



ComhairSteamer V6000 60 Platinum V-ZUG

Merk: V-ZUG

Model: V-Z23038.00.014

5.090,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

ComhairSteamer V6000 60, Platinum spiegelglas, hoogte 60cm

Comfortabel bakken en koken en daarna weer heel eenvoudig alles schoonmaken

Deze bakoven is zodanig ontwikkeld en ontworpen dat elke handeling kinderspel is. Dankzij de uitrusting en het doordacht geselecteerde materiaal is niet alleen koken en bakken leuk, ook het schoonmaken van de oven is een waar plezier.

Voordelen

Voor amateurkoks en professionele chef-koks - eenvoudig en snel perfecte resultaten

EasyCook (Begeleid koken) geeft u instel tips met voorstel voor de juiste programmakeuze

Moeiteloos reinigen dankzij de antiaanbaklaag TopClean, bakovens met pyrolyse zijn nagenoeg zelfreinigend.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Steoreorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN

SPECIFICATIE

Algemeen		Energieverbruik	
Inhoud ovenruimte	69 Liter	Elektrisch verbruik per cyclus (conventioneel)	0.69 kWh
		Elektrisch verbruik per cyclus (hetelucht)	0.62 kWh
		Energieklasse	A+
Fysieke kenmerken		Garantie	
Breedte	60 cm	Aantal jaar extra garantie	2 Jaar
Hoogte	60 cm		
Kleur	Grijs		
Kleur/Stijl	Platina (Platinum)		
Nisbreedte (minimaal)	56 cm		
Nisdiepte (minimaal)	56 cm		
Nishoogte (minimaal)	60 cm		
Ovenkenmerken			
Maximale oventemperatuur	230 °C		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN