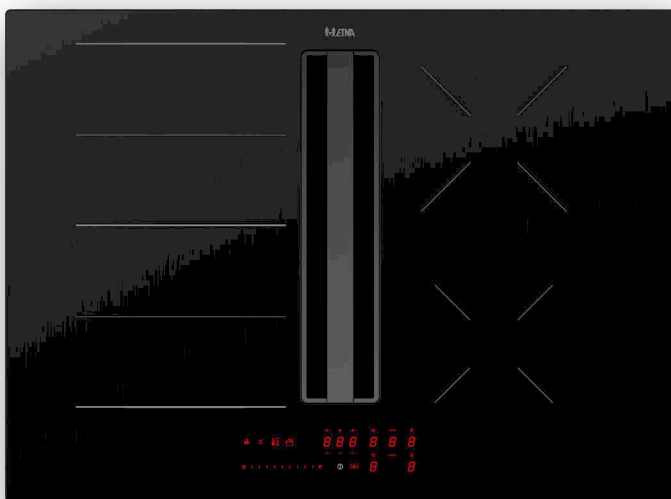


KOOKPLAAT MET GEÏNTEGREERDE AFZUIGING (70 CM)

**Light & Slide bediening:**

Deze bediening met slider licht enkel op als de kookplaat in gebruik is. Staat de kookplaat uit, dan zie je enkel de aan/uit knop.

Ideale lay-out:

De perfecte lay-out met links koppelbare octazones voor een grillplaat of vispan, en rechts 2 ronde zones met een grotere hart-op-hart afstand voor meer panruimte.

Automatische afzuigfunctie:

Met deze functie past de afzuiging zich automatisch aan de kookintensiteit aan. Na uitschakeling van de kookplaat blijft de afzuigunit nog kort doorwerken.

Schoonmaakgemak:

Vetfilters en eventuele koolstoffilter zijn eenvoudig van bovenaf bereikbaar voor reiniging. De kookplaat geeft een melding bij verzadiging van de filters.

Specificaties afzuigunit

- verzonken Black Titanium inlaatrooster
- 2 matzwarte aluminium filters
- interne motor met afzuigcapaciteit van 155 tot 580 m³/h
- geluidsniveau van 43 tot 67 dB(A)
- 5 snelheden incl. boostfunctie
- automatische afzuigfunctie en naloopstand
- reinigingsindicatie vetfilter en koolstoffilter
- geschikt voor afvoer naar buiten of recirculatie
- geschikt voor standaard platte kanalen van 222x89 mm
- diverse mogelijkheden voor recirculatie met plasmafilter, Long-life koolstoffilters of fijnstoffilter (los te bestellen)
- met behulp van HF2018 of HR0012 startset mogelijk om direct achter de kast te recirculeren

Specificaties inductiekookplaat

- 70 cm breed maar past in standaard nismaat
- Light & Slide: bediening met slider licht enkel op wanneer je de kookplaat gebruikt

- octazone linksvoor 21,0 x 19,0 cm - 50 - 3000 W
- octazone linksachter 21,0 x 19,0 cm - 50 - 1850 W
- kookzone rechtsvoor ø 16,0 cm - 50 - 1400 W
- kookzone rechtsachter ø 20,0 cm - 50 - 3000 W
- 10 kookstanden (incl. boostfunctie)
- octazones linksvoor en -achter koppelbaar om 1 grote kookzone te creëren voor een grillplaat of vispan
- gekoppelde zones (linksvoor/linksachter) 39,0 x 21,0 - 1200 - 3700 W
- 4 timers kunnen worden gebruikt als wekker
- speciale functies: warmhoudfunctie, pauzefunctie en aankookautomaat

