13
Démontage de la porte de four	13
Remplacement de l'ampoule	14

## *Résolution des problèmes*

---

Généralités	15
-------------	----

## *Spécifications techniques*

---

16
----

## *Votre four et l'environnement*

---

Que faire de l'emballage et de l'appareil usé
---

18
----

# VOTRE FOUR

---

## *Introduction*

---

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce four Etna. La souplesse et la simplicité de l'utilisation sont les principes qui ont guidé son développement. Ses réglages très divers vous permettent toujours de choisir le mode de préparation approprié.

Cette notice d'utilisation décrit le meilleur moyen d'utiliser ce four. En plus des informations relatives au fonctionnement du produit, vous y trouverez des renseignements de base susceptibles d'en faciliter l'utilisation.



**Veuillez lire les consignes de sécurité fournies séparément avant d'utiliser l'appareil !**

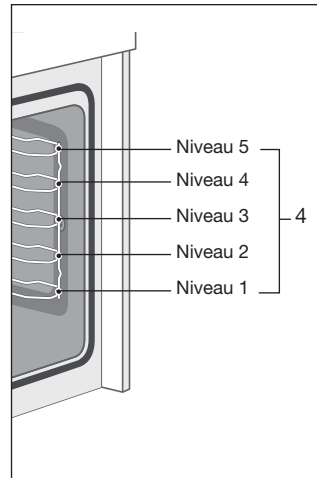
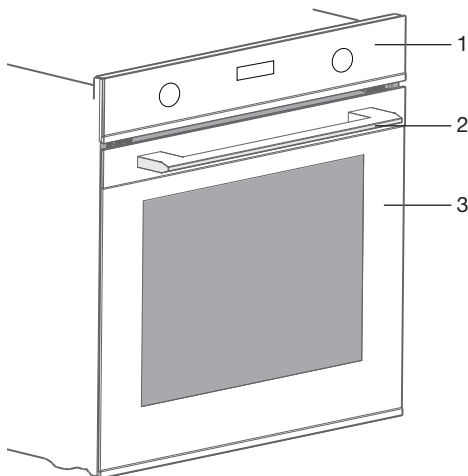
Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation et rangez-la en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement.

Les instructions d'installation sont livrées séparément.

Vous pouvez trouver la version la plus récente de le mode d'emploi sur notre site Web.

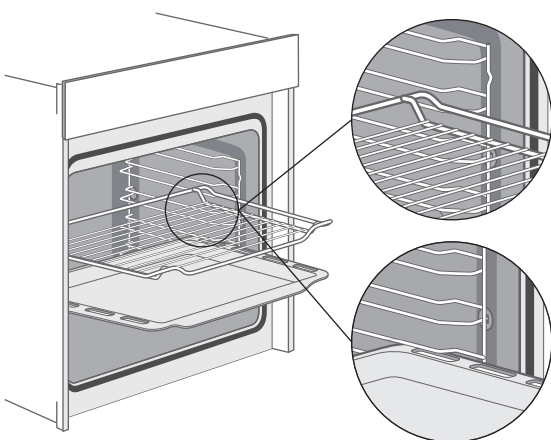
# VOTRE FOUR

## Description



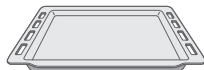
1. Panneau de commande
2. Poignée de la porte
3. Porte
4. Niveaux de grille

► Le niveau 1 est utilisé principalement en combinaison avec la chaleur de sole. Les niveaux 4 et 5 sont utilisés principalement pour la fonction gril.



# VOTRE FOUR

Les accessoires suivants sont fournis avec le four :

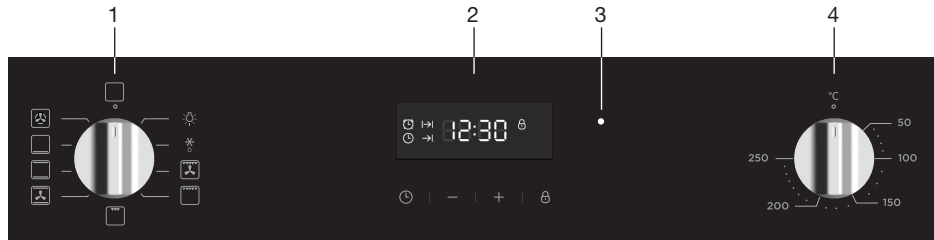


- **Lèchefrite** ; est utilisée pour les pâtisseries et les gâteaux.

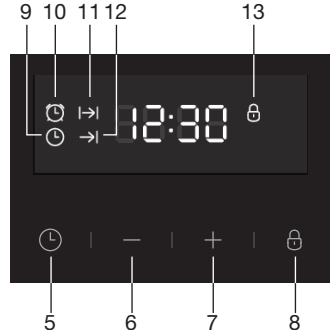


- **Grille de four** ; est surtout utilisée pour griller.  
Elle peut aussi servir de support à une poêle, une casserole ou un plat.

## Panneau de commande



1. Bouton de fonction /« arrêt »
2. Minuteur électronique
3. Voyant du thermostat du four
4. Bouton de réglage de température
5. Touche horloge
6. Touche horloge « - »
7. Touche horloge « + »
8. Touche de verouillage
9. Symbole de l'horloge
10. Symbole de minuterie de cuisson
11. Symbole de la durée de cuisson
12. Symbole de fin de la cuisson
13. Symbole de verouillage



# VOTRE FOUR

## Tableau des fonctions du four

Consultez le tableau ci-dessous pour sélectionner la fonction appropriée. Lisez également les instructions figurant sur l'emballage du plat que vous souhaitez préparer.



**N'utilisez que des plats allant au four supportant une température de 250 °C.**

Fonction	Description
	<b>Éclairage du four</b>
	<b>Décongélation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cette fonction assure la circulation de l'air au moyen d'un ventilateur.</li><li>L'air est chauffé jusqu'à une température de 30 °C.</li><li>Utilisez cette fonction pour décongeler des aliments surgelés.</li></ul>
	<b>Grand gril + ventilateur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cuisson par l'élément chauffant supérieur et l'élément de gril. Le ventilateur répartit la chaleur.</li><li>Ce mode s'utilise pour griller les viandes, les poissons et les légumes.</li><li>Insérez la grille de four au niveau 4/5 et la lèchefrite au niveau 2.</li><li>Surveillez régulièrement le processus de cuisson. En raison de la température élevée, les aliments peuvent brûler rapidement.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Grand grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cuisson par l'élément chauffant supérieur et l'élément de gril.</li><li>Ce réglage s'utilise pour les plats et les aliments cuits nécessitant une couche inférieure croustillante ou dorée distinctive. S'utilise juste avant la fin de la durée de cuisson des pâtisseries ou de rôtissage.</li><li>Insérez la grille de four au niveau 4/5 et la lèchefrite au niveau 2.</li><li>Surveillez régulièrement le processus de cuisson. En raison de la température élevée, les aliments peuvent brûler rapidement.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Gril</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cuisson à l'aide de l'élément gril.</li><li>Ce mode peut être utilisé pour griller des sandwichs, des saucisses et du pain.</li><li>Insérez la grille de four au niveau 4/5 et la lèchefrite au niveau 2.</li><li>Surveillez régulièrement le processus de cuisson. En raison de la température élevée, les aliments peuvent brûler rapidement.</li><li>50 °C - 250 °C</li></ul>

# VOTRE FOUR

Fonction	Description
	<p><b>Chaleur de voûte + chaleur de sole + ventilateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuisson par l'élément chauffant supérieur et inférieur. Le ventilateur répartit la chaleur.</li> <li>L'uniformité de la température générée permet de cuisiner sur 2 ou max. 3 niveaux en même temps.</li> <li>50 °C - 250 °C</li> </ul>
	<p><b>Chaleur de voûte + chaleur de sole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuisson par l'élément chauffant supérieur et inférieur.</li> <li>Ce réglage s'utilise pour une cuisson des pâtisseries et un rôtissage traditionnels.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>Préchauffage recommandé.</li> <li>50 °C - 250 °C</li> </ul>
	<p><b>Chaleur de sole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuisson seulement par l'élément chauffant inférieur.</li> <li>Ce réglage s'utilise pour les plats et les aliments cuits nécessitant une couche inférieure croustillante ou dorée distinctive.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>S'utilise juste avant la fin de la durée de cuisson des pâtisseries ou de rôtissage.</li> <li>50 °C - 250 °C</li> </ul>
	<p><b>Air chaud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuisson par l'air chaud provenant de l'arrière du four.</li> <li>Ce réglage fournit une chaleur uniforme et convient parfaitement à la cuisson des pâtisseries.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>Préchauffage recommandé.</li> <li>50 °C - 250 °C</li> </ul>

## Première utilisation

- Ouvrez la porte, retirez l'emballage et vérifiez que le four n'est pas endommagé. N'installez pas le four s'il est endommagé, mais prenez contact avec votre fournisseur.
- Retirez le film de protection de l'enceinte du four.
- Nettoyez le compartiment de cuisson et les accessoires avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits à récurer ou de produits d'entretien dégageant une forte odeur.
- Raccordez le four au réseau électrique.
  - Le symbole de l'horloge et l'heure 0:00 clignotent.
  - Utilisez les touches « - » et « + » pour régler l'heure actuelle. Maintenez les touches « - » et « + » enfoncées pour accélérer le réglage de l'heure.
  - Attendez 5 secondes pour confirmer l'heure réglée.

