



## FIV560WIT INDUCTIE/ELEKTRO FORNUIS (60 CM)

### Algemeen

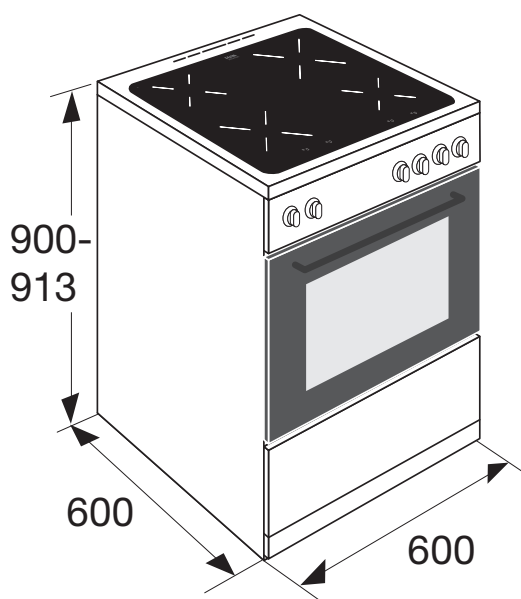
- energielabel A
- kleur wit
- afmeting (hxbxd) 899 -924x600x600 mm
- aansluitwaarde elektra 5800 W
- aansluiting 2-fasen
- inclusief snoer van 1,6 m excl. Perilex
- kabelpositie linksachter

### Ovengedeelte

- ovensysteem conventioneel + fan: onder- en bovenwarmte, hetelucht, grill en ontdooifunctie
- min-max oventemperatuur: 50 - 270 °C
- inhoud 65 l
- klepdeur uitgevoerd met dubbel glas
- standaard meegeleverd: 1 ovenrooster en 1 geëmailleerde bakplaat
- opbergvak met lade

### Kookgedeelte

- 4 inductie kookzones
- 10 kookstanden per zone incl. boost
- zone linksvoor ø 21,0 cm - 110 - 2000 W
- zone linksachter ø 16,0 cm - 75 - 1500 W
- zone rechtsvoor ø 16,0 cm - 75 - 1500 W
- zone rechtsachter ø 21,0 cm - 110 - 2000 W
- panherkenning
- restwarmte indicatie per zone



EAN NR: 8715393215505



## FIV560WIT

### INDUCTIE/ELEKTRO FORNUIS (60 CM)

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

NL	EN	DE	FR	
<b>Model Identificatie</b>	<b>Type of model</b>	<b>Identifizierung des Modells</b>	<b>Identification du modèle</b>	
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)	94,8
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 »)	0,78
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 »)	0,87
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)	65
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)	53

#### 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.".



## FIV560WIT

### INDUCTIE/ELEKTRO FORNUIS (60 CM)

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

NL	EN	DE	FR		
<b>Model Identificatie</b>	<b>Type of model</b>	<b>Identifizierung des Modells</b>	<b>Identification du modèle</b>		
Type kookplaat	Type of hob	Kochfeld-Typ	Type de table de cuisson	EE / EC	elektrisch
Aantal kookzones en/of - gebieden	Number of cooking zones and/or areas	Anzahl Kochzonen und/oder -flächen	Nombre de zones de cuisson		4
Verwarmingstechnologie	Heating technology	Erwärmungsmethoden	Technique de chauffe		
Inductie	Induction	Induktion	Induction		•
Keramisch	Ceramic	Ceran	Vitrocéramique		
Vaste kookplaten	Solid plates	Feste Kochfelder	Table de cuisson fixes		
Cirkelvormig 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.	Ø cm	
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	(Ø mm / W)	210 / 2000
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	(Ø mm / W)	160 / 1500
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	(Ø mm / W)	160 / 1500
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	(Ø mm / W)	210 / 2000

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	183	Wh/kg
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	185	Wh/kg
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	EC	185	Wh/kg
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	183	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	184	Wh/kg