



GRAPHITE

Multifunctionele oven met pyrolyse schoonmaaksysteem met TFT display 6.0 (60 cm)



ZX6692D

grafiet

Uitvoering

- ovenruimte inhoud: 71 liter
- klapdeur (soft-close en soft-opening)
- energielabel: A

Functies

- 11 ovenfuncties: hetelucht, Eco-hetelucht, grote grill, kleine grill, grill + ventilator, onder- en bovenwarmte, onderwarmte en ventilator, onderwarmte, onderwarmte + hetelucht, bovenwarmte, pro roast
- grillspit en draaispitmotor
- 69 automatische programma's met gewichtsingave
- snel voorverwarm-, warmhoud-, bordenwarm- en ontdoof functie
- meefase koken
- memoryfunctie

Bediening

- intuïtieve bediening door metalen draaiknoppen en interactieve touch control toetsen
- 6.0 inch kleuren TFT display
- grafische en tekstuele weergave van tijd, temperatuur en ovenfunctie met afbeeldingen van gerechten
- temperatuur instelbaar per 5 °C, van 30 - 300 °C
- 5 inschuifniveaus, voor meerdere gerechten
- op 2 niveau volledig uittrekbare telescooprails voor de bakplaten en grillroosters

Schoonmaakbaarheid

- easy clean emaille binnenruimte/gladde ovenwanden
- uitneembare binnenruit
- Aqua Clean schoonmaaksysteem (weekt vuil los)
- pyrolyse schoonmaaksysteem (verandert vuil in as)

Veiligheid

- koele deur met 4 ovenruiten
- kinderslot
- koelventilator
- deurvergrendeling

Bijzonderheden

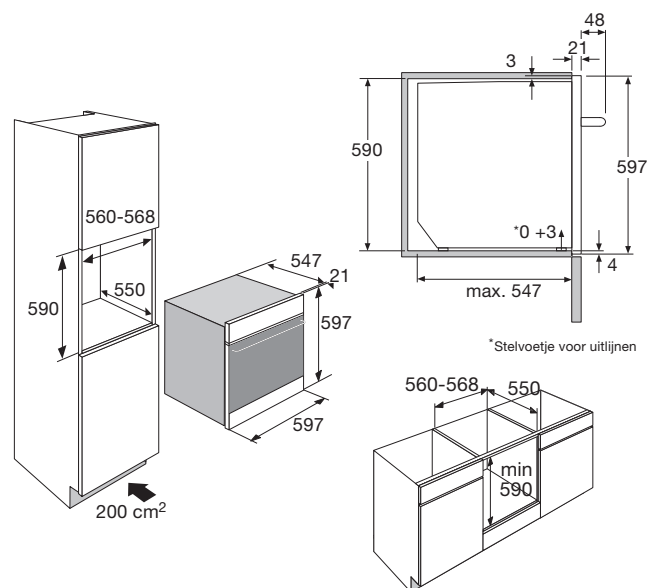
- inbouw mogelijk in: hoge kast, onder werkblad
- perfect te combineren met één of meerdere apparaten uit de ATAG Matrix- of Grafietlijn

Toebehoren

- 2 grillroosters
- 2 geëmailleerde bakplaat, 1 vlak en 1 diep
- pyrolyse bestendige zijrekjes
- 1 grillspit

Technische specificaties

- aansluitwaarde: 3,40 kW





ATAG
we love to cook

ZX6692D

Multifunctionele oven met pyrolyse schoonmaaksysteem en TFT display 6.0 (60 cm)

EU Productinformatie / EU Product Fiche / EU Produktdatenblatt / EU Fiche Produit selon

NL	EN	DE	FR	ZX6692D
Model Identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle	ZX6692D/A01
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI ovenruimte)	Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	Energieeffizienzklasse pro Garraum (EEI Garraum)	Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI cavité)	81,4
Energie-efficiëntieklasse per ovenruimte	Energy Efficiency Class per cavity	Energieeffizienzklasse pro Garraum	Classe d'efficacité énergétique par cavité	A
Energie verbruik per cyclus hete lucht ovenruimte (EC elektrische ovenruimte)	Energy consumption in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (EC electric cavity)	Erforderlicher Energiebedarf zur Erwärmung eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (endgültige elektrische Energie) (EG elektrischer Garraum)	Consommation d'énergie d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale - « EC cavité électrique »)	0,7
Energie verbruik per cyclus conventioneel ovenruimte (EC elektrische ovenruimte)	Energy consumption during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (EC electric cavity)	Erforderlicher Energiebedarf zur eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (endgültige elektrische Energie) (EG elektrischer Garraum)	Consommation d'énergie d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale - « EC cavité électrique »)	0,94
Aantal ovenruimten	Number of cavities	Anzahl Garräume	Nombre de cavités	1
Volume per ovenruimte (V)	Volume per cavity (V)	Volumen pro Garraum (V)	Volume par cavité (V)	71
Type oven	Type of oven	Ofenart	Type de four	elektrisch
Massa van het apparaat (M)	Mass of the appliance (M)	Masse des Geräts (M)	Masse de l'appareil (M)	51

Energy saving tips

- 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.
- 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.
- 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.
- Wherever possible cook more than one item at a time.

* 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

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