



ENERG
енергия · ενεργεια



gorenje BPS737E301BG



70 L



0.98 kWh/cycle*



0.66 kWh/cycle*

* γρησει · cytlus · garten · ryktus · spólyvaqas · ciclo · tsókkel · atjelma · ciklus · ciklus · cikls · cikls · cytlus · cykl · ciclo · program · cytel

65/2014

131531

gorenje

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung	BPS737E301BG
Energieeffizienzindex (EEI)	78.6
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	
Backofenvolumen in l	70

PRODUKTDATENBLATT

gorenje



Einbauherd/Backofen

737531
BPS737E301BG

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	QUCD (Quadro Ultra Cool Door), 4fach verglast
GentleClose	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 - 70 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	275 °C
Backofenfunktionen	Pyrolyse - Reinigungsfunktion
Dynamisches Kühlgebläse mit Nachlaufautomatik (DC+)	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 einer Nachlaufautomatik ausgestattet (DC+). Sie läuft so lange, bis eine Innentemperatur von max. ca. 60°C erreicht ist.
HomeMade Plus Design	Der jetzt noch geräumigere Ofen hat eine ovale Form, die die traditionellen Holzöfen erfolgreich nachahmt. Dies ermöglicht eine optimale Luftzirkulation, die das Essen vollständig umgibt, um es innen zart und saftig und außen erstaunlich knusprig zu machen. Die Luft ist im 71-Liter-Hohlraum mit vertieften Seiten noch besser verteilt, wodurch das Auftreten von kühlen Stellen, die eine gleichmäßige Bräunung ausschließen, verringert wird. Die spezielle Luftzirkulationsdynamik bietet hervorragende Bedingungen für professionelles Kochen auf einem einzelnen Rost oder auf mehreren Racks gleichzeitig.
Pyrolyse - Reinigungsfunktion	Die Pyrolyse-Selbstreinigung ist das effizienteste Reinigungsverfahren für einen Backofen. Durch die extrem hohe Temperatur (bis zu 500°C) wird der Ofen vollständig von Lebensmittlrückständen befreit. Die sanfte Reinigung dauert 90 Min., die Medium-Reinigung 120 Min., und die Intensivreinigung dauert 150 Min. mit entsprechender Intensität. Danach muss das Gerät lediglich einmal ausgewischt werden, um Rückstände zu entfernen.
Energieeffizienzklasse	A+



Grundinformation :

Produktbezeichnung/-familie
Markenname

Einbauherd/Backofen
GORENJE

Internationale Bestellbezeichnung	BPS737E301BG
Artikelnummer	737531
EAN-Bezeichnung	3838782460906
Primärfarbe des Produktes	Tiefschwarz
Bauart	Eingebaut
Art der Steuerung	Mechanisch
Mikrowellen-Funktion	Ja
Kochfeldkontrolle eingebaut	Ja
Material der Tür	Glas
Energiequelle	Elektro
Betriebsarten	Multifunktional
Gasanschlusswert (W)	0 W
Elektroanschlusswert (W)	3300 W
Stromaufnahme (A)	0,0 A
Spannung (V)	220-240 V
Frequenz (Hz)	50/60 Hz
Konformitätszeichen	CE
Länge des Anschlusskabels (cm)	0 cm
Steckertyp	SCHUKO/Anschlusschnur 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)	660 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)	564 mm
Maximalbreite der Einbauöffnung (mm)	568 mm
Tiefe der Einbauöffnung (mm)	550 mm
Nettogewicht (kg)	35,6 Kg
Bruttogewicht (kg)	37,9 Kg
Automatische Programme	N/A
Bedienelemente	Elektronische Programmierung Zeitschaltuhr mit Sensorsteuerung IconLed PYRO
Frontfarbe	Tiefschwarz
Grilleistung	0 W

Features :

Temperatursteuerung	N/A
Produktbeschreibung kurz	EVP7P41-441E - BPS737E301BG - RL_ESSL
Timer	Ja
Integriertes Reinigungssystem	Leicht-Reinigungs Email
Gitter	1
Zeitsteuerung	Mechanisch
Zeitfunktionen	Start und Stopp
Backbleche	2
Bedienfeld Informationen	Icon-LED-Display
Backofeninnenraum	N/A
Drehspieß mit Motor	Nein
Zusätzliches Zubehör inbegriffen	Tiefe Fettpfanne - 1 Backblech EM - 1 Backofengitter - 1
Sicherheitsvorrichtung	Elektronisch Backofen Türschalter
Backofenbeleuchtung	Ja
Lage der Innenbeleuchtung	1
Bratenthermometer	N/A
Backblechführung	2fach Teleskopauszüge

Energielabelinformation/ Funktion :

Kochzeit der Standardbelastung-Backen mit Ventilator	49.3 min
Kochzeit der Standardbelastung - konventionelles Backen	51.5 min
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	1,0 W
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	0,98 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Gasbackofen pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	0,0 Mj
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (2010/30/ES)	0,66 kWh/cycle
Volumen des Garraums (2010/30/ES)	70 l
Anzahl der Innenräume - neu (2010/30/EC)	1
Energieverbrauch Gasofen pro Ober-/Unterhitze Zyklus- neu (2010/30/EC)	0,00
Energieeffizienzindex (2010/30/EC)	78,6
Energieeffizienzklasse 1	A+
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh):1	0,98 kWh
Schallpegel-Backofen 1	47 db(A)re 1 pW
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus kWh):1	0,66 kWh
Nutzzinhalt des Backofens 1	70 l
Backofengröße 1	Groß

