



MATRIX

Oven met geïntegreerde magnetron en TFT display 6.0 (45 cm)



CX4611D

RVS

Uitvoering

- ovenruimte inhoud: 50 liter
- klapdeur (soft-close)

Functies

- 11 ovenfuncties: hetelucht, Eco-hetelucht, grote grill, kleine grill, grill + ventilator, onder- en bovenwarmte, onderwarmte en ventilator, onderwarmte, onderwarmte + hetelucht, bovenwarmte, pro roast
- magnetronvermogen instelbaar 6 niveaus
- 2 combinatiestanden: hetelucht + magnetron, grote grill + ventilator + magnetron
- snel voorverwarm-, warmhoud-, bordenwarm- en ontdooifunctie
- Quick-start
- vermogen magnetron 90 - 1000 W, geïntegreerde roterende antenne voor de verdeling van de magnetrongolven
- 127 automatische programma's
- 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 - 250 °C
- 4 inschuifniveaus, voor meerdere gerechten

Schoonmaakbaarheid

- anti-fingerprint RVS
- easy clean emaille binnenruimte/gladde ovenwanden
- Aqua Clean schoonmaaksysteem (weekt vuil los)

Veiligheid

- koele deur met 3 ovenruiten
- kinderslot
- koelventilator

Bijzonderheden

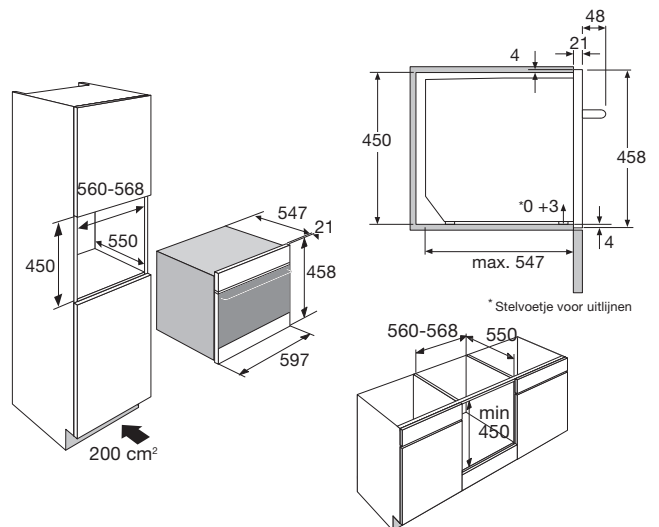
- zonder draaiplateau, handig voor vierkante schalen
- inbouw mogelijk in: hoge kast, onder werkblad
- perfect te combineren met één of meerdere apparaten uit de ATAG Matrix- of Grafietlijn

Toebehoren

- 1 grillrooster
- 1 geëmailleerde bakplaat
- 1 glazen bakplaat

Technische specificaties

- aansluitwaarde: 3,00 kW





ATAG
we love to cook

CX4611D

Oven met geïntegreerde magnetron en TFT display 6.0 (45 cm)

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

NL	EN	DE	FR	CX4611D
Model Identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle	CX4611D/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)	
Energie-efficiëntieklasse per ovenruimte	Energy Efficiency Class per cavity	Energieeffizienzklasse pro Garraum	Classe d'efficacité énergétique par cavité	
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 »)	
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 »)	
Aantal ovenruimten	Number of cavities	Anzahl Garräume	Nombre de cavités	
Volume per ovenruimte (V)	Volume per cavity (V)	Volumen pro Garraum (V)	Volume par cavité (V)	1
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)	

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."