



ETNA

KI577ZT Inductiekookplaat, 4 zones, Bediening en timer per zone , 77cm

INDUCTIE KOOKPLAAT

A0076074

Inductiekookplaat, 4 zones, Bediening en timer per zone , 77cm

ADVIESPRIJS: 868,01 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	60h x 770b x 520d
Netto gewicht	kg	10,9
Bediening		Slider
Aantal kookzones		4
LV Diameter	cm	18
LV Type brander		Ronde zone
LV Wattage	W	40 - 2300
Kookzone LV Extra Info		Inductie
LA Diameter	cm	18
LA Type brander		Ronde zone
LA Wattage	W	40 - 2300
Kookzone LA Extra Info		Inductie
RA Diameter	cm	21
RA Type brander		Ronde zone
RA Wattage	W	50 - 2600
Kookzone RA Extra Info		Inductie
RV Diameter	cm	16
RV Type brander		Ronde zone
RV Wattage	W	20 - 1500
Kookzone RV Extra Info		Inductie
Kleur		Zwart
Afwerking		Afgerond
Glas		Ceranglas
Inbouw Hoogte	cm	5
Nismaten Breedte	Mm	750

Nismaten Diepte	Mm	490
Aansluitwaarde	W	7000
Aantal fasen		2-fasen
Voeding	V	220-240
Extra info		Flexibele kookzone(s): Nee Bedieningselement: Sliders per zone Led display Kinderslot Kookduurbegrenzing Restwarmte indicatie Boostfunctie Positie bedieningspaneel : Middenvoor Timer met eindsignaal 10 Kookstanden

Meer ruimte voor je pannen met deze 77 cm brede inductiekookplaat. Om het gebruiksgemak te vergroten heeft dit model apart instelbare zones met een eigen sliderbediening. Hiermee schakel je per zone direct de gewenste stand in, zonder eerst een zone te selecteren via een centraal menu. Per zone kun je bovendien de 'boostfunctie' inschakelen voor extra snelheid. Ook is dit model voorzien van Virtual Pan Support. Dit design helpt bij het optimaal positioneren van de pan waardoor je het maximale vermogen uit je kookplaat haalt. Daarnaast heeft iedere zone haar eigen timer, handig voor als je rijst, vlees en groenten tegelijkertijd op 'het vuur' hebt staan. Met 10 kookstanden kun je iedere pan net zo nauwkeurig verhitten als met gas. Daarnaast heeft de kookplaat restwarmte indicatie en een kinderslot (ook handig bij het schoonmaken) voor extra veiligheid. De 5 serie is uitsluitend gemaakt voor een 2 fase aansluiting zodat deze in de meeste huizen relatief eenvoudig geïnstalleerd kan worden.