

# gorenje



## Einbauherd/Backofen 732821 BO737E11X

### USP :

Supreme-Beschichtung	Die Emaillebeschichtung SupremeAnthrazit Emaille (bei Superior Modellen) bzw. Supreme Anthrazit (bei Advanced und Essential-Modellen) ist ein äußerst widerstandsfähiges und stabiles Material, das extremer Hitze standhalten kann. Ganz ohne Mikroporen schützt es alle Flächen im Backraum und die Backbleche gegen extreme Temperaturen. Die Beschichtung unterstützt die Wärmereflektion und gewährleistet zusätzliche Isolation.
Türverglasung GentleClose	C (Compact Door), 2fach verglast Viele Gorenje Einbauherde und -backöfen lassen sich dank der GentleClose-Funktion komfortabel schließen. Ein leichtes Antippen genügt und die Tür schließt sich sanft von selbst. Der GentleClose Türeinzug sorgt für bequemen und einzigartigen Bedienkomfort.
Backofentyp	Multifunktions-Backofen BigSpace - 71 Liter SuperSize
Anti-Fingerprint Beschichtung	Alle Edelstahl-Oberflächen sind mit einer speziellen Anti-Fingerprint Beschichtung überzogen. Dadurch sind keine lästigen Fingerabdrücke mehr sichtbar und die Reinigung fällt umso leichter.
maximale Ofentemperatur Dynamisches Kühlgebläse mit Nachlaufautomatik (DC+)	275 °C Ein ausgeklügeltes Strömungskonzept sorgt bei beiden Systemen für eine gesteuerte Abkühlung der heißen Backofenluft und für unbedenkliche Temperaturen rund um den Backofen. Ein Querstromlüftmotor mischt heiße und kalte Luft und kühlt die Frontscheibe wirkungsvoll ab. Die Topmodelle sind zusätzlich mit mit einer Nachlaufautomatik ausgestattet (DC+). Sie läuft so lange, bis eine Innentemperatur von max. ca. 60°C erreicht ist.
Energieeffizienzklasse	A



### Grundinformation :

Produktbezeichnung/-familie	Einbauherd/Backofen
Markenname	Gorenje
Internationale Bestellbezeichnung	BO737E11X
Artikelnummer	732821
EAN-Bezeichnung	3838782180354
Primärfarbe des Produktes	Farbe stahlgrauen Edelstahl
Bauart	Eingebaut
Art der Steuerung	Mechanisch
Mikrowellen-Funktion	Nein
Kochfeldkontrolle eingebaut	Nein
Material der Tür	Aus Glas/Edelstahl
Energiequelle	Elektro
Betriebsarten	Multifunktional
Elektroanschlusswert (W)	3300 W
Stromaufnahme (A)	/
Spannung (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50/60
Konformitätszeichen	CE,VDEGS,EAC
Steckertyp	SCHUKO/Anschlusschnnur 3X1.5
Höhe des Produktes (mm)	595 mm
Breite des Produktes (mm)	597 mm
Tiefe des Produktes (mm)	547 mm
Höhe des verpackten Produktes (mm)	691 mm
Breite des verpackten Produktes (mm)	635 mm
Tiefe des verpackten Produktes (mm)	680 mm
Minimalhöhe der Einbauöffnung (mm)	583 mm

Maximalhöhe der Einbauöffnung (mm)	600 mm
Minimalbreite der Einbauöffnung (mm)	560 mm
Maximalbreite der Einbauöffnung (mm)	568 mm
Tiefe der Einbauöffnung (mm)	550 mm
Nettogewicht (kg)	29,6 Kg
Bruttogewicht (kg)	33,9 Kg
Automatische Programme	Nein
Bedienelemente	Elektronische Programmierung Zeitschaltuhr mit Sensorsteuerung Icon Led-Technologie
Frontfarbe	Farbe stahlgrauen Edelstahl
Grilleistung	2700 W

### Features :

Temperatursteuerung	Mechanisch
Produktbeschreibung kurz	EVP341-444M - BO737E11X - ESSENTIAL LINE
Timer	Ja
Integriertes Reinigungssystem	Leicht-Reinigungs Email
Gitter	1
Zeitsteuerung	Mechanisch
Zeitfunktionen	Start und Stopp
Backbleche	2
Bedienfeld Informationen	Icon-LED-Display
Backofeninnenraum	/
Drehspieß mit Motor	Nein
Zusätzliches Zubehör inbegriffen	Tiefe Fettpfanne - 1 Backblech EM - 1 Backofengitter - 1
Sicherheitsvorrichtung	Elektronisch
Backofenbeleuchtung	Ja
Lage der Innenbeleuchtung	1
Bratenthermometer	/
Backblechführung	Einhängegitter 1x

### Energielabelinformation/ Funktion :

Kochzeit der Standardbelastung-Backen mit Ventilator	49,3 min
Kochzeit der Standardbelastung - konventionelles Backen	51,5 min
Oberfläche des größten Backblechs	1316 cm <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	1,00 W
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	0,92 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Gasbackofen pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	/
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (2010/30/ES)	0,81 kWh/cycle
Volumen des Garraums (2010/30/ES)	71 l
Anzahl der Innenräume - neu (2010/30/EC)	1
Energieverbrauch Gasofen pro Ober-/Unterhitze Zyklus- neu (2010/30/EC)	/
Energieeffizienzindex (2010/30/EC)	103,7
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh):1	0,92 kWh
Schallpegel-Backofen 1	47 db(A)re 1 pW
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus kWh):1	0,81 kWh
Nutzhalt des Backofens 1	71 l
Backofengröße 1	Groß

