



FIV760RVS

INDUCTIE/ELEKTRO FORNUIS (60 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 | | FIV760RVS/E01 |
| 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 | | |
| Verwarmingstechnologie | Heating technology | Erwärmungsmethoden | Technique de chauffe | | |
| Inductie | Induction | Induktion | Induction | | 4 |
| Keramisch | Ceramic | Ceran | Vitrocéramique | | |
| Vaste kookplaten | Solid plates | Feste Kochfelder | Table de cuisson fixes | | |
| | | | | | |
| 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. | Ø cm | |
| Links | Left | Links | Gauche | Ø cm | |
| Links voor | Front left | Vorne links | Devant à gauche | Ø cm | 160 / 600-1800 |
| Links achter | Rear left | Hinten links | Derrière à gauche | Ø cm | 200 / 800-2500 |
| Midden | Middle | Mitte | Au Milieu | Ø cm | |
| Midden voor | Middle front | Vorne Mitte | Au milieu devant | Ø cm | |
| Midden achter | Middel rear | Hinten Mitte | Au milieu derrière | Ø cm | |
| Rechts | Right | Rechts | Droite | Ø cm | |
| Rechts voor | Front right | Vorne rechts | Devant à droite | Ø cm | 200 / 800-2500 |
| Rechts achter | Rear right | Hinten rechts | Derrière à droite | Ø cm | 160 / 600-1800 |
| | | | | | |
| Energie-efficiëntie per brander | Energy efficiency per burner | Energieeffizienz pro brenner | Efficacité énergétique par brûleur | | |
| Links | Left | Links | Gauche | EC | |
| Links voor | Front left | Vorne links | Devant à gauche | EC | 189 Wh/kg |
| Links achter | Rear left | Hinten links | Derrière à gauche | EC | 189 Wh/kg |
| Midden | Middle | Mitte | Au Milieu | EC | Wh/kg |
| Midden voor | Middle front | Vorne Mitte | Au milieu devant | EC | Wh/kg |
| Midden achter | Middel rear | Hinten Mitte | Au milieu derrière | EC | Wh/kg |
| Rechts | Right | Rechts | Droite | EC | Wh/kg |
| Rechts voor | Front right | Vorne rechts | Devant à droite | EC | 189 Wh/kg |
| Rechts Achter | Rear right | Hinten rechts | Derrière à droite | EC | 189 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 Wh/kg |

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 | FIV760RVS/E01 |
| 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) | 104,6 |
| 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 ») | 0,83 |
| 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) | 58 |
| Type oven | Type of oven | Ofenart | Type de four | multifuncti- oneel |
| Massa van het apparaat (M) | Mass of the appliance (M) | Masse des Geräts (M) | Masse de l'appareil (M) | 45,75 |

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."