## VOTRE FOUR

- Allumez votre four en mode Chaleur de voûte + chaleur de sole, à 250 °C pendant 1 heure.
- Laissez refroidir le four en ouvrant la porte afin qu'il soit ventilé et ne conserve pas les odeurs à l'intérieur.
- Une fois refroidi, nettoyez le four à l'eau chaude.



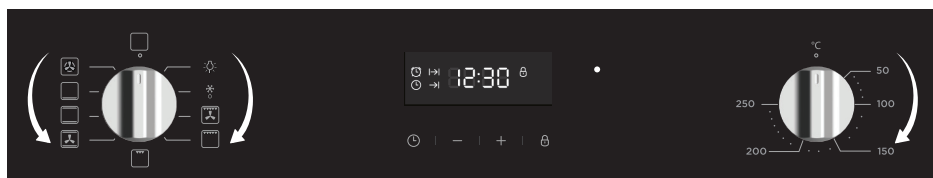
**Lors de la première utilisation, des fumées et des odeurs peuvent apparaître ; il faut donc assurer une bonne ventilation de la cuisine.**

### Remarques

- Lorsque vous mettez le four à chauffer à la température maximum pour la première fois, vous sentirez une « odeur de neuf ». Ce phénomène est normal.
- Il est possible de modifier la température pendant le temps de cuisson.
- Les temps de cuisson sont des estimations approximatives et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de conditions.
- Pour certains plats, le four doit être préchauffé.
- Si vous utilisez du papier de cuisson, il doit supporter des températures élevées.
- Pour la cuisson de gros morceaux de viande ou de plats contenant de la pâte, comme une tarte, beaucoup de vapeur se libère, laquelle peut se condenser sur la porte du four. Ceci est un phénomène normal qui n'a pas d'influence sur le fonctionnement de l'appareil. Essuyez bien après la fin de la cuisson la porte et la vitre.
- Cela évite à la condensation (rosée) de se produire et permet à un plat chaud de ne pas refroidir si la porte du four est fermée.

# UTILISATION

## Commande



Le four a 8 fonctions. Consultez les « Tableau des fonctions du four » pour choisir la fonction four appropriée à la cuisson du plat.

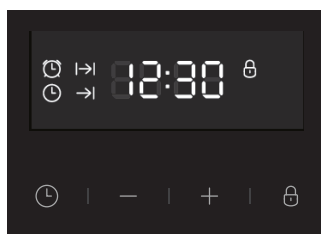
### Utilisation du four

1. Tournez le bouton de fonction four vers une fonction four.
2. Réglez une température avec le bouton du thermostat.
  - ▷ *Le voyant du thermostat du four s'allume et le four est mis en marche.*
3. Une fois terminé, tournez les boutons du four en position « 0 ».

 Si vous le souhaitez, réglez un temps de cuisson et/ou une heure de fin (voir « Utilisation du minuteur électronique »).

 Pour certains plats, il convient d'abord de préchauffer le four ! Consultez les informations relatives au plat.

### Utilisation du minuteur électronique



Il est possible d'utiliser le minuteur de différentes manières :

- L'heure actuelle peut être réglée.
- Le minuteur peut servir de minuterie de cuisson. La minuterie n'éteint pas le four. Vous pouvez programmer un temps maximale de 23:59 heures.

# UTILISATION

- Vous pouvez déterminer la durée de cuisson. Le four s'éteint dès que la durée de cuisson programmée est écoulée. Le four émet alors un signal sonore. Vous pouvez programmer une durée de cuisson maximale de 23:59 heures.

## Réglage de l'heure actuelle

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche horloge jusqu'à ce que le symbole de l'horloge clignote.
2. Utilisez les touches « - » et « + » pour régler l'heure actuelle. Maintenez les touches « - » et « + » enfoncées pour accélérer le réglage de l'heure.
3. Attendez 5 secondes pour confirmer l'heure réglée.

## Programmation de la minuterie

1. Appuyez sur la touche horloge.
  - ▷ *Le symbole de la minuterie de cuisson commence à clignoter.*
2. Réglez une durée à l'aide des touches « - » et « + ». Maintenez les touches « - » et « + » enfoncées pour accélérer le réglage.
3. Attendez 5 secondes pour confirmer la durée réglée.
  - ▷ *Le symbole de la minuterie de cuisson s'allume.*
  - ▷ *Le temps programmé s'affiche à l'écran sous la forme d'un compte à rebours.*
  - ▷ *Une fois le temps programmé écoulé, un signal sonore retentit. Le symbole du minuteur de cuisson clignote.*
4. Appuyez sur la touche horloge pour arrêter le signal sonore et afficher à nouveau l'heure actuelle sur l'écran.

## Programmation de la durée du temps de cuisson

1. Sélectionnez une température à l'aide du bouton de température et une fonction du four à l'aide du bouton de fonction.
  - ▷ *Le voyant du thermostat du four s'allume et le four est mis en marche.*
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche horloge jusqu'à ce que le symbole de la durée du temps de cuisson clignote.
3. Réglez un temps de cuisson à l'aide des touches « - » et « + ». Maintenez les touches « - » et « + » enfoncées pour accélérer le réglage.
4. Attendez 5 secondes pour confirmer la durée réglée.
  - ▷ *Le symbole de la durée de cuisson s'allume.*
  - ▷ *La durée réglée s'affiche à l'écran sous forme de compte à rebours.*
  - ▷ *Une fois le temps de cuisson réglé écoulé, un signal sonore retentit et le four s'éteint.*
  - ▷ *Le symbole de la durée du temps de cuisson clignote.*
5. Tournez les boutons du four en position « 0 ».
6. Appuyez sur la touche horloge pour arrêter le signal sonore
7. Appuyez à nouveau sur la touche horloge pour afficher à nouveau l'heure actuelle sur l'écran.

## UTILISATION

---

### ***Utilisation de la fonction de verrouillage***

---

La fonction de verrouillage vous permet de verrouiller les boutons du minuteur électronique.

1. Appuyez sur la touche de verrouillage pendant 3 secondes.
  - ▷ *Le symbole de verrouillage s'allume.*
  - ▷ *Les touches sont verrouillées.*
2. Appuyez à nouveau sur la touche de verrouillage pendant 3 secondes.
  - ▷ *Le symbole de verrouillage s'éteint.*
  - ▷ *Les touches ne sont plus verrouillées.*

# NETTOYAGE

## *Nettoyage de l'appareil*

Nettoyez l'appareil régulièrement pour éviter l'accumulation des graisses et des résidus alimentaires, particulièrement sur les surfaces intérieures et extérieures, la porte et les joints de la porte.

- Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse chaude.
- Essuyez les surfaces avec un chiffon humide propre et séchez-les.
- Enlevez les projections et les taches sur les surfaces intérieures avec un chiffon savonneux.
- Essuyez les surfaces avec un chiffon humide propre et séchez-les.



**Prenez bien soin de ne pas verser d'eau dans les ouvertures de ventilation.**

**N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de solvants chimiques.**

**Assurez-vous que les joints de la porte sont toujours propres Pour éviter que les saletés ne s'accumulent et n'empêchent la porte de fermer correctement.**

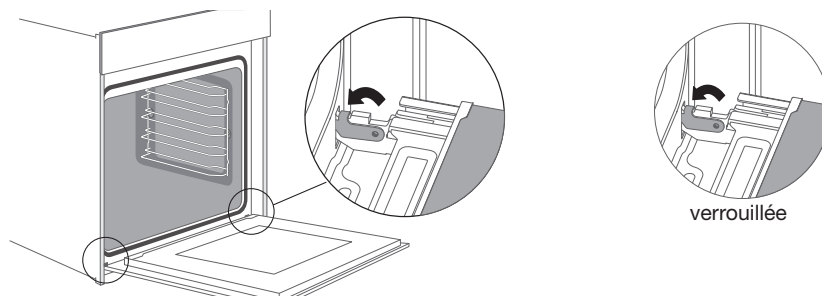
## *Démontage de la porte de four*



**N'approchez pas les doigts des charnières de la porte du four.**

**Les ressorts des charnières sont soumis à une forte tension et peuvent provoquer des blessures. Assurez-vous que les charnières sont bien placées et verrouillées.**

1. Ouvrez d'abord entièrement la porte (aussi loin que possible).
2. Dépliez les deux leviers de verrouillage à gauche et à droite.
3. Fermez lentement la porte aussi loin que possible. À deux mains, soulevez légèrement la porte et sortez-la des logements des charnières sur l'appareil.

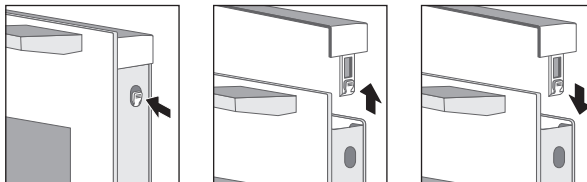


4. Pour remettre la porte en place, répétez ces étapes dans l'ordre inverse. Si vous avez des difficultés à ouvrir ou à fermer la porte, assurez-vous que les charnières sont bien positionnées dans leurs logements.

