



magna

Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging (87 cm)



HIDD8471LV zwart glas

Uitvoering kookpaat

- 2 Bridge Induction zones
- vitro-keramisch glas (slijt- en krasvast)
- opbouw of vlak inbouwbaar mogelijk
- geschikt voor wand- of eilandopstelling

Kookzones

- 4 kookzones:
 - linksvoor/achter: Bridge Induction zone 185x220 mm/50 - 3700 W
 - rechtsvoor/achter: Bridge Induction zone 185x220 mm/50 - 3700 W
- door twee kookzones (voor en achter) aan elkaar te koppelen ontstaat er één grote Bridge zone van 22 x 40 cm

Bediening kookplaat

- full touch control met slider bediening per zone
- 10 vermogensstanden, inclusief boostfunctie op alle kookzones (LED indicatie)
- 4 digitale timers instelbaar voor elke zone, met uitschakelfunctie bij het verstrijken van de ingestelde kookduur, voor het aflezen van de verstreken kookduur of te gebruiken als kookwekker (stand alone)
- pauzefunctie
- temperatuurgestuurde programma's voor smelten, warmhouden en sudderen
- automatische (aan)kookfunctie

Veiligheid kookplaat

- centrale toets om alle kookzones in één keer uit te schakelen
- automatisch uit bij oververhitting
- automatische kookduurbegrenzing
- restwarmte indicatie per zone
- kinderslot

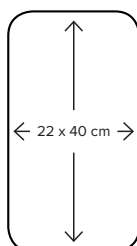
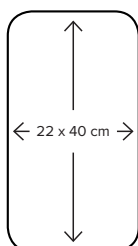
Bijzonderheden kookplaat

- eco stand-by vermogen: 0,3 W

Uitvoering afzuiggedeelte

- geschikt voor afvoer naar buiten en recirculatie
- afzuigcapaciteit bij afvoer naar buiten: 456 m³/h (stand 4)
- afzuigcapaciteit bij recirculatie: 320 m³/h (stand 4)
- geluidsniveau bij afvoer naar buiten: 48 dB(A) op stand 2
- geluidsniveau bij recirculatie: 46 dB(A) op stand 2

Kookzones



Bediening afzuiggedeelte

- separate full touch control voor afzuiggedeelte
- 5 snelheden inclusief intensiefstand (540 m³/h)
- intensiefstand met automatische terugschakeling
- automatische nalooptestand (15 minuten), tijdsduur en vermogen nalooptestand manueel instelbaar
- reinigingsindicatie vetfilter
- reinigingsindicatie koolstoffilter

Schoonmaakbaarheid afzuiggedeelte

- robuuste RVS filter (in vaatwasser te reinigen)

Technische specificaties

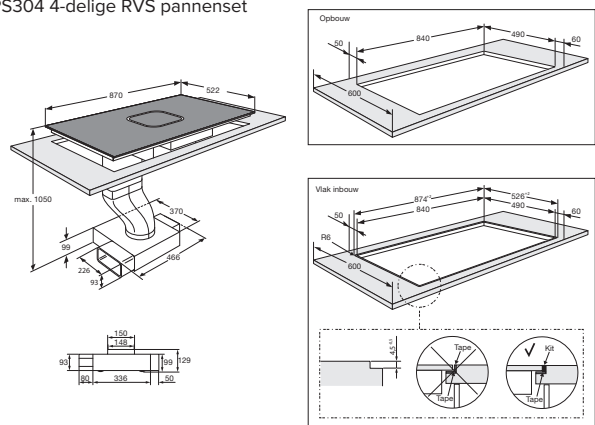
- aansluitwaarde kookplaat 7,4 kW
- aansluitwaarde afzuiging 190 W. Let op: voor de aansluiting van de motor is een stopcontact nodig
- energie efficiëntieklasse afzuiging: A

Accessoires montage

ACC8465PLF	Recirculatiekit plintmontage
ACC8465AKF	Koolstoffilterset (set van 2 stuks om ACC8465PLF te voorzien van nieuwe filters)
ACC8440VRF	Recirculatiekit voor vrije uitblaas onder de kast
ACC8440AKF	Koolstoffilterset (om ACC8440VRF te voorzien van nieuwe filters)
ACC84FLEX	Flexibele slang (222 x 89 x 3000 mm) en buisverbinding (222 x 89 x 80 mm)
HF4003	Plasma filter

Accessoires koken

GP2240 Grillplaat
 TY2240 Teppan Yaki bakplaat
 BS2535 Braadslede
 HPS304 4-delige RVS pannenset





HIDD8471LV

Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging (87 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		HIDD8471LV/A02
Jaarlijks energieverbruik	Annual Energy Consumption	jährliche Energieverbrauch	consommation d'énergie annuelle	AEC hood	54,7
Tijdstoenamefactor	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Facteur d'accroissement dans le temps	f	
Hydrodynamische efficiëntie	Fluid Dynamic Efficiency	fluidodynamische Effizienz	efficacité fluidodynamique	FDE hood	29,2
Energie-efficiëntie-index	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	EEL hood	51,2
Energie-efficiëntieklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique		A
Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt	Measured air flow rate at best efficiency point	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q BEP	300
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt	Measured air pressure at best efficiency point	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P BEP	580
Maximale luchtstroom	Maximum air flow	Maximaler Luftstrom	Débit d'air maximal	Q max	455
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Measured electric power input at best efficiency point	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W BEP	90
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Nominal power of the lighting system	Nennleistung des Beleuchtungssystems	Puissance nominale du système d'éclairage	W L	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E middle	
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	Measured power consumption in standby mode	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	la consommation d'énergie en mode «veille»,	P s	0,3
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	Measured power consumption off mode	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	la consommation d'énergie en mode «arrêt»,	P o	0
Geluidsvermogensniveau	Sound power level	A-bewerteten Luftschallemissionen	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	L WA	67,8

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		HIDD8471LV/A02
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 cm	
Links	Left	Links	Gauche	Ø cm	
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	Ø cm	
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	Ø cm	
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	
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	Ø cm	
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	190,4
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	166,2
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	EC	
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	EC	
Midden achter	Middel rear	Hinten Mitte	Au milieu derrière	EC	
Rechts	Right	Rechts	Droite	EC	
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	EC	190,4
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	166,2
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	178,3

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		
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	B/B/W/L L/L/L/L	220 185	mm mm
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	B/B/W/L L/L/L/L	220 185	mm mm
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	B/B/W/L L/L/L/L		
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	B/B/W/L L/L/L/L		
Midden achter	Middel rear	Hinten Mitte	Au milieu derrière	B/B/W/L L/L/L/L		
Rechts	Right	Rechts	Droite	B/B/W/L L/L/L/L		
Rechts voor	Front right	Vorne rechts	Devant à droite	B/B/W/L L/L/L/L	220 185	mm mm
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	B/B/W/L L/L/L/L	220 185	mm mm