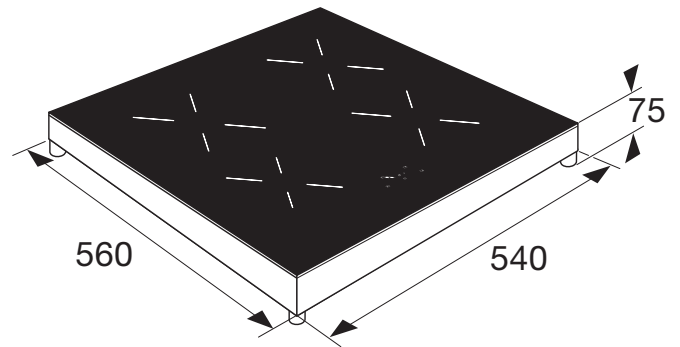


INDUCTIEKOOKPLAAT (54 CM)

**Virtual Pan Support Design:**

Helpt bij het positioneren van de pan om optimaal gebruik van het vermogen van de kookplaat te maken

54 cm breed:

Past perfect op tafelmodel koelkasten vanaf 55 cm breed

Perilex:

Geleverd inclusief Perilex stekker voor aansluiting op een Perilex stopcontact

Speciale functies:

Warmhoudfunctie, voor het warmhouden van gerechten op de ideale temperatuur van 70°C

Specificaties

- Virtual Pan Support: minimalistische screening en toch optimaal positioneren van je pan
- 4 kookzones
- centrale aan/uit bediening
- met een breedte van 54 cm past de kookplaat perfect op tafelmodel koelkasten vanaf 55 cm breed
- geleverd inclusief Perilex stekker voor aansluiting op een Perilex stopcontact

Gebruikersgemak

- 10 kookstanden (incl. boostfunctie per zone)
- centrale tiptoetsbediening; alle functies en standen zijn eenvoudig vanuit een centraal punt te bedienen
- warmhoudfunctie
- 4 timers ook als wekker te gebruiken
- veilige functies: restwarmte indicatie, kinderslot, kookduurbegrenzing, panherkenning

Technische specificaties

- afmeting (hxbxd) 75 x 540 x 560 mm
- aansluitwaarde 7360 W
- aantal fasen 2
- zone linksvoor \varnothing 16,0 cm - 50 - 1850 W
- zone linksachter \varnothing 20,0 cm - 100 - 3000 W
- zone rechtsvoor \varnothing 18,0 cm - 50 - 2100 W
- zone rechtsachter \varnothing 16,0 cm - 50 - 1850 W

Kookzones

\varnothing 20,0 cm
100 - 3000 W



\varnothing 16,0 cm
50 - 1850 W



\varnothing 16,0 cm
50 - 1850 W



\varnothing 18,0 cm
50 - 2100 W



KIV354RVS

INDUCTIEKOOKPLAAT (54 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		KIV354RVS
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	Left	Links	Gauche	(Ø mm / W)	
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	(Ø mm / W)	160 / 50 - 1850
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	(Ø mm / W)	200 / 100 - 3000
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	(Ø mm / W)	
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	(Ø mm / W)	
Midden achter	Middel rear	Hinten Mitte	Au milieu derrière	(Ø mm / W)	
Rechts	Right	Rechts	Droite	(Ø mm / W)	
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	(Ø mm / W)	180 / 50 - 2100
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	(Ø mm / W)	160 / 50 - 1850
Energie-efficiëntie per brander	Energy efficiency per burner	Energieeffizienz pro brenner	Efficacité énergétique par brûleur		
Links	Left	Links	Gauche	EC	Wh/kg
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	EC	184
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	185,2
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	167,8
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	184
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	180,25