



EAN: 4013833041580

Modellbezeichnung: GEBD19300DX

- HotAero Pro
- 9 Funktionen
- 2-fach Teleskopauszug
- Steam Assist Cooking



Bauteile aus
recyclten Kunststoffen

Übersicht technische Daten

- Dampfunterstützung mit Wassertank (SteamAssist Cooking)
- HotAero Pro
- Digitales Display
- 9 Funktionen
- Versenkbare Knebel
- SoftDoormatic
- Halogeninnenbeleuchtung
- 2-fach-Teleskopauszug
- Energieeffizienzklasse(*) A+
- 72 l Nutzvolumen
- H x B x T: 595 x 594 x 567 mm
- Dark Inox

Technische Daten

Modell	
Typ	Multifunktionsofen
Steuerung	
Versenkbare Knebel	•
Display	Digitales Display

Technische Daten**Ausstattung**

Innenraum	Pflegeleichte Emaillierung
Beleuchtungsart und Anzahl	Halogen, rund - 1
Türöffnung	Nach vorne öffnend
3-fach verglast	•
Soft Doormatic	•
Herausnehmbares Innenglas	•
Herausnehmbare Seitengitter	5 Ebenen

Funktionen

Anzahl der Funktionen	9
Auftauen	•
Pizza	•
Eco-Heißluft	•
Großflächengrill	•
Steam Assist Cooking und Reinigen mit Dampf	• / •
Unterhitze	• mit Umluft
Ober- / Unterhitze	•
Heißluft	•
3-D	•
Innenbeleuchtung	•

Zubehör

Backblech	•
Fettpfanne	•
Grillrost	•
Anzahl der Teleskopauszüge	2

Sicherheit

Sicherungen	Tastensperre
-------------	--------------

Technische Daten**Verbrauchswerte (VO EU 65/2014)**

Energieeffizienzindex	81,2
Energieeffizienzklasse ^{*)}	A+
Energieverbrauch, konventionelles Heizen (kWh)	0,88
Energieverbrauch, Heißluft (kWh)	0,69
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle Garraum	elektrisch
Volumen des Garraums, l	72

*) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Technische Daten

Spannung / Frequenz / Absicherung, V / Hz / A	220-240 / 50 / 16
Anschlusswert, W	2500
Anschluss	steckerfertig
Kabellänge, cm	120

Abmessungen

Abmessungen Backofen Unverpackt (HxBxT), mm	595 x 594 x 567
Nischenmaß Backofen, Hocheinbau (HxBxT), mm	590 x 560 x 550
Nischenmaß Kochfeld (BxT), mm	600 x 560 x 550

Farbvarianten

B: Schwarzes Glas / X : Edelstahl Fingerprint free	- / -
D: Dark Inox	•

Dokumente

- > [EU_GEBD19300DX](#)
- > [GR--Einbauskizze--Backofen](#)

