

## INFORMAČNÍ LIST

# gorenje



## Vestavná trouba 743809 BOP6737E02BK

### USP :

Cool Door - trojitě zasklení dveří trouby s reflexní vrstvou

Speciální inovativní konstrukce a zasklení dveří izoluje troubu, takže teplo se udržuje uvnitř a optimalizuje se tak spotřeba energie, protože teplo neuniká z vnitřku trouby. Díky tomu je trouba ještě bezpečnější pro uživatele, děti i domácí zvířata, a brání zahřátí okolí.

Zavírání dvířek

Klasické zavírání dvířek

Typ trouby

Multifunkční trouba BigSpace - 77 l  
Extra velká využitelná pečící plocha

Maximální teplota

300 °C

Dynamické chlazení trouby DC+

Systém DynamiCooling účinně ochlazuje vnější povrch trouby (nebo kryt), aby se zabránilo jakémukoli poškození způsobenému vysokou teplotou. U pecí se systémem DynamiCooling+ regulují tepelná čidla chlazení vnějších stěn trouby, dokud nedosáhnou teploty 60 °C. To je zvláště výhodné v troubách s funkcí pyrolytického čištění, která pracuje s extrémně vysokými teplotami.

SuperSize

Ano

HomeMade Plus tvar trouby

Jste připraveni na recepty XXL? Inovativní konstrukční řešení přineslo zvětšení interiéru, takže naplno využije celou šířku trouby. Na každém plechu na pečení je více místa a vynikající technologie zajistí rovnoměrné pečení jídla na všech úrovních.

Kruhové těleso

Ano

GentleBake pomalé pečení

Tato funkce je především o jemném, pomalém a rovnoměrném pečení. Tímto způsobem se šřavnatost uzavře uvnitř a jídlo zůstane super jemné a šřavnaté. Vhodné pro přípravu masa, ryb nebo pečiva na jedné úrovni.

FastPreheat rychlý předehřev trouby

Trouby OptiBake dosáhnou teploty až 200 °C za pouhých 5 minut, čímž ušetří 30 % času potřebného pro standardní předehřívání, čímž se řadí mezi trouby s nejrychlejším předehřevem na trhu. To je velmi výhodné pro recepty, které vyžadují předehřátou troubu. Světelný a zvukový signál (v závislosti na modelu) vás informuje, když se dosáhne požadované teploty.

Velké grilovací těleso

Ano

AirFry zdravé fritování

Nyní si můžete vychutnat lahodné, křupavé smažené jídlo bez kalorií navíc. Tato metoda mimořádně intenzivního pečení horkým vzduchem nevyžaduje žádný tuk, aby se zajistila dokonale lahodná křupavá zlatá kůrka.

V kombinaci se speciálním perforovaným plechem na pečení (v závislosti na modelu), který dokonale propeče jídlo ze všech stran, dosáhnete ještě lepší výsledky.

Vhodné pro pečení malých kousků masa, ryb, zeleniny nebo mražených výrobků, jako jsou hranolky či kuřecí nugetky.

FrozenBake program pro hotová a mražená jídla

Tento efektivní program pečení je ideální volbou pro všechna mražená a hotová jídla.

Osvětlení trouby

Horní osvětlení

Program Pizza

Program umožňuje nastavení teploty až 300 °C a je speciálně navržen pro pečení pizzy, focaccie, tortill a podobných pekařských pochoutek.

Automatické gratinování

Funkce Gratinování vám umožní vytvořit perfektní zlatou hnědou krustu na lasagních, masu, pečených bramborách a dalších zapékaných jídlech.

## PerfectGrill dvojité grilovací těleso

Nejllepších výsledků pečení dosáhnete kombinací většího a menšího grilovacího tělesa, kde je menší těleso umístěno uvnitř většího topného tělesa. Chytré umístění grilovacích těles umožňuje optimální distribuci tepla a pokaždé poskytuje maximální výsledky pečení, takže jídlo je zvenčí křupavé a uvnitř měkké.

Materiál vnitřku trouby a pečících plechů

EcoEmail - vysoce kvalitní smalt trouby a plechů

Pyrolytické čištění

Pyrolytické čištění je neúčinnějším způsobem čištění trouby při extrémně vysoké teplotě, které ji nechají bez nečistot a připálenin. Z důvodu bezpečnosti je trouba během čištění a bezprostředně po něm uzamčena až do vychladnutí, zbylý popel stačí pak setřít vlhkým hadříkem.



