

## INFORMAČNÍ LIST

# gorenje



## Vestavná trouba 738565 BPS6737E07B

### USP :

UCDQ (4 skla, 1 reflexní vrstva)	Speciální čtyřnásobné zasklení izoluje pyrolytické trouby, takže jsou pro uživatele ještě bezpečnější, zejména pokud mají děti nebo domácí zvířata. Kromě toho, protože teplo je udržováno uvnitř, je optimalizována spotřeba energie, což je ohleduplné k životnímu prostředí a vaší peněžence.
SoftOpen a GentleClose závěs dveří	Na bezhlučné otevření nebo zavření dvířek trouby stačí pouze jemný pohyb.
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.
ExtraSteam	Tento program vytváří perfektně napařené prostředí, které zajišťuje, že váš chléb bude mít vysokou a křupavou kůrku. Jediné, co musíte udělat, je nalít vodu do mělkého podnosu, zvolit program ExtraSteam a nechat troubu provést práci.
GentleBake pomalé pečení	Tato funkce je především o jemném, pomalém a rovnoměrném pečení. Tímto způsobem se šťavnatost uzavře uvnitř a jídlo zůstane super jemné a šťavnaté. 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 jídla 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 zlato hnědou kůrku 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.

Zámek dveří	Příprava pro mechanický dětský zámek dveří
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	BPS6737E07B
Art. nb. (artiklové číslo)	738565
EAN kód	3838782512292
Základní barva výrobku	Černá Jet
Konstrukce	Vestavný
Typ ovládání	Bez kontroly
Mikrovlnná 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, EAC
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)	34,0 Kg
Brutto váha (kg)	36,0 Kg
Automatické programy	Ne
Programovací hodiny	BIO21 ICON LED PYRO senzorsko upravlanje
Barva	Černá Jet
Mikrovlnný výkon	0 W
Výkon grilu	2300 W

## Vlastnosti :

Regulace teploty	N/A
Krátký opis výrobku	B03PY4C02-5 - BPS6737E07B - RL_ESSL
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)	3
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 Smaltovaný mělký plech - 2 Pečící rošt - 1
Bezpečnostní zařízení	Časový Spínač dveří trouby
Osvětlení trouby	Ano

Osvětlení trouby	N/A
Termosonda na maso	Ne
Vedení plechů v troubě	Teleskopický výsuv na jedné úrovni 1D

### Informace energetické nálepky / Vlastnosti :

Netto objem trouby	0,0 l
Spotřeba energie při nucené konvekci vzduchu (kWh)	1,0 W
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30 / ES)	1,03 kWh/cycle
Spotřeba energie plynové trouby na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30/ES)	0,0 MJ/cycle
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v režimu ventilátorové nucené konvekce (2010/30 / ES)	0,71 kWh/cycle
Využitelný objem (2010/30/ES)	77 l
Počet dutin - NOVÉ (2010/30/EC)	1
Spotřeba elektrické energie plynová trouba plynová trouba na jeden konvenční cyklus - NOVÉ (2010/30/EC)	8,28
Index energetické účinnosti (2010/30/EC)	81,6
Energetická třída	A+
Spotřeba energie (konvenční tepelná funkce)	1,03 kWh
Hlučnost trouby	42 db(A)re 1 pW
Spotřeba energie (nucená konvekce vzduchu)	0,71 kWh
Využitelný objem trouby	77 l
Velikost trouby	Velká