Veiligheid

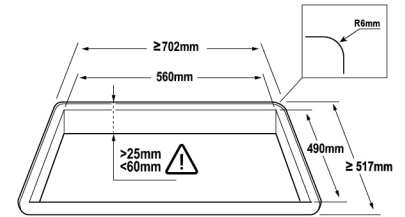
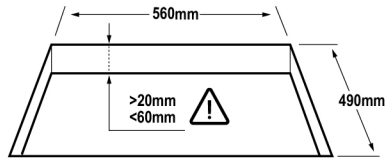
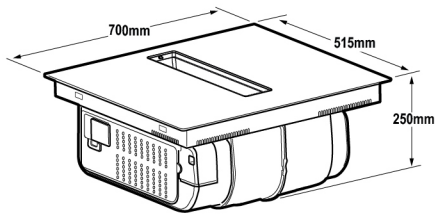
- veilige functies: kookduurbegrenzing, restwarmte indicatie, kinderslot, automatisch uit bij oververhitting en panherkenning

Technische specificaties

- energielabel A
- aansluitwaarde 7400 W
- buitenmaten (bxd) 700 x 515 mm
- inbouwmaten (hxbxd) 224 x 560 x 490 mm

Optionele accessoires

HF2018 long-life koolstoffilter	HPS103 3-delige pannenset
HR0012 startset met koolstoffilter	HPS204 4-delige pannenset
HF4003 PlasmaMade plasmafilter	HPS304 4-delige pannenset
HR0008 recirculatieset	HPC100 Grillplaat
HF3007 fijnstoffilter	HPT100 Teppanyaki plaat



OPBOUW

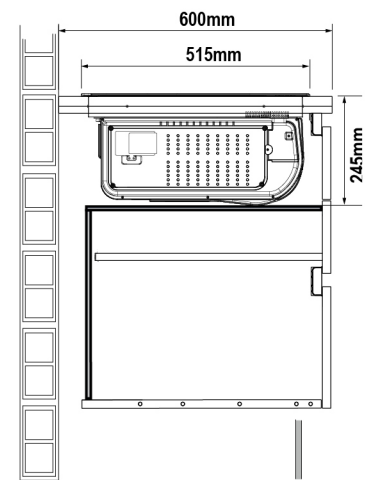
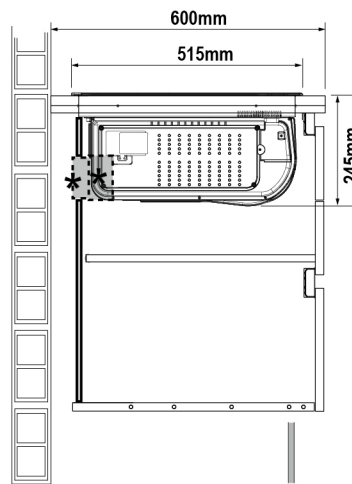
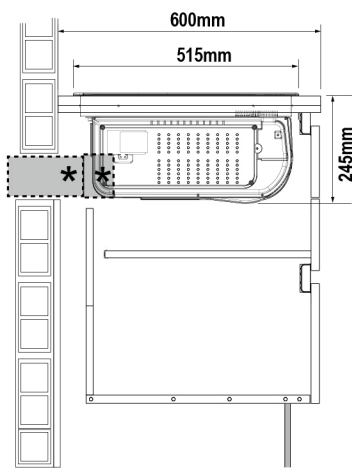
VLAK GEÏNTEGREERD



HR0012



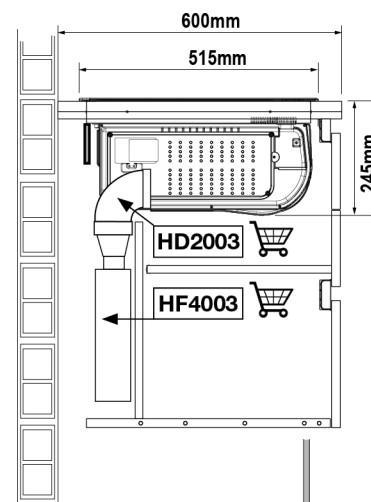
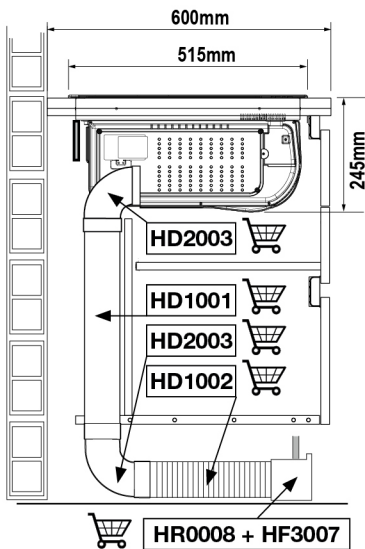
HF2018