# NETTOYAGE

La vitre de la porte du four peut se nettoyer depuis l'intérieur, mais vous devez la retirer de la porte. Retirez d'abord la porte du four.

1. Appuyez sur la gauche et la droite du capot.
2. Retirez le capot. Une fois le capot retiré, les parties restantes de la porte de l'appareil sont faciles à retirer afin de continuer le nettoyage.
3. Lorsque le nettoyage de la porte de l'appareil est terminé, remettez la vitre dans la porte du four dans l'ordre inverse.
4. Remettez le capot en place et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



## Remplacement de l'ampoule



**L'ampoule étant un article consommable, elle n'est pas couverte par la garantie.**

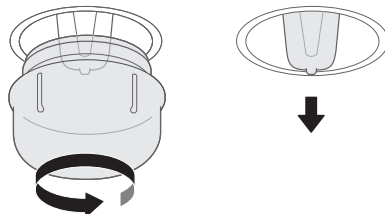
**Avant de procéder au remplacement de l'ampoule, déconnectez l'alimentation électrique de l'appareil, soit en débranchant la fiche, soit en coupant le courant au niveau du disjoncteur !**



**L'ampoule dans cet appareil ménager est uniquement destinée à l'éclairage de cet appareil. Elle n'est pas adaptée pour l'éclairage d'une pièce domestique.**

### **Remplacement de l'ampoule**

- Faites tourner le couvercle vers la gauche pour le retirer.
- Retirez l'ampoule de la douille et remplacez-la par une nouvelle ampoule originale.



**Attention : l'ampoule peut être brûlante ! Utilisez des gants de protection pour retirer l'ampoule.**

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

## Généralités

Essayez les solutions ci-après si vous avez des problèmes avec votre four. Cela vous permettra d'économiser du temps et des efforts comme un appel inutile au service clientèle.

### Les aliments ne sont pas cuits.

- Vérifiez que le minuteur est correctement réglé.
- Assurez-vous d'avoir fermé la porte correctement.
- Vérifiez la présence de tension (fusible dans le tableau électrique/fiche branchée).

### Les aliments sont trop ou pas assez cuits.

- Assurez-vous d'avoir utilisé le réglage de four et la température appropriés.
- Assurez-vous d'avoir utilisé la durée de cuisson appropriée.

### Formation de condensation dans le four.

- Ce phénomène est normal. Il suffit d'essuyer la condensation après la cuisson.

### Le ventilateur continue de tourner après l'arrêt du four.

- Ce phénomène est normal. Le ventilateur de refroidissement continue de tourner quelques temps après l'arrêt du four.

### Une circulation d'air est détectée autour de la porte et à l'extérieur de l'appareil.

- Ce phénomène est normal.

### De la vapeur s'échappe de la porte ou des ouvertures de ventilation.

- Ce phénomène est normal.

### Le fusible principal de votre maison saute souvent.

- Veuillez contacter un technicien d'entretien.

### Entreposage et réparation du four.

- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié. Si le four nécessite un entretien, mettez-le hors tension et prenez contact avec le service après-vente d'Etna.

### Lorsque vousappelez, assurez-vous d'avoir les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro du modèle et le numéro de série (que vous trouverez à l'intérieur de la porte du four)
- Les détails de la garantie
- Une description claire du problème



Si le four doit être entreposé temporairement, choisissez un emplacement propre et sec, car la poussière et l'humidité peuvent endommager l'appareil.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	OM272ZT
Source d'alimentation	220-240 V ~ 50 Hz-60 Hz
Consommation	
Éclairage	25 W
Puissance maximale	3200 W
Grille	2000 W
Elément supérieur	900 W
Elément inférieur	1000 W
Elément d'air chaud	1800 W
Méthode de refroidissement	Moteur du ventilateur de refroidissement
Dimensions	
Dimensions de l'appareil :	L 595 x H 596 x P 566 mm
Dimensions d'encastrement :	L 560 x H 600 x P 550 mm
Volume	72 L

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Données déterminées selon la norme EN 60350-1 et le Règlement de la Commission (UE) n° 65/2014 et (UE) 66/2014.

ETNA	
<b>Identification du modèle</b>	<b>OM272ZT</b>
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI cavité)	91,5
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A+
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale - « EC cavité électrique »)	0,93 kWh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale - « EC cavité électrique »)	0,78 kWh/cycle
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité	électricité
Volume par cavité (V)	72 L
Masse de l'appareil (M)	33 kg
<b>Conseils pour économiser de l'énergie</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Pendant la cuisson, laissez la porte du four fermée, sauf pour retourner le plat.</li><li>Ouvrez la porte le moins possible pendant la cuisson pour maintenir le four à la bonne température et économiser de l'énergie.</li><li>Si la durée de cuisson est supérieure à 30 minutes, le four peut être éteint 5 à 10 minutes avant la fin de la durée de cuisson pour économiser de l'énergie. La chaleur présente est suffisante pour terminer la cuisson.</li><li>Planifiez l'utilisation du four de façon à ne pas devoir l'éteindre entre la cuisson de différents plats. Cela vous permettra d'économiser de l'énergie et de limiter le temps nécessaire pour préchauffer à nouveau le four.</li><li>Faites cuire si possible plusieurs plats simultanément.</li></ul>	

# VOTRE FOUR ET L'ENVIRONNEMENT

## ***Que faire de l'emballage et de l'appareil usé***

Des matériaux durables ont été utilisés pour la fabrication de cet appareil. Il doit être mis au rebut de façon appropriée à la fin de son cycle de vie. Les pouvoirs publics peuvent vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Les matériaux suivants ont été utilisés :

- carton ;
- feuille de polyéthylène (PE) ;
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

Ces matériaux doivent être mis au rebut de façon appropriée et conformément aux dispositions réglementaires.



Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit. Il signale l'obligation de traitement sélectif des appareils électroménagers. Cet appareil doit donc faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchetterie municipale.

La collecte sélective des appareils électroménagers évite d'aggraver l'impact négatif des déchets sur l'environnement et la santé publique. Leur traitement permet de recycler les matériaux utilisés pour les fabriquer, ce qui représente des économies considérables en termes de matières premières et d'énergie.

## **Déclaration de conformité**



Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, normes et régulations européennes en vigueur ainsi qu'à toutes les exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.

# INHALTSANGABE

---

## *Ihr Ofen*

---

Einleitung	4
Beschreibung	5
Bedienfeld	6
Ofenmodus-Tabelle	7
Erster Gebrauch	8

## *Verwendung*

---

Bedienung	10
Verwendung der Elektronischen Zeitschaltuhr	10

## *Reinigung*

---

Das Gerät reinigen	13
Ofentür ausbauen	13
Die Ofenbeleuchtung austauschen	14

## *Problemlösungen*

---

Allgemein	15
-----------	----

## *Technische Spezifikationen*

---

16

## *Ihr Ofen und die Umwelt*

---

Entsorgung des Geräts und der Verpackung
--

18

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl dieses Ofens von Etna. Bei der Entwicklung dieses Produktes haben wir besonders die einfache Bedienung und optimale Benutzerfreundlichkeit in den Mittelpunkt gestellt. Damit Sie immer die richtige Garmethode wählen können, verfügt Ihr Ofen über eine große Auswahl an verschiedenen Einstellungen.

In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Ihren Ofen am besten verwenden können. Zusätzlich zu den Informationen zur Bedienung finden Sie zudem Hintergrundinformationen, die während des Gebrauchs dieses Gerätes nützlich für Sie sein können.



**Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes bitte zuerst die mitgelieferten Sicherheitsanweisungen durch!**

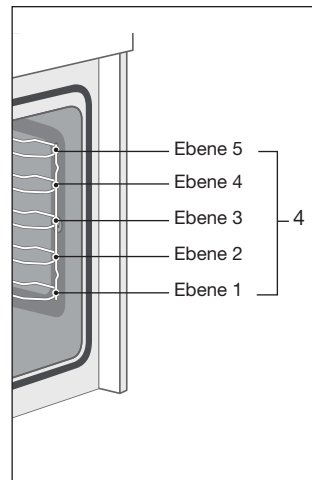
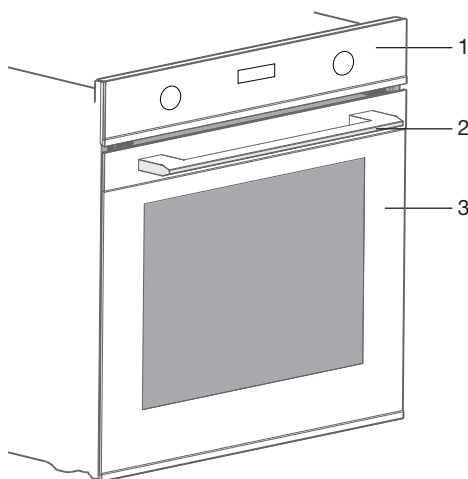
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes bitte sorgfältig durch und heben Sie diese zum späteren Nachlesen gut auf.

Die Anleitung für die Installation wird separat mitgeliefert.

