



ETNA

KIF680DS Inductiekookplaat, 4 zones waarvan 2 Flex, Bediening en timer per zone, 80cm, Matzwart

INDUCTIE KOOKPLAAT

A0078324

Inductiekookplaat, 4 zones waarvan 2 Flex, Bediening en timer per zone, 80cm, Matzwart

ADVIESPRIJS: 1048,01 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	54h x 795b x 520d
Bediening		Direct Touch
Aantal kookzones		4
LV Diameter	cm	18
LV Type brander		Flex zone
LV Wattage	W	50-2100
Kookzone LV Extra Info		Linksvoor koppelbaar met Linksachter : 38 x 18 - 50-2800 W
LA Diameter	cm	18
LA Type brander		Flex zone
LA Wattage	W	50-2100
Kookzone LA Extra Info		Linksachter koppelbaar met Linksvoor : 38 x 18 - 50-2800 W
RA Diameter	cm	21
RA Type brander		Ronde zone
RA Wattage	W	50-3000
Kookzone RA Extra Info		Inductie
RV Diameter	cm	16
RV Type brander		Ronde zone
RV Wattage	W	50-1850
Kookzone RV Extra Info		Inductie
Kleur		Mat zwart
Afwerking		Afgerond
Glas		Ceranglas
Inbouw Hoogte	cm	5
Nismaten Breedte	Mm	750

Nismaten Diepte	Mm	490
Aansluitwaarde	W	7200
Voeding	V	220-240
Extra info		Matte inductiekookplaat 1/2 fase Flexibele kookzone(s): Ja Bedieningselement: Central Touch Interface (TI) Led display Boostfunctie Warmhoudfunctie Pauzefunctie Geheugenfunctie Smeltfunctie Kinderslot Kookduurbegrenzing Restwarmte indicatie Bediening en Timer per zone

De ETNA KIF680DS inductiekookplaat is onderdeel van de ETNA Performance inductielijn, voorzien van de nieuwe ETNA Performance inductietechniek. Deze techniek zorgt voor een zeer stille werking, geeft stabiel en efficiënt haar vermogen af met minimaal pendelgedrag en is standaard uitgerust met intelligent powermanagement, dit geeft je de keuze de kookplaat aan te sluiten op 2 fase voor optimaal vermogen of op 1 fase met een normale stekker als je nog geen 2 fase hebt en geen aanpassingen wil doen aan je meterkast.

De glasplaat van de KIF680DS inductiekookplaat heeft een speciale behandeling gekregen om een unieke gematteerde look te creëren. De aanduiding van de kookzones is juist weer glanzend zwart glas waardoor een strak geheel gevormd wordt.