



CCB6692APM AEG

Merk: AEG
Model: AEGCCB6692APM

1.169,99€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Fornuis met vitrokeramische kookplaat en multifunctionele heteluchtoven, pyrolysefunctie, SteamBake, inox

Een snelle kookplaat voor efficiënter koken

De supersnelle vitrokeramische kookplaat is de snelste manier om te koken zonder inductie. Makkelijk schoon te houden, handig en intuïtief. Vitrokeramische kookzones worden snel heet.

De supersnelle vitrokeramische kookplaat Een snel alternatief voor gas

De supersnelle vitrokeramische kookplaat is een snel, makkelijk te reinigen en efficiënt alternatief voor gas. Vitrokeramische zones worden snel en accuraat heet voor moeiteloos koken.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

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

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

SPECIFICATIE

Accessoires

Braadspit 

Energieverbruik

Elektrisch verbruik per cyclus (conventioneel) 0.98 kWh
Elektrisch verbruik per cyclus (hetelucht) 0.70 kWh
Energieklasse A+


Kookplaatkenmerken

Aantal kookzones 4

Algemeen

Fornuistype Elektrisch
Inhoud ovenruimte 73 Liter
Type kookplaat Vitrokeramisch
Verwarmingswijze Multifunctie Hete lucht

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 10300 W
Breedte 59.6 cm
Diepte 60 cm
Hoogte 85 cm
Kleur Grijs
Materiaal Roestvrij staal (RVS)
Ovenverlichting 

Ovenkenmerken

Aantal ovens 1
Brandstof oven 1 Elektrisch

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

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

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN