



EH375FBB1E Siemens

Merk: Siemens
Model: EH375FBB1E

€768,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Inductiekookplaat innovatief uitgerust voor extra flexibiliteit bij het koken.

Snel, veilig en gemakkelijk schoon te maken: powerInduction van Siemens

Meteen heet. Meteen koud. Ervaar de voordelen van Siemens powerInduction. De warmte wordt via inductiespoelen direct aan de pannen en hun inhoud toegevoerd, zonder dat de kookplaat heet wordt. Uw voordelen: korte opwarmtijden, hogere veiligheid en de kookplaat is veel gemakkelijker schoon te maken.

Persoonlijk plezier bij het koken: domino kookplaten

U kunt de 30 en 40 cm brede dominostenen combineren zoals u maar wilt, bijvoorbeeld een keramische inductiekookplaat in combinatie met een gaskookplaat voor uw wok. U kunt ook kiezen voor een lava grill barbecue of een frituurpan. Met de domino-elementen stelt u een perfect ogende kookplaat samen.

De turbo voor krachtige inductie: de powerBoost-functie

De powerBoost-functie verhoogt het vermogen tot 50%. Hierdoor zijn pannen 35% sneller warm en grote hoeveelheden voedsel ook 35% sneller klaar.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

SPECIFICATIES

Algemeen		Functies	
Inbouwwijze	Inbouw	Timerfunctie	<input checked="" type="checkbox"/>
Type kookplaat	Vitrokeramisch		
Fysieke kenmerken		Gebruiksgemak	
Aansluitwaarde	3700 W	Aanduiding restwarmte	<input checked="" type="checkbox"/>
Afwerking rand	Facet		
Breedte	30 cm		
Nisbreedte (minimaal)	27 cm		
Nisdiepte (minimaal)	49 cm		
Kookplaatkenmerken		Veiligheid	
Aantal kookzones	2	Kinderbeveiliging	<input checked="" type="checkbox"/>
Booster-functies	<input checked="" type="checkbox"/>		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		