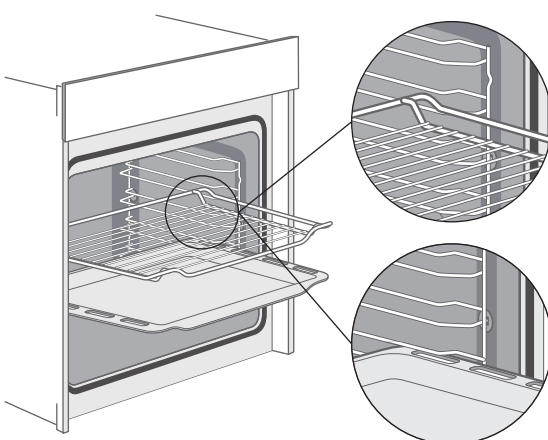
Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website.

# IHR OFEN

## Beschreibung

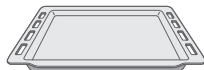


1. Bedienfeld
2. Türgriff
3. Tür
4. Einschubebenen
  - ▷ Einschubebene 1 wird hauptsächlich in Kombination mit Unterhitze verwendet.  
Einschubebenen 4 und 5 werden hauptsächlich für die Grillfunktion verwendet.



# IHR OFEN

Das folgende Zubehör gehört zum Lieferumfang Ihres Ofens:

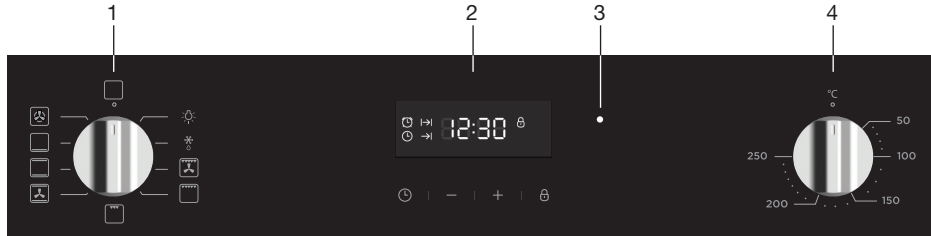


- **Backblech:** Für Gebäck und Kuchen.

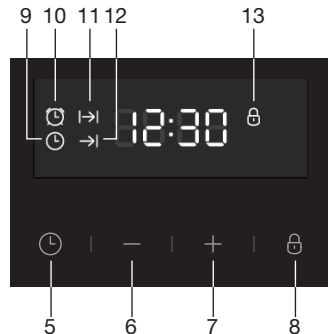


- **Ofenrost;** wird hauptsächlich zum Grillen verwendet.  
Der Ofenrost kann auch dazu verwendet werden, darauf einen Topf oder eine Pfanne mit einer Speise zu stellen.

## Bedienfeld



1. Ofenfunctionsnapf//„Aus“-Position
2. Elektronische Zeitschaltuhr
3. Anzeigeleuchte des Backofenthermostats
4. Temperaturknopf
5. Uhrtaste
6. „-“-Taste Uhr
7. „+“-Taste Uhr
8. Verriegelungstaste
9. Uhrsymbol
10. Küchentimersymbol
11. Symbol für die Backdauer
12. Symbol für das Ende der Backdauer
13. Verriegelungssymbol



## Ofenmodus-Tabelle

Für die Auswahl des richtigen Modus nehmen Sie bitte die nachfolgende Tabelle zur Hand. Lesen Sie auch die Anweisungen auf der Verpackung, bevor Sie mit dem Garen der Speise beginnen.



**Verwenden Sie nur Ofenformen, die für eine Temperatur von 250 °C geeignet sind.**

Modus	Beschreibung
	<b>Ofenbeleuchtung</b>
	<b>Auftauen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• In diesem Modus wird die Luft durch einen Lüfter verteilt.</li><li>• Die Luft wird auf eine Temperatur von 30 °C erwärmt.</li><li>• Verwenden Sie diesen Modus, um tiefgefrorene Speisen aufzutauen.</li></ul>
	<b>Großer Grill + Lüfter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung durch das obere Heizelement und das Grillelement. Der Lüfter verteilt die Hitze.</li><li>• Dieser Modus kann auch zum Grillen von Fleisch, Fisch und Gemüse verwendet werden.</li><li>• Schieben Sie den Ofenrost in Einschubebene 4/5 und das Backblech in Einschubebene 2.</li><li>• Überwachen Sie den Garvorgang regelmäßig. Bei hohen Temperaturen kann die Speise schnell anbrennen.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Großer Grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung durch das obere Heizelement und das Grillelement.</li><li>• Dieser Modus eignet sich besonders für Aufläufe und gebackene Speisen, die eine echte Kruste am Boden oder Bräunung benötigen. Verwenden Sie diese Einstellung kurz vor dem Ende der Back- oder Bratzeit.</li><li>• Schieben Sie den Ofenrost in Einschubebene 4/5 und das Backblech in Einschubebene 2.</li><li>• Überwachen Sie den Garvorgang regelmäßig. Bei hohen Temperaturen kann die Speise schnell anbrennen.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>

# IHR OFEN

Modus	Beschreibung
	<b>Grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung mit dem Grillelement.</li><li>• Diese Einstellung kann dazu verwendet werden, Sandwiches und Würstchen zu grillen, sowie zum Rösten von Brot.</li><li>• Schieben Sie den Ofenrost in Einschubebene 4/5 und das Backblech in Einschubebene 2.</li><li>• Überwachen Sie den Garvorgang regelmäßig. Bei hohen Temperaturen kann die Speise schnell anbrennen.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Oberhitze + Unterhitze + Lüfter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung durch das obere und das untere Heizelement. Der Lüfter verteilt die Hitze.</li><li>• Durch die so erzeugte gleichmäßige Temperatur ist ein gleichzeitiges Garen auf zwei oder max. drei Ebenen möglich.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Oberhitze + Unterhitze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung durch das obere und das untere Heizelement.</li><li>• Dieser Modus kann für das traditionelle Backen und Braten genutzt werden.</li><li>• Setzen Sie das Backblech oder den Ofenrost in die Einschubebene 2.</li><li>• Es wird empfohlen, den Ofen vorzuheizen.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Unterhitze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung nur durch das untere Heizelement.</li><li>• Dieser Modus eignet sich besonders für Aufläufe und gebackene Speisen, die eine echte Kruste am Boden oder Bräunung benötigen.</li><li>• Setzen Sie das Backblech oder den Ofenrost in die Einschubebene 2.</li><li>• Verwenden Sie diese Einstellung kurz vor dem Ende der Back- oder Bratzeit.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Umluft</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erwärmung durch Umluft aus der Rückseite des Ofens.</li><li>• Dieser Modus nutzt eine gleichmäßige Verteilung der Hitze und ist ideal zum Backen.</li><li>• Setzen Sie das Backblech oder den Ofenrost in die Einschubebene 2.</li><li>• Es wird empfohlen, den Ofen vorzuheizen.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>

## Erster Gebrauch

- Öffnen Sie die Tür, entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und kontrollieren Sie den Ofen auf Beschädigungen. Installieren Sie den Ofen nicht, wenn er beschädigt ist, sondern wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

## IHR OFEN

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Ummantelung.
- Reinigen Sie den Ofenraum und das Zubehör mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder stark riechende Reinigungsmittel.
- Schließen Sie den Ofen ans Stromnetz an.
  - ▷ Das Uhrsymbol und die Uhrzeit 0:00 blinken.
  - ▷ Verwenden Sie die Tasten „-“ und „+“, um die aktuellen Uhrzeit einzustellen. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ gedrückt, um die Zeit schneller einzustellen.
  - ▷ Warten Sie 5 Sekunden, um die eingestellte Zeit zu bestätigen.
- Lassen Sie den Ofen in Funktion Oberhitze + Unterhitze bei 250 °C eine Stunde lang laufen.
- Lassen Sie den Ofen abkühlen und öffnen Sie die Tür. So wird er gelüftet und es bleiben keine Gerüche im Inneren zurück.
- Reinigen Sie die Ofen nach dem Abkühlen mit warmem Wasser.



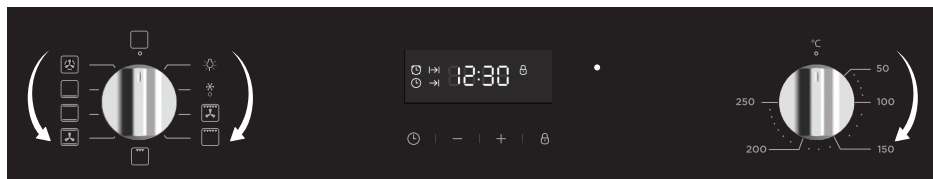
**Während der ersten Inbetriebnahme entstehen Rauch und Gerüche. Sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung der Küche.**

### Anmerkungen

- Bei der ersten starken Erhitzung des Ofens wird ein sog. „Neugkeitsgeruch“ wahrzunehmen sein. Das ist normal.
- Die Temperatur kann während der Zubereitung geändert werden.
- Die Garzeiten sind lediglich grobe Schätzungen und können von einer Anzahl an Bedingungen abhängig sein.
- Bei einigen Speisen muss der Ofen vorgeheizt werden.
- Wenn Sie Ofenpapier verwenden, muss dieses für hohe Temperaturen geeignet sein.
- Beim Garen größerer Fleischstücke oder Teigspeisen wie z. B. Pasta entsteht viel Dampf, der an der Ofentür kondensieren kann. Dies ist normal und übt keinen Einfluss auf die Funktion des Geräts aus. Wischen Sie das Glas nach Beendigung des Garprozesses mit einem Tusch trocken.
- Vermeiden Sie jedoch das Entstehen von Kondensat (Tau) und lassen Sie eine erhitzte Speise nicht in einem geschlossenen Ofen abkühlen.

