

## INFORMAČNÍ LIST

# gorenje



## Vestavná trouba 741983 GBF22ILPMF

### USP :

Cool Door - trojité 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.

StepBake krokové pečení

StepBake umožňuje kuchaři úplnou kontrolu nad procesem pečení, který lze naprogramovat ručně. Jednoduše nastavte parametry pro každý z požadovaných 2 nebo 3 kroků a trouba se postará o všechno. Není potřeba žádná další interakce, zbývá už jen užít si konečný výsledek.

SoftOpen a GentleClose závěs dveří

Na bezhlučné otevření nebo zavření dvířek trouby stačí pouze jemný dotyk.

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.

Režim Sabat

Ano

SuperSize

Ano

HomeMade Plus tvar trouby

Trouby Gorenje jsou známé díky své inovativní zaoblené klenbě stropu, která je jejich charakteristickým znakem již mnoho let. Tvar HomeMade byl inspirován tradičními kamny na dřevo a zajišťuje lepší cirkulaci vzduchu v porovnání s konkurencí. Nyní byl tvar HomeMade zcela přepracován a proudění vzduchu zdokonaleno díky nové konstrukci topných těles a vylepšenému rozložení ventilačních otvorů. Proto je teplota v celé troubě stabilní. Váš pokrm už nebude nikdy spálený na jedné straně a nedopečený na druhé straně.

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 šřavnatost 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.

WarmPlate ohřev talířů

Ano

Velké grilovací těleso

Ano

AirFry+

Ano

FrozenBake program pro hotová a mražená jídla

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

Osvětlení trouby

Nahoře a na boku

Program Pizza	Program umožňuje nastavení teploty až 300 °C a je speciálně navržen pro pečení pizzy, focaccie, tortill a podobných pekařských pochoutek.
AutoBake	Trouby Gorenje OptiBake poskytují plně automatické programy pečení s 22 nejoblíbenějšími recepty, z nichž si můžete vybrat, což je ideální pro začátečníky. Programy AutoBake, které byly rozsáhle testovány odborníky Gorenje, jsou bezpečné proti selhání a přinášejí skvělé výsledky i bez předehřívání trouby. Vše, co musí uživatel udělat, je zvolit jen typ jídla a hmotnost, a stisknout start. O zbytek se postará trouba.
Automatické gratinování	Funkce Gratinování vám umožní vytvořit perfektní zlato hnědou krustu na lasagních, masu, pečených bramborách a dalších zapékaných jídlech.
PerfectGrill dvojité grilovací těleso	Nejlepších 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



### Zakladní informace :

Produktová skupina	Vestavná trouba
Značka výrobce	GORENJE
Model	GBF22ILPMF
Art. nb. (artiklové číslo)	741983
EAN kód	3838782677533
Základní barva výrobku	Černá Jet
Konstrukce	Vestavný
Typ ovládání	Bez kontroly
Mikrovlnná funkce	Ne
Je obsaženo ovládání varné desky	Ano
Materiál dveří	Sklo
Druh přírodní 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,UKCA,TRIM-DWFR-4,UA01213A
Délka přírodního 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)	30,0 Kg
Brutto váha (kg)	32,0 Kg
Automatické programy	Ano
Programovací hodiny	BIO21 ICON LED+ sensor control
Barva	Černá Jet
Mikrovlnný výkon	0 MHz
Výkon grilu	2300 W

### Vlastnosti :

Regulace teploty	N/A
Krátký popis výrobku	BO3CO5I01-3 - GBF22ILPMF - 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)	2
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 - 1 Pečící rošt - 1
Bezpečnostní zařízení	
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)	0,97 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)	0,97 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