UITVOERING 1: AFVOER NAAR BUITEN

UITVOERING 2: RECIRCULATIE MET STARTSET VOOR UITBLAAS DOOR DE ACHTERWAND

UITVOERING 3: RECIRCULATIE MET BODEM- ACHTERWAND COMBINATIE

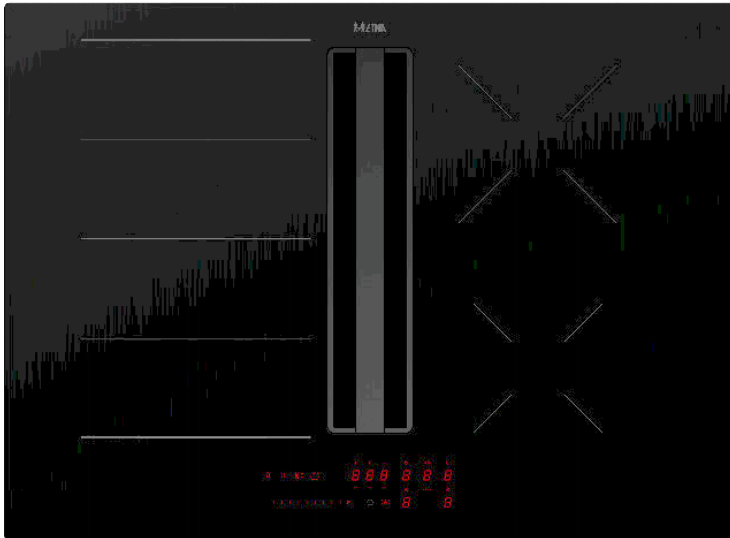


UITVOERING 4: RECIRCULATIE MET UITBLAAS VOORAAN BIJ DE PLINT

UITVOERING 5: RECIRCULATIE MET PLASMAFILTER



Scan mij voor alle verschillende kanalen en koppelstukken



AKI670ZT

KOOKPLAAT MET GEÏNTEGREERDE AFZUIGING (70 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		AKI670ZT
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 mm / W)	
Links voor	Front left	Vorne links	Devant à gauche	(Ø mm / W)	50 - 3000
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	(Ø mm / W)	50 - 1850
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)	160 / 1400
Rechts achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	(Ø mm / W)	200 / 3000

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	183,9	Wh/kg
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	EC	184	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	168,2	Wh/kg
Rechts Achter	Rear right	Hinten rechts	Derrière à droite	EC	194,8	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	182,7	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	190 210	cm cm
Links achter	Rear left	Hinten links	Derrière à gauche	B/B/W/L L/L/L/L	190 210	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	Middel 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

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		AKI670ZT
Jaarlijks energieverbruik	Annual Energy Consumption	jährliche Energieverbrauch	consommation d'énergie annuelle	AEC hood	32,5
Tijdstoenamefactor	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Facteur d'accroissement dans le temps	f	1
Hydrodynamische efficiëntie	Fluid Dynamic Efficiency	fluidodynamische Effizienz	efficacité fluidodynamique	FDE hood	27,2
Energie-efficiëntie-index	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	EEL hood	50,5
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	260
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	335
Maximale luchtstroom	Maximum air flow	Maximaler Luftstrom	Débit d'air maximal	Q max	370
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	89
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	0,5
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	Measured power consumption off mode	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	la consommation d'énergie en mode «arrêt»,	P o	0,49
Geluidsvermogensniveau	Sound power level	A-bewerteten Luftschallemissionen	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	L WA	57