

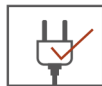


Glas-Einbaubackofen autark

WELCOME 1130100N

- + Energieeffizienzklasse A
- + 56 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + LED Timer, Startverzögerung und Abschaltautomatik
- + Kindersicherung

A



Timer mit
Abschaltautomatik

AUSSTATTUNG

Regelbare Temperatur	50° – 250 °C
Beheizungsarten	10 (Ober- & Unterhitze, Heißluft, kleiner Grill, Grill, Grill & Umluft, Umluft & Unterhitze, Ober- & Unterhitze & Umluft (Intensivbacken), Pizzafunktion, ECO, Umluft (Auftauen))
Backofeninnentür	Dreifachverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	schwarzes Glas
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	94,3
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: 0,74 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	56 Liter
Größe des Geräts	mittel: 35 L ≤ Volumen < 65 L

TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert Backofen	3.350 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schukostecker

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Ja

BESONDERHEITEN

LED-Timer	Mit Touch Control und Signalauswahl
Startverzögerung	Ja
Abschaltautomatik	Ja
Kindersicherung	Ja

ABMESSUNGEN


Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55 cm / 32 kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T)	58 x 56 x 58 cm
Maße mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht	65 x 66 x 57,7 cm / 35 kg

ARTIKELNUMMER

WELCOME1130100N

EAN

4262376913339

Type / Model <i>Typ / Modell</i>	Welcome 1130100N			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	94.3		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI	A		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i>	1	Rate Wert	56	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,74	kWh