# VERWENDUNG

## Bedienung



Der Ofen verfügt über 8 Ofenfunktionen. Lesen Sie in den „Ofenmodustabelle“ nach, um die richtige Ofenfunktion für das Garen der Speise zu wählen.

1. Drehen Sie den Ofenfunktionsknopf auf eine Ofenfunktion.
2. Stellen Sie mit dem Temperaturknopf eine Temperatur ein.  
► *Die Anzeigeleuchte des Backofenthermostats leuchtet auf; der Ofen ist eingeschaltet.*
3. Wenn Sie fertig sind, drehen Sie die Ofenknöpfe auf Position „0“.

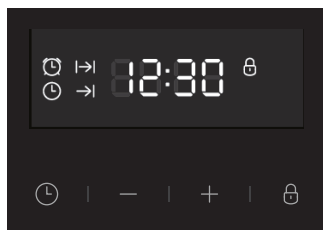


Stellen Sie, falls gewünscht, eine Garzeit und/oder ein Ende ein (siehe „Elektronischer Zeitschaltuhr“).



Für einige Gerichte muss der Ofen vorgeheizt werden! Lesen Sie die Informationen zum Gericht.

## Verwendung der Elektronischen Zeitschaltuhr



Die elektronische Zeitschaltuhr kann auf verschiedene Arten verwendet werden:

- Die aktuelle Uhrzeit kann eingestellt werden.
- Die Zeitschaltuhr kann als Küchentimer verwendet werden. Der Küchentimer schaltet den Ofen nicht aus. Die maximale Zeit, die Sie einstellen können, ist 23:59 Stunden.

# VERWENDUNG

- Sie können die Zeitdauer des Backens/Bratens/Grillens bestimmen. Der Ofen schaltet sich aus, sobald die eingestellte Garzeit abgelaufen ist. Es ertönt dann ein akustisches Signal. Die maximale Backdauer, die Sie einstellen können, ist 23:59 Stunden.

## Einstellen der aktuellen Uhrzeit

1. Drücken Sie die Uhrtaste mehrmals, bis das Uhrsymbol blinkt.
2. Verwenden Sie die Tasten „-“ und „+“, um die Uhrzeit einzustellen. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ gedrückt, um die Zeit schneller einzustellen.
3. Warten Sie 5 Sekunden, um die eingestellte Zeit zu bestätigen.

## Programmieren des Küchentimers

1. Drücken Sie die Uhrtaste.
  - ▷ Das Symbol für den Küchentimer beginnt zu blinken.
2. Verwenden Sie die Tasten „-“ und „+“, um eine Zeit einzustellen. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ gedrückt, um die Zeit schneller einzustellen.
3. Warten Sie 5 Sekunden, um die eingestellte Zeit zu bestätigen.
  - ▷ Das Symbol des Küchentimers leuchtet auf.
  - ▷ Die eingestellte Zeit wird auf dem Display heruntergezählt.
  - ▷ Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ertönt ein akustisches Signal. Das Symbol für den Küchentimer blinkt.
4. Drücken Sie die Uhrtaste, um das akustische Signal zu stoppen und die aktuelle Zeit im Display wieder anzuzeigen.

## Programmierung der Dauer der Backzeit

1. Drehen Sie den Ofenfunktionsknopf auf eine Ofenfunktion und stellen Sie mit dem Temperaturknopf eine Temperatur ein.
  - ▷ Die Anzeigeleuchte des Backofenthermostats leuchtet auf; der Ofen ist eingeschaltet.
2. Drücken Sie die Uhrtaste mehrmals, bis das Symbol für die Dauer der Backzeit blinkt.
3. Verwenden Sie die Tasten „-“ und „+“, um eine Backzeit einzustellen. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ gedrückt, um die Zeit schneller einzustellen.
4. Warten Sie 5 Sekunden, um die eingestellte Zeit zu bestätigen.
  - ▷ Das Symbol des Backdauers leuchtet auf.
  - ▷ Die eingestellte Zeit wird auf dem Display heruntergezählt.
  - ▷ Nach Ablauf der eingestellten Backzeit ertönt ein Signalton und der Backofen schaltet sich aus. Das Symbol für die Dauer der Backzeit blinkt.
5. Drehen Sie die Backofenknöpfe auf die Position "0".
6. Drücken Sie die Uhrtaste, um das akustische Signal zu stoppen.
7. Drücken Sie die Uhrtaste erneut, um die aktuelle Zeit im Display wieder anzuzeigen.

# VERWENDUNG

---

## Verwendung der Verriegelungsfunktion

Mit der Verriegelungsfunktion können Sie die Tasten der elektronischen Zeitschaltuhr sperren.

1. Drücken Sie die Verriegelungstaste 3 Sekunden lang.
  - ▷ *Das Verriegelungssymbol leuchtet auf.*
  - ▷ *Die Tasten sind gesperrt.*
2. Drücken Sie die Verriegelungstaste erneut 3 Sekunden lang.
  - ▷ *Das Verriegelungssymbol erlischt.*
  - ▷ *Die Tasten sind nicht mehr gesperrt.*

# REINIGUNG

## Das Gerät reinigen

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um zu vermeiden, dass sich Fett- und Essensreste ansammeln, insbesondere auf den Oberflächen an der Innen- und Außenseite, der Tür und der Abdichtung.

- Reinigen Sie die Oberflächen an der Außenseite mit einem weichen Tuch und warmen Seifenwasser.
- Wischen Sie mit einem sauberen nassen Tuch nach und trocknen Sie die Oberflächen ab.
- Entfernen Sie Spritzer und Flecken auf den Oberflächen an der Innenseite mit einem Tuch und Seife.
- Wischen Sie mit einem sauberen nassen Tuch nach und trocknen Sie die Oberflächen ab.



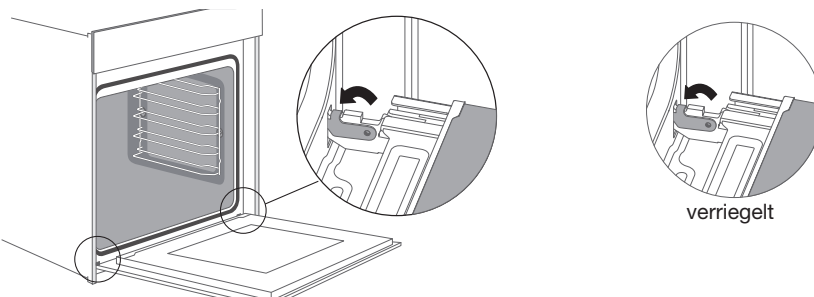
**Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Lüfteröffnungen gelangt. Verwenden Sie niemals scheuernde Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel. Sorgen Sie immer dafür, dass die Türabdichtung sauber ist. So vermeiden Sie, dass sich Schmutz ansammelt, und Sie können die Tür sich gut schließen.**

## Ofentür ausbauen



**Halten Sie Ihre Finger nicht in die Scharniere der Ofentür! Die Federn der Scharniere stehen unter starker Spannung und können Verletzungen verursachen. Achten Sie darauf, dass die Scharniere richtig eingesetzt wurden und verriegelt sind.**

1. Öffnen Sie zunächst die Tür vollständig (soweit es geht).
2. Öffnen Sie die beiden Sperrhebel an der linken und rechten Seite.
3. Schließen Sie nun langsam die Tür bis zur Raststellung. Nun die Tür mit beiden Händen leicht anheben und an beiden Seiten aus den Scharnieren ziehen.

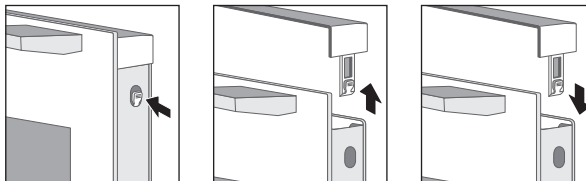


4. Um die Tür wieder einzusetzen, führen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus. Wenn sich die Tür nicht ordnungsgemäß öffnen oder schließen lässt, stellen Sie sicher, dass die Scharniere korrekt in ihre Öffnungen eingesetzt sind.

# REINIGUNG

Auch die Innenseite des Sichtfensters kann gereinigt werden, dazu müssen Sie es jedoch aus der Tür ausbauen. Bauen Sie zunächst die Ofentür aus

1. Drücken Sie die Laschen an der linken und rechten Seite der Abdeckung nach innen.
2. Nehmen Sie die Abdeckung ab. Danach können die restlichen Teile der Backofentür ganz einfach abgenommen und gereinigt werden.
3. Der Wiedereinbau des Sichtfensters geschieht in umgekehrter Reihenfolge.
4. Stecken Sie nach der Reinigung die Abdeckung wieder ein, bis sie hörbar einrastet.



