

INFORMAČNÍ LIST

gorenje



Vestavná trouba 744291 BSAX6747A26BG

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 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.

Režim Sabat

Ano

SuperSize

Ano

ExtraSteam parní asistent

Přidáním vody do nádržky na vodu v ovládacím panelu získáte dokonalé jídlo v páře a křupavou kůrku. Pokud si zvolíte program, který má v procesu pečení možnost přidat páru, trouba vám oznámí, kdy je ten pravý čas. V závislosti na modelu trouby musíte aktivovat vstříkování páry stisknutím středového knoflíku nebo stisknutím funkce na displeji.

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.

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 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.

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	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
Katalytický kryt ventilátoru	Katalytický kryt ventilátoru - funkce samočištění



Zakladní informace :

Produktová skupina	Vestavná trouba
Značka výrobce	GORENJE
Model	BSAX6747A26BG
Art. nb. (artiklové číslo)	744291
EAN kód	3838782861376
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	Elektřina
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
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)	32,2 Kg
Brutto váha (kg)	34,2 Kg
Automatické programy	Ano
Programovací hodiny	BIO21 ICON LED+ senzorsko upravljanje
Barva	Černá Jet
Mikrovládný výkon