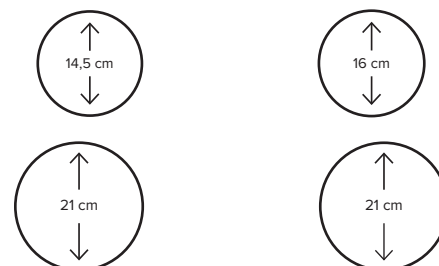




Kookzones



Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging (80 cm)



HIDD8471E zwart glas

Uitvoering kookplaat

- zwart glas
- vitro-keramisch glas (slijt- en krasvast)
- opbouw of vlak inbouwbaar mogelijk
- geschikt voor wand- of eilandopstelling

Kookzones

- 4 kookzones:
- linksvoor: Ø 22,0 cm / 50 - 3000 W
- linksachter: Ø 16,5 cm / 50 - 1850 W
- rechtsvoor: Ø 22,0 cm / 50 - 3000 W
- rechtsachter: Ø 18,0 cm / 50 - 2100 W

Bediening kookplaat

- Direct Touch Slide control
- 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
- warmhoudfunctie
- automatische (aan)kookfunctie
- Recall functie
- automatische pan herkenning: wanneer de pan geplaatst is, licht de betreffende zone op en kan men gelijk het vermogen instellen.

Veiligheid kookplaat

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

Uitvoering afzuiggedeelte

- geschikt voor afvoer naar buiten en recirculatie
- minimale afzuigcapaciteit bij luchtafvoer: 111 m³/h, geluidsniveau 37 dB(A)
- maximale afzuigcapaciteit bij luchtafvoer: 470 m³/h, geluidsniveau 71 dB(A)
- boost afzuigcapaciteit bij luchtafvoer: 533 m³/h, geluidsniveau 74 dB(A)

Bediening afzuiggedeelte

- Direct Touch Slide (zelfde als de kookplaat)
- 10 snelheden inclusief intensiefstand (533 m³/h)
- intensiefstand met automatische terugschakeling
- automatische naloopstand (5 minuten)
- handmatige naloopstand (tijdsduur en vermogen instelbaar)
- reinigingsindicatie koolstoffilter (ACC8465PLF of ACC8440VRF)
- AutoSync: de afzuiging stelt zichzelf in op basis van het ingestelde vermogen van de kookplaat.

Schoonmaakbaarheid afzuiggedeelte

- robuuste RVS TwinFilter (in vaatwasser te reinigen)

Technische specificaties

aansluitwaarde 7400 W, één aansluitkabel voor zowel kookplaat als motor

compacte zaagmaat van 760x490mm

ACC8440AKF Koolstoffilter vervangingsset voor ACC8440VRF

ACC8440VRF Recirculatiekit voor vrije uitblaas onder de kast

ACC8465AKF Koolstoffilter vervangingsset voor ACC8465PLF

ACC8465PLF Recirculatiekit plintmontage

ACC84FLEX Flexibele slang met buisverbinding

HF4003 PlasmaMade filter



HIDD8471E

Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging (80 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		HIDD8471E/A01
Jaarlijks energieverbruik	Annual Energy Consumption	jährliche Energieverbrauch	consommation d'énergie annuelle	AEC hood	54,1
Tijdstoenamefactor	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9
Hydrodynamische efficiëntie	Fluid Dynamic Efficiency	fluidodynamische Effizienz	efficacité fluidodynamique	FDE hood	30,5
Energie-efficiëntie-index	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	EEL hood	51,1
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	279,1
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	647
Maximale luchtstroom	Maximum air flow	Maximaler Luftstrom	Débit d'air maximal	Q max	470
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	164,7
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	0,1
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	71

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		
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	22 / 0,05-3,00
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	Ø cm	16,5 / 0,05-1,85
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	Ø cm	
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	Ø cm	
Midden achter	Middle 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	22 / 0,05-3,00
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	Ø cm	18 / 0,05-2,10
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	160,3 Wh/kg
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	185 Wh/kg
Midden	Middle	Mitte	Au Milieu	EC	Wh/kg
Midden voor	Middle front	Vorne Mitte	Au milieu devant	EC	Wh/kg
Midden achter	Middle 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	173 Wh/kg
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	177,4 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	173,9 Wh/kg

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