## Die Ofenbeleuchtung austauschen



**Die Lampe ist ein Gebrauchsartikel und fällt daher nicht unter die Garantie.**

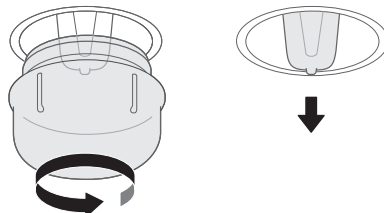
**Trennen Sie das Gerät vor dem Austausch von der Netzspannung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung aus dem Sicherungskasten herausdrehen!**



**Die Lampe in diesem Haushaltsgerät ist ausschließlich für die Beleuchtung in diesem Gerät bestimmt. Die Lampe ist nicht für die Beleuchtung im häuslichen Wohnraum bestimmt.**

### Lampe ersetzen

- Drehen Sie die Abdeckung zwecks Entnahme entgegen dem Uhrzeigersinn heraus.
- Ziehen Sie die Ofenlampe aus der Fassung und ersetzen Sie sie durch eine neue original Lampe.



**Achtung: Die Lampe kann sehr heiß sein! Sorgen Sie für entsprechenden Schutz beim Entfernen der Lampe.**

# PROBLEMLÖSUNGEN

## Allgemeines

Bei Problemen mit dem Ofen versuchen Sie, diese mit den folgenden Empfehlungen zu lösen. Diese können Ihnen helfen, unnötige Anrufe beim Kundenservice zu vermeiden und dadurch Zeit und Mühe zu sparen.

### **Die Speise bleibt roh.**

- Kontrollieren Sie, ob den Timer richtig eingestellt ist.
- Kontrollieren Sie, ob die Tür richtig geschlossen ist.
- Kontrollieren Sie die Netzspannung (Sicherung in Zählerkasten/Stecker in Steckdose).

### **Die Speise ist zu gar oder nicht gar genug.**

- Kontrollieren Sie, ob Ofenmodus und Temperatur richtig eingestellt wurden.
- Kontrollieren Sie, ob die richtige Garzeit eingestellt wurde.

### **Im Ofen bildet sich Kondensation.**

- Das ist normal. Wischen Sie den Ofen nach Gebrauch sauber.

### **Der Lüfter läuft weiter, nachdem Sie den Ofen ausgeschaltet haben.**

- Das ist normal. Der Lüfter läuft noch einige Zeit weiter, nachdem Sie den Ofen ausgeschaltet haben.

### **Ein Luftzug ist bei der Tür und an der Außenseite des Geräts fühlbar.**

- Das ist normal.

### **Dampf tritt an der Tür oder den Lüfteröffnungen aus.**

- Das ist normal.

### **Die Hauptsicherung fliegt regelmäßig heraus.**

- Wenden Sie sich an einen Kundendiensttechniker.

### **Den Ofen lagern und reparieren.**

- Reparaturen dürfen ausschließlich durch qualifizierte Kundendiensttechniker ausgeführt werden. Wenn eine Wartung durchgeführt werden muss, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und setzen Sie sich mit dem Etna-Kundendienst in Verbindung.

### **Halten Sie während Ihres Anrufs die folgenden Angaben griffbereit:**

- Die Modell- und Seriennummer (an der Innenseite der Ofentür angegeben)
- Garantiedaten
- Eine klare Beschreibung des Problems



Wählen Sie im Falle einer vorübergehenden Lagerung des Ofens einen sauberen, trockenen Ort, weil Staub und Feuchtigkeit das Gerät beschädigen können.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Modell</b>	<b>OM272ZT</b>
Spannungsversorgung	220-240 V ~ 50 Hz-60 Hz
Energieverbrauch Beleuchtung	25 W
Maximale Leistung Grill	3200 W
Oberes Element	2000 W
Unteres Element	900 W
Heißluft-Element	1000 W
	1800 W
Kühlungsmethode	Motorbetriebener Lüfter
Abmessungen Abmessungen des Geräts:	B 595 x H 596 x T 566 mm
Abmessungen bei Einbau:	B 560 x H 600 x T 550 mm
Volumen	72 L

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Daten ermittelt nach der Norm 60350-1 und den Verordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 der Kommission.

ETNA	
<b>Gerätemodelltyp-Identifikation</b>	<b>OM272ZT</b>
Energieeffizienzklasse pro Garraum (EEI Garraum)	91,5
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A+
Erforderlicher Energiebedarf zur Erwärmung einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Haushaltsbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (endgültige elektrische Energie / EG elektrischer Garraum).	0,93 kWh/cycle
Erforderlicher Energiebedarf zur Erwärmung einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Haushaltsbackofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (endgültige elektrische Energie / EG elektrischer Garraum).	0,78 kWh/cycle
Anzahl Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektrizität
Volumen pro Garraum (V)	72 L
Masse des Geräts (M)	33 kg

## Energiespartipps

- Während des Garvorgangs sollte die Ofentür, außer zum Wenden der Speisen, geschlossen bleiben. Um die Ofentemperatur zu erhalten und Energie zu sparen, sollten Sie die Tür während des Garvorgangs möglichst selten öffnen.
- Bei einer Garzeit von mehr als 30 Minuten können Sie den Ofen 5 bis 10 Minuten vor dem Ende der Garzeit ausschalten, um Energie zu sparen. Die Resthitze reicht für den Garvorgang aus.
- Planen Sie die Ofennutzung, um zu vermeiden, den Ofen zwischen den einzelnen Garvorgängen auszuschalten. Damit sparen Sie Energie und verkürzen die Wiederaufheizungszeit des Ofens.
- Garen Sie nach Möglichkeit mehrere Speisen gleichzeitig.

# IHR OFEN UND DIE UMWELT

## ***Entsorgung des Geräts und der Verpackung***

Das Produkt wurde aus nachhaltigen Materialien hergestellt. Am Ende seiner Nutzungsdauer muss das Gerät allerdings auf eine verantwortungsbewusste Weise entsorgt werden. Die entsprechenden Behörden können Sie darüber informieren.

Die Verpackung des Geräts kann recycelt werden. Es wurden die folgenden Materialien verwendet:

- Pappe
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum)

Entsorgen Sie diese Materialien verantwortungsbewusst und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Auf dem Produkt befindet sich ein Symbol eines durchgekreuzten Papierkorbs. Dies zeigt an, dass Haushaltsgeräte als Sondermüll entsorgt werden müssen. Das Gerät darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Abfallstrom verwertet werden. Sie müssen es bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt abgeben oder bei einer Verkaufsstelle, die dies für Sie übernimmt.

Indem Haushaltsgeräte gesondert gesammelt werden, wird vermieden, dass die Umwelt und die Gesundheit der Bevölkerung geschädigt werden. Die Materialien, die bei der Herstellung dieses Geräts verwendet wurden, lassen sich wiederverwerten, sodass auf diese Art und Weise eine erhebliche Menge an Energie und Rohstoffen eingespart werden kann.

## **Konformitätserklärung**



Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte die einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften sowie sämtliche Normen, auf welche diese verweisen, einhalten.

# CONTENTS

---

## ***Your oven***

---

Introduction	4
Description	5
Control panel	6
Oven functions table	7
First use	8

## ***Use***

---

Controls	10
Using the electronic timer	10

## ***Cleaning***

---

Cleaning the appliance	13
Removing the oven door	13
Replacing the oven light bulb	14

## ***Troubleshooting***

---

General	15
---------	----

## ***Technical specifications***

---

16

## ***Your oven and the environment***

---

Disposal of the appliance and packaging	18
---	----

# YOUR OVEN

---

## *Introduction*

---

Congratulations on choosing this Etna oven. This product is designed with simple operation and optimum comfort in mind. The oven has a wide range of settings enabling you to select the correct cooking method every time.

This manual shows how you can best use this oven. In addition to information about operating the oven, you will also find background information that may be useful when using the appliance.

 **Read the separate safety instructions before using the appliance!**

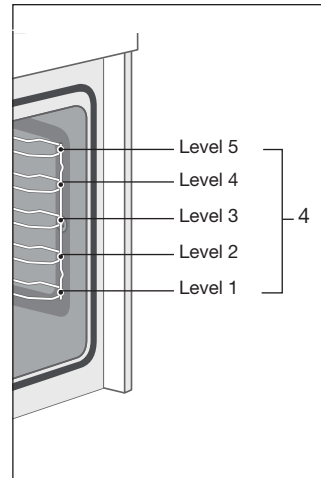
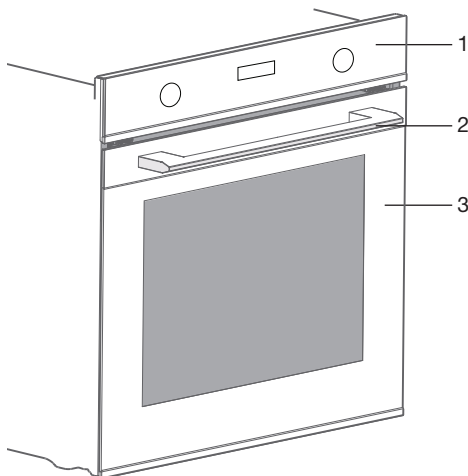
Read this manual before using the appliance and keep it in a safe place for future use.

Installation instructions are supplied separately.

