



WHIRLPOOL

WF S9365 BF/IXL 65CM

INDUCTIE KOOKPLAAT

A0023354

Inductiekookplaat, 65 cm, 4 zones (1 FlexiSide) + ChefControl, 4 boosters, automatische functies, timer, power management, iXelium, Pulsar sliders, afgeschuinde voorzijde

ADVIESPRIJS: 898,99 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	54h x 650b x 510d
Bediening		Direct Touch
Aantal kookzones		4
LV Diameter	cm	190-200
LV Type brander		Inductie Flexi-zone
LV Wattage	W	1750
Kookzone LV Extra Info		2000 Booster
LA Diameter	cm	190-200
LA Type brander		Inductie Flexi-zone
LA Wattage	W	1750
Kookzone LA Extra Info		2000 Booster
RA Diameter	cm	2100
RA Type brander		Inductie
RA Wattage	W	2100
Kookzone RA Extra Info		3000 Booster
RV Diameter	cm	145
RV Type brander		Inductie
RV Wattage	W	1200
Kookzone RV Extra Info		1600 Booster
Kleur		Zwart
Afwerking		Facetrand vooraan
Glas		Ixelium
Inbouw Hoogte	cm	5
Nismaten Breedte	Mm	562
Nismaten Diepte	Mm	48
Aansluitwaarde	W	7200

4 inductiezones. de FlexiCook technologie laat u meerdere zones samenvoegen, ideaal voor grotere potten en pannen. Slidercontrole, voor een eenvoudige bediening. Kenmerken van deze Whirlpool inductiekookplaat: Een elegante technologie die de pan en niet de kookplaat verwarmt, energieverspreiding beperkt en perfecte kookresultaten biedt. Elektrisch.

Positie bedieningspaneel : Voorzijde

De nieuwe inductiekookplaat met 6TH SENSE technologie van Whirlpool bepaalt de ideale temperatuur voor een verbluffend resultaat. 6TH SENSE biedt vier vooraf ingestelde functies voor elke kookzone: warmhouden, koken, smelten en sudderen. Selecteer gewoon de bereidingsmethode en de kookplaat stelt op basis van geavanceerde algoritmen automatisch de optimale temperatuur in.

FlexiSide garandeert een optimale veelzijdigheid en een uiterst gelijkmatige warmteverdeling dankzij vier inductoren. Gebruik de twee kookzones afzonderlijk of koppel ze verticaal aan elkaar. Zo (ver)plaats je potten en pannen met verschillende groottes makkelijk om het even waar binnen de flexibele zone.