

Merk: **Beko**

Model: BBIE12100XC

€ 479,99

Omschrijving

Dankzij de nieuwe binnenkant van Beko's ovens met AeroPerfect-technologie gaat er niet alleen veel minder warmte verloren tijdens het koken, je bereidingen garen ook sneller en perfect gelijkmatig! De krachtige ventilator is gebaseerd op een technologie uit de luchtvaartindustrie en stuwt met 1650 omwentelingen per minuut warmte door de oven. Deze optimale warmteverdeling is nog effectiever dankzij de combinatie van drie lucht-invalshoeken: aan de bovenzijde, op de bodem, en achterin de oven. Deze 3D hete lucht zorgt ervoor dat bereidingen tot 27% sneller klaar zijn, en tot 40% gelijkmatiger garen.

Vet-absorberende wanden

De oven boenen met een agressief reinigingsproduct is geen pretje. Katalytische wanden aan de achterkant en zijkanten van je oven maken gebruik van slimme wetenschap om vet te absorberen en geurtjes te verminderen. Dus kun je je energie gebruiken voor leukere dingen.

Helder overzicht van wat er binnen gebeurt

Wil je zien hoe het met je ovenschotel gaat, maar wil je de deur niet opendoen om geen warmte te verliezen? Met de halogeenverlichting kun je de hele oven overzien, zodat je je culinaire creaties in de gaten kunt houden met de deur stevig dicht.

Robuuste deur die zware schalen en schotels kan dragen

Soms is het lastig om hete, zware schotels en schalen uit de oven te halen. De duurzame deur kan een gewicht aan van maar liefst 22,5 kg. Dat is 20% meer dan een gewone ovendeur! Je kunt je gloeiend hete schotel dus even laten rusten op de open ovendeur, zodat jij even op adem kunt komen

Specificaties

ALGEMEEN

Inhoud ovenruimte 66 Liter

Verwarmingswijze Multifunctie Hete
lucht**ENERGIEVERBRUIK**Elektrisch verbruik per
cyclus (conventioneel) 0.88 kWhElektrisch verbruik per
cyclus (hetelucht) 0.79 kWh

Energieklasse A

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte 59.4 cm

Diepte 56.7 cm

Hoogte 59.5 cm

Kleur inox

ONDERHOUD & REINIGING

Reiniging van de oven Hydrolyse

OVENKENMERKEN

Aantal verwarmingswijzen 6

Grill Ja

Onderwarmte Ja