You can find the most recent version of the instructions for use on our website.

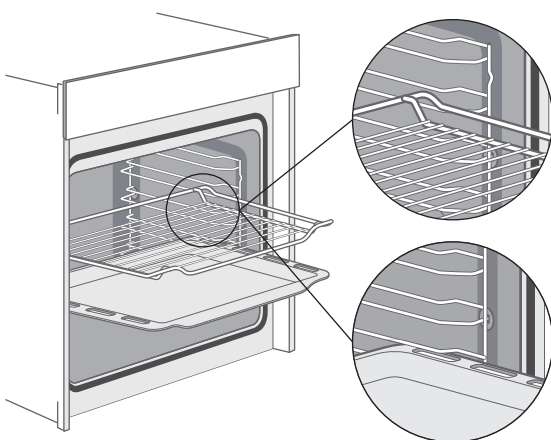
# YOUR OVEN

## Description



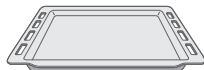
1. Control panel
2. Door handle
3. Door
4. Shelf levels

► Level 1 is mainly used in combination with bottom heat. Levels 4 and 5 are used mainly for the grill function.

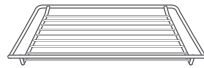


# YOUR OVEN

The following accessories come with your oven:



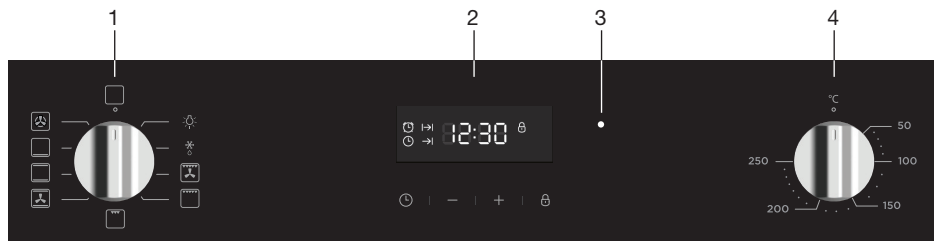
- **Baking tray;** used for pastries and cakes.



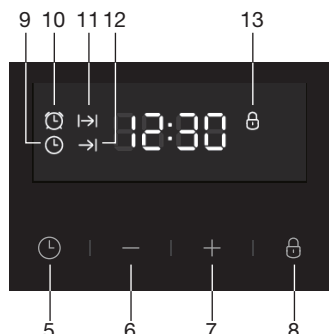
- **Oven rack;** primarily used for grilling.

A dish or pan with food can also be placed on the oven rack.

## Control panel



1. Oven function knob / 'off' position
2. Electronic timer
3. Oven's thermostat light
4. Temperature knob
5. Clock button
6. ‘-’ button clock
7. ‘+’ button clock
8. Lock button
9. Clock symbol
10. Kitchen timer symbol
11. Symbol for duration baking time
12. Symbol for end baking time
13. Lock symbol



# YOUR OVEN

## Oven functions table

Consult the table below to choose the correct function. Also read the preparation instructions on the food packaging.



**Only use oven dishes that can withstand a temperature of 250°C.**

Function	Description
	<b>Oven lighting</b>
	<b>Defrost</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This function circulates air by means of a fan.</li><li>• The air is heated to a temperature of 30 °C.</li><li>• Use this function to defrost frozen food.</li></ul>
	<b>Large Grill + Fan</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the top heating element and the grill element. The fan distributes this heat.</li><li>• You can use this setting for grilling meat, fish and vegetables.</li><li>• Place the oven rack on level 4/5 and the baking tray on level 2.</li><li>• Regularly keep an eye on the cooking process. At high temperatures, the dish can burn quickly.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Large Grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the top heating element and the grill element.</li><li>• This setting is particularly useful for dishes and baked food that require a real bottom crust or browning. Use this just before the end of the baking or roasting time.</li><li>• Place the oven rack on level 4/5 and the baking tray on level 2.</li><li>• Regularly keep an eye on the cooking process. At high temperatures, the dish can burn quickly.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Grill</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the grill element.</li><li>• This function can be used to grill sandwiches and sausages and to toast bread.</li><li>• Place the oven rack on level 4/5 and the baking tray on level 2.</li><li>• Regularly keep an eye on the cooking process. At high temperatures, the dish can burn quickly.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>

# YOUR OVEN

Function	Description
	<b>Top Heat + Bottom Heat + Fan</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the upper and lower heating elements. The fan distributes this heat.</li><li>• As a result of the evenly-distributed temperature, food can be cooked on two or max. three shelves at the same time.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Top Heat + Bottom Heat</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the upper and lower heating elements.</li><li>• This setting is used for traditional baking and roasting.</li><li>• Place the baking tray or oven rack at level 2.</li><li>• Preheating is recommended.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Bottom Heat</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of the lowest heating element.</li><li>• This setting is particularly useful for dishes and baked food that require a real bottom crust or browning.</li><li>• Place the baking tray or oven rack at level 2.</li><li>• Use this just before the end of the baking or roasting time.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>
	<b>Hot Air</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Heating by means of hot air from the back of the oven.</li><li>• This setting makes use of even heating and is ideal for baking.</li><li>• Place the baking tray or oven rack at level 2.</li><li>• Preheating is recommended.</li><li>• 50 °C - 250 °C</li></ul>

## First use

- Open the door, remove all the packaging and check the oven for damage. Don't install the oven if it is damaged, but contact your supplier.
- Remove the protective film from the casing.
- Clean the oven interior and accessories with a damp cloth. Do not use any abrasive cleaner or strong-smelling cleaning products.
- Connect the oven to the mains.
  - ▷ *The clock symbol and the time 0:00 will flash.*
  - ▷ *Use the '-' and '+' buttons to set the current time. Press and hold the '-' and '+' buttons to set the time faster.*
  - ▷ *Wait 5 seconds to confirm the set time.*
- Switch on the oven for 1 hour at 250 °C, bottom heat + top heat.
- Cool the oven with the door open so that it ventilates and no odours remain inside it.
- Once cold, clean the oven with warm water.

# YOUR OVEN



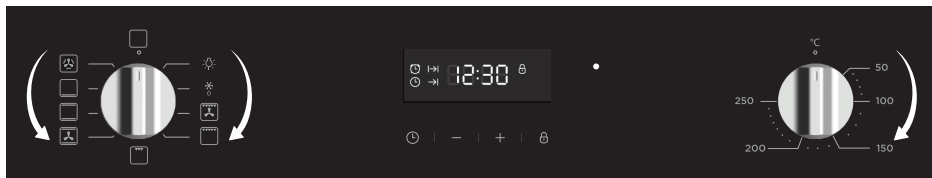
**During this first operation, smoke and smells will be produced. The kitchen should therefore be well ventilated.**

## Remarks

- When heating the oven for the first time, you will notice a 'new-oven smell'. This is normal.
- The temperature can be changed during cooking.
- Cooking times are rough estimates and can vary depending on a number of conditions.
- For certain dishes, the oven should be preheated.
- If you use baking paper, this should be able to withstand high temperatures.
- A lot of steam is released when cooking larger pieces of meat or dishes using dough, such as pies. This can cause condensation on the oven door. This is a normal occurrence and does not influence the functioning of the appliance. When the cooking process has ended, dry the door and the glass.
- Prevent condensation from forming and do not allow hot food to cool in a closed oven.

# USE

## Controls



The oven has 8 oven functions. Consult 'Oven functions table' to select the correct oven function to cook the dish.

1. Turn the oven function knob to select an oven function.
2. Select a temperature with the temperature knob.
  - ▷ *The oven thermostat indicator light comes on and the oven is switched on.*
3. When finished, turn the oven knobs to position '0'.

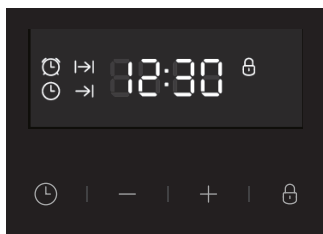


If desired, set a cooking time or end time (see 'Using the electronic timer').



For some dishes, the oven must be preheated first! Consult the information about the dish.

## Using the electronic timer



The timer can be used in different ways:

- The current time can be set.
- The timer can be used as a kitchen timer. The kitchen timer will not switch off the oven. The maximum time you can set is 23:59 hours.

# USE

- It allows you to determine the duration of baking/roasting/grilling. The oven switches off when the set cooking time has elapsed. You will hear an audible signal. The maximum cooking time you can set is 23:59 hours.

## Setting the current time

1. Press the clock button several times until the clock symbol flashes.
2. Use the '-' and '+' buttons to set the time. Press and hold the '-' and '+' buttons to set the time faster.
3. Wait 5 seconds to confirm the set time.

## Setting the kitchen timer

1. Press the clock button.
  - ▷ *The symbol for the kitchen timer starts to flash.*
2. Use the '-' and '+' buttons to set the time. Press and hold the '-' and '+' buttons to set the time faster.
3. Wait 5 seconds to confirm the set time.
  - ▷ *The symbol for the kitchen timer lights up.*
  - ▷ *The set time counts down in the display.*
  - ▷ *Once the set time has elapsed, an acoustic signal sounds. The symbol for the kitchen timer flashes.*
4. Press the clock button to stop the audible signal and to show the current time in the display again.

