



EAN: 4013833044581

Modellbezeichnung: GEBM19300DXP

- HotAero Pro
- 9 Funktionen
- 2-fach Teleskopauszug
- Pyrolyse



Übersicht technische Daten

- Pyrolyse
- Hot AeroPro
- Digitales Display
- 9 Funktionen
- Versenkbare Knebel
- CoolTouch Door
- SoftDoormatic
- Innenbeleuchtung (2x Halogen)
- 2-fach-Teleskopauszug
- Energieeffizienzklasse A+
- 71 l Nutzvolumen
- H x B x T: 595 x 594 x 567 mm
- Dark Inox

Technische Daten

Modell

Typ	Multifunktionsofen
-----	--------------------

Steuerung

Versenkbare Knebel	•
Elektronische Programmsteuerung, auf 5 °C genau	•
Display	Digitales Display

Technische Daten**Ausstattung**

Innenraum	Pyroclean Emaille
Beleuchtungsart und Anzahl	Halogen, eckig - 2
Türöffnung	Nach vorne öffnend
Soft Doormatic	•
Cool-Touch-Door, 4-fach verglast	•
Herausnehmbares Innenglas	•
Herausnehmbare Seitengitter	5 Ebenen

Funktionen

Anzahl der Funktionen	9
Eco-Heißluft	•
Großflächengrill	•
Pyrolyse	•
Unterhitze	•
Ober- / Unterhitze	•
Umluft	•
Heißluft	•
3-D	•
Dampfreinigung	•
Innenbeleuchtung	•

Zubehör

Backblech	Antihaft
Fettpfanne	Antihaft
Grillrost	•
Anzahl der Teleskopauszüge	2

Sicherheit

Sicherungen	Tastensperre; Türverriegelung bei Pyrolyse
-------------	--

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

Energieeffizienzindex	81,2
Energieeffizienzklasse ^{*)}	A+
Energieverbrauch, konventionelles Heizen (kWh)	0,95
Energieverbrauch, Heißluft (kWh)	0,69
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle Garraum	elektrisch
Volumen des Garraums, l	71

*) 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	3400
Anschluss	steckerfertig
Kabellänge, cm	140

Abmessungen

Produktabmessungen (H x B x T), mm	595 x 594 x 567
Hocheinbau (H x B x T), mm	590 x 560 x 550
Unter der Arbeitsplatte (H x B x T), mm	600 x 560 x 550

Farbvarianten

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

Dokumente

- > [EU_GEBM19300DXP](#)
- > [GR--Einbauskizze--Backofen](#)