## Základní informace :

Produktová skupina	Vestavná trouba
Značka výrobce	GORENJE
Model	BOP6737E02BK
Art. nb. (artiklové číslo)	743809
EAN kód	3838782818561
Základní barva výrobku	Černá Jet
Konstrukce	Vestavný
Typ ovládání	Bez kontroly
Mikrovládná funkce	Ne
Je obsaženo ovládání varné desky	Ano
Materiál dveří	Sklo
Druh přívodní energie	Elektrina
Typ trouby	Multifunkční trouba
Příkon elektrický (W)	3500 W
Jištění (A)	0,0
Napětí (V)	220-240 V
Kmitočet (Hz)	50-60 Hz
Značky shody	CE, UABREZ, TRIM-DWFR-4, JUSBREZ
Délka přívodního kabelu (cm)	150 cm
Typ zástrčky	3x1.5 se zástrčkou
Výška spotřebiče (mm)	595 mm
Šířka spotřebiče (mm)	595 mm
Hloubka spotřebiče (mm)	564 mm
Výška zabaleného spotřebiče (mm)	660 mm
Šířka zabaleného spotřebiče (mm)	620 mm
Hloubka zabaleného spotřebiče (mm)	675 mm
Minimální výška otvoru pro vestavění (mm)	590 mm
Maximální výška otvoru pro vestavění (mm)	600 mm
Minimální šířka otvoru pro vestavění (mm)	560 mm
Maximální šířka otvoru pro vestavění (mm)	564 mm
Hloubka otvoru pro vestavění (mm)	550 mm
Netto váha (kg)	29,4 Kg
Brutto váha (kg)	31,4 Kg
Automatické programy	Ne
Programovací hodiny	BIO21 ICON LED PYRO senzorsko upravljanje
Barva	Černá Jet
Mikrovládný výkon	0 W
Výkon grilu	2300 W

## Vlastnosti :

Regulace teploty	N/A
Krátký opis výrobku	BO3PE6C02-5 - BOP6737E02BK - RL_G400
Časovač	Ano
Zabudovaná funkce čištění	Ne
Rošt (počet roštů)	1
Časová regulace	Bez regulace času
Možnost nastavení času	Bez možnosti nastavení
Pečící plechy (počet plechů)	1
Informace na ovládacím panelu	N/A
Materiál vnitřního prostoru pro pečení	Smaltovaná ocel
Grilovací motor s otočným rožněm	N/A
Obsažená dodatečná výbava	Hluboký pečící plech - 1 Pečící rošt - 1
Bezpečnostní zařízení	Spínač dveří trouby
Osvětlení trouby	Ano
Osvětlení trouby	N/A
Termosonda na maso	Ne

Vedení plechů v troubě

Drátěný závěsy

**Informace energetické nálepky / Vlastnosti :**

Netto objem trouby	<b>0,01</b>
Spotřeba energie při nucené konvekci vzduchu (kWh)	<b>1,0 W</b>
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30 / ES)	<b>1,03 kWh/cycle</b>
Spotřeba energie plynové trouby na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30/ES)	<b>0,0 MJ/cycle</b>
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v režimu ventilátorové nucené konvekce (2010/30 / ES)	<b>0,82 kWh/cycle</b>
Využitelný objem (2010/30/ES)	<b>77 l</b>
Počet dutin - NOVÉ (2010/30/EC)	<b>1</b>
Spotřeba elektrické energie plynová trouba plynová trouba na jeden konvenční cyklus - NOVÉ (2010/30/EC)	<b>8,28</b>
Index energetické účinnosti (2010/30/EC)	<b>94,3</b>
Energetická třída	<b>A</b>
Spotřeba energie (konvenční tepelná funkce)	<b>1,03 kWh</b>
Hlučnost trouby	<b>42 db(A)re 1 pW</b>
Spotřeba energie (nucená konvekce vzduchu)	<b>0,82 kWh</b>
Využitelný objem trouby	<b>77 l</b>
Velikost trouby	<b>Velká</b>