## Programming duration of the baking time

1. Select a temperature with the temperature knob and an oven function with the oven function knob.
  - ▷ *The oven's thermostat light comes on and the oven is switched on.*
2. Press the clock button several times until the symbol for the duration of the baking time flashes.
3. Set a cooking time using the '-' and '+' buttons. Hold down the '-' and '+' buttons to set the time faster.
4. Wait 5 seconds to confirm the set time.
  - ▷ *The baking time duration symbol lights up.*
  - ▷ *The set time counts down in the display.*
  - ▷ *Once the set cooking time has elapsed, a beep sounds and the oven switches off. The symbol for the duration of the baking time flashes.*
5. Turn the oven knobs to the '0' position.
6. Press the clock button to stop the audible signal.
7. Press the clock button again to show the current time in the display.

### ***Using the lock function***

---

The lock function allows you to lock the buttons of the electronic timer.

1. Press the lock button for 3 seconds.
  - ▷ *The lock symbol lights up.*
  - ▷ *The buttons are locked.*
2. Press the lock key again for 3 seconds.
  - ▷ *The lock symbol goes out.*
  - ▷ *The buttons are no longer locked.*

# CLEANING

## Cleaning the appliance

Clean your appliance regularly to prevent a build-up of grease and food particles, especially on interior and exterior surfaces, the door and door gasket.

- Clean the exterior surfaces with a soft cloth and soapy warm water.
- Wipe afterwards with a clean, damp cloth and dry the surfaces.
- Remove splashes and stains on the interior surfaces with a soapy cloth.
- Wipe afterwards with a clean, damp cloth and dry the surfaces.



**Take care that no water enters the vents.**

**Never use abrasive cleaning agents or chemical solvents.**

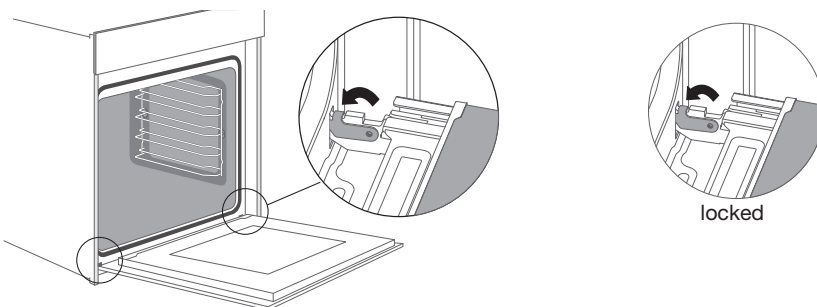
**Ensure that the door gasket is always clean. This will prevent a build-up of dirt so that the door can close properly.**

## Removing the oven door



**Keep your fingers away from the hinges of the oven door. The hinges are spring loaded and can cause injury if they spring back. Make sure that the hinge latches are applied correctly to lock the hinges.**

1. First, fully open the door (as far as it will go).
2. Fold open the two locking levers on the left and right.
3. Slowly close the door as far as the limit stop. With both hands, slightly lift the door and pull it out from both hinge beds on the appliance.

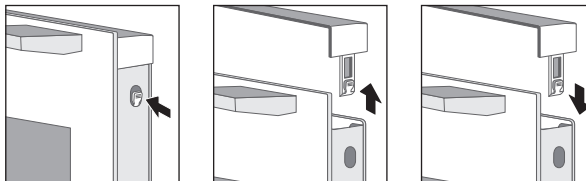


4. To replace the door repeat these actions in reverse. If the door does not open or close properly, make sure the hinges are positioned correctly in their slots.

## CLEANING

The glass in the oven door can be cleaned from the inside, but you do need to remove the glass from the door to do this. First remove the oven door.

1. Press on the right and left side of the cover.
2. Remove the cover. After removing the door cover, that rest parts of the appliance door can be easily taken off so that you can go on with the cleaning.
3. When the cleaning of the appliance door has finished, replace the glass in the oven door in reverse order.
4. Put the cover back in place and press on it until it clicks audibly into place.



### *Replacing the oven light bulb*



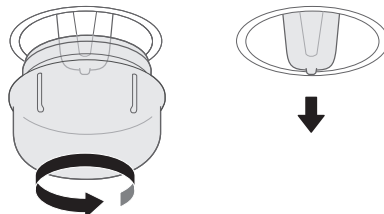
**The light bulb is a consumer item and therefore does not fall under the guarantee.  
Before replacing the light bulb, disconnect the appliance from electricity by unplugging it or switching off the fuse in the circuit breaker box!**



**The light bulb in this household appliance is designed exclusively for lighting this appliance. The light bulb is not suitable for lighting a household area.**

### **Replacing the light bulb**

- Turn the cover to the left to remove it.
- Pull out the bulb from the fitting and replace it with a new original bulb.



**Please note: the light bulb can be very hot! Use protection to remove the light bulb.**

# TROUBLESHOOTING

## ***General***

Try the solutions below if you have problems with your oven. You could save yourself the time and effort of an unnecessary phone call to customer services.

### **The food stays raw.**

- Check whether the timer has been set correctly.
- Check that the door is properly closed.
- Check that the electricity is working properly (fuse in the circuit breaker box/ plug in the socket).

### **The food is overcooked or undercooked.**

- Check whether the correct oven function and temperature have been selected.
- Check that the correct cooking time has been set.

### **Condensation appears inside the oven.**

- This is normal. Wipe the oven clean after use.

### **The fan continues to operate after the oven has been switched off.**

- This is normal. The fan will keep working for a while after the oven has been switched off.

### **Air flow is detected around the door and outer casing.**

- This is normal.

### **Steam escapes from around the door or vents.**

- This is normal.

### **The main fuse in your home trips often.**

- Consult a service technician.

### **Storing and repairing the oven.**

- Repairs should only be performed by a qualified service technician. If maintenance is required, take the plug from the socket and contact the Etna customer service.

### **Have the following information at hand when you call:**

- The model number and serial number (stated on the inside of the oven door)
- Warranty details
- A clear description of the problem



Choose a clean, dry place if you have to store the oven temporarily, as dust and moisture can damage the appliance.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model</b>	<b>OM272ZT</b>
Power source	220-240 V ~ 50 Hz-60 Hz
Energy consumption	
Lighting	25 W
Maximum power	3200 W
Grill	2000 W
Upper element	900 W
Lower element	1000 W
Hot air element	1800 W
Cooling method	Motor cooling fan
Dimensions	
Appliance dimensions:	W 595 x H 596 x D 566 mm
Built-in dimensions:	W 560 x H 600 x D 550 mm
Volume	72 L

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

ETNA	
<b>Model identification</b>	<b>OM272ZT</b>
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	91.5
Energy Efficiency Class per cavity	A+
Energie consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energie / EC electric cavity)	0.93 kWh/cycle
Energie consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energie / EC electric cavity)	0.78 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source per cavity	Electricity
Volume per cavity (V)	72 L
Mass of the appliance (M)	33 kg
<b>Energy saving tips</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over. Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.</li><li>If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.</li><li>Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.</li><li>Wherever possible, cook more than one item at a time.</li></ul>	

# YOUR OVEN AND THE ENVIRONMENT

## *Disposal of the appliance and packaging*

This product is made from sustainable materials. However, the appliance must be disposed of responsibly at the end of its useful life. The government can provide you with information about this.

The appliance packaging can be recycled. The following materials have been used:

- cardboard
- polyethylene wrap (PE)
- CFC-free polystyrene (hard PS foam)

Dispose of these materials responsibly in accordance with legal provisions.



The product has a pictogram of a crossed-out waste container. This indicates that household appliances must be disposed of separately. This means that the appliance may not be processed via the regular waste flow at the end of its useful life. You should take it to a special municipal waste depot or a sales outlet that offers to do this for you.

Collecting household equipment separately prevents harm to the environment and public health. The materials used in manufacturing this appliance can be recycled, which provides considerable savings in energy and raw materials.

## **Declaration of conformity**



We hereby declare that our products comply with the relevant European directives, standards and regulations as well as all requirements referred to in the standards.





Het toestel-identificatieplaatje bevindt zich aan de binnenkant van het toestel.

La plaque d'identification de l'appareil se trouve sur l'intérieur de l'appareil.

Das Gerätetypschild befindet sich an der Innenseite des Gerätes.

The appliance identification card is located on the inside of the appliance.

Houd, wanneer u contact opneemt met de serviceafdeling, het complete typenummer bij de hand.

En cas de contact avec le service après-vente, ayez auprès de vous le numéro de type complet.

Halten Sie die vollständige Typennummer bereit,  
wenn Sie mit der Kundendienstabteilung Kontakt aufnehmen.

When contacting the service department,  
have the complete type number to hand.

Adressen en telefoonnummers van de serviceorganisatie vindt u op de garantiekaart.

Les adresses et les numéros de téléphone du service après-vente se trouvent sur la carte de garantie.

Adressen und Telefonnummern der Kundendienstorganisation finden Sie auf der Garantiekarte.

You will find the addresses and phone numbers of the service organisation on the guarantee card.

[www.etna.nl](http://www.etna.nl)

[www.etna.be](http://www.etna.be)



887744