



Inductiefornuis

FI590ZWA (90 cm)

Kookplaat

Het fornuis beschikt over een inductiekookplaat met 5 kookzones. Met de 10 kookstanden per zone incl. boost en de bediening met draaiknoppen is het fornuis eenvoudig in gebruik.

Ovengedeelte

De grote multifunctionele oven met turbo hetelucht heeft een inhoud van 105 liter. Voor de bakplaat en grillplaat zijn er 5 insteekniveaus met zijrekjes aanwezig.

Kookgedeelte

- kleur zwart glas
- 5 inductie kookzones
- 10 kookstanden per zone incl. boost
- eenvoudige bediening d.m.v. draaiknoppen
- veilige functies: kookduurbegrenzing, restwarmte indicatie en panherkenning

Ovengedeelte

- multifunctioneel ovensysteem + turbo: ontdooistand, turbo hetelucht, onder- en bovenwarmte, onder- en bovenwarmte + ventilator, onderwarmte + turbo hetelucht (pizzastand), grill, grootvlakgrill, grootvlakgrill + ventilator
- min-max oventemperatuur: 50 - 270 °C
- 5 insteekniveaus met zijrekjes
- ovenverlichting
- inhoud 105 l
- klepdeur uitgevoerd met dubbel glas
- digitale timer met uitschakelfunctie
- standaard meegeleverd: 1 ovenrooster en 1 geëmailleerde bakplaat
- opbergvak met klep

Algemeen

- kleur zwart
- afmeting (hxbxd) 875-930x900x600 mm
- aansluitwaarde 10.400 W
- energielabel A
- zone linksvoor \varnothing 16,0 cm - 100 - 1800 W
- zone linksachter \varnothing 20,0 cm - 100 - 2500 W
- zone midden \varnothing 25,0 cm - 170 - 3500 W
- zone rechtsvoor \varnothing 20,0 cm - 100 - 2500 W
- zone rechtsachter \varnothing 16,0 cm - 100 - 1800 W
- geschikt voor tussenbouw, zie installatievoorschrift
- incl. 5-aderige kabel 1600 mm

Optionele accessoires

- HPK401 Pan met glazen deksel
- HPS103B 3-delige pannenset
- HPS204B 4-delige pannenset
- HPS404 4-delige pannenset met glazen deksels

FI590ZWA

ETNA®

sinds 1856.

Inductiefornuis

FI590ZWA (90 cm)

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

NL	EN	DE	FR	
Model Identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle	FI590ZWA
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)	94,9
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 »)	0,94
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 »)	1,03
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)	105
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)	69

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.".

Inductiefornuis

FI590ZWA (90 cm)

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

NL	EN	DE	FR			
Model Identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle		FI590ZWA	
Type kookplaat	Type of hob	Kochfeld-Typ	Type de table de cuisson	EE / EC	Electric	
Aantal kookzones en/of - gebieden	Number of cooking zones and/or areas	Anzahl Kochzonen und/oder -flächen	Nombre de zones de cuisson		5	
Verwarmingstechnologie	Heating technology	Erwärmungsmethoden	Technique de chauffe		Induction	
Cirkelvorming kookzones. Diameter van nuttig elektrisch verwarmde kookoppervlakte afgerond tot op 5 mm.	Circular cooking zones. Diameter of useful electrically heated cooking surface rounded to the nearest 5 mm.	Kreisförmige Kochzonen. Durchmesser sinnvoll elektrisch beheizter Kochfläche, auf 5 mm abgerundet.	Zones de cuisson circulaires. Diamètre de la surface de cuisson utile chauffée arrondi aux 5 mm.			
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	Ø	160	mm
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	Ø	200	mm
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	Ø	250	mm
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	Ø	200	mm
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	Ø	160	mm
Energie-efficiëntie per brander	Energy efficiency per burner	Energieeffizienz pro brenner	Efficacité énergétique par brûleur			
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	EC	189,0	Wh/kg
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	189,0	Wh/kg
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	EC	189,0	Wh/kg
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	EC	189,0	Wh/kg
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	189,0	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg	Energy consumption per cooking zone, calculated per kg	Energieverbrauch des Kochfeldes, berechnet pro kg	Consommation d'énergie de la table de cuisson, calculée par kg	EC	189,0	Wh/kg