



Pelgrim
mooi makkelijk

IDK862ONY

Inductiekookplaat met flexzones en slidebediening, 64 cm breed

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

NL	EN	DE	FR		IDK862ONY
Model identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle		IDK862ONY/P01
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		-
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 mm	
Links	Left	Links	Gauche	(Ø mm / W)	
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	(Ø mm / W)	40-3700
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	(Ø mm / W)	40-3700
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 / 220 / 40-3700
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	(Ø mm / W)	/ 180 / 220 / 40-3700

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	190,8	Wh/kg
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	181,2	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	200,3	Wh/kg
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	190,8	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	190,8	Wh/kg

In accordance with Regulation No. 66/2014 EU measures for the implementation of Directive 2009/125/EC, the performance (EC zones) was calculated according to EN 30-2-1 last review.

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

NL	EN	DE	FR			
Niet-cirkelvorming kookzones. Lengte en breedte van nuttig elektrisch verwarmde kookoppervlakte afgerond tot op 5 mm.	Non-circular cooking zones. Length and width of useful electrically heated cooking surface rounded to the nearest 5 mm.	Nicht-kreisförmige Kochzonen. Länge und Breite sinnvoll elektrisch beheizter Kochfläche, auf 5 mm abgerundet.	Zones de cuisson non circulaires. Longueur et largeur de la surface de cuisson utile chauffée arrondies aux 5 mm.	B x L W x L B x L L x L		
Links	Left	Links	Gauche	B/B/W/L L/L/L/L		mm mm
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	B/B/W/L L/L/L/L	220 180	mm mm
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	B/B/W/L L/L/L/L	220 180	mm mm
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	B/B/W/L L/L/L/L		mm mm
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	B/B/W/L L/L/L/L		mm mm
Midden achter	Middel rear	Hinten Mitte	Au milieu derrière	B/B/W/L L/L/L/L		mm mm
Rechts	Right	Rechts	Droite	B/B/W/L L/L/L/L		mm mm
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	B/B/W/L L/L/L/L	220 180 / 220 / 40-3700	mm mm
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	B/B/W/L L/L/L/L	220 180 / 220 / 40-3700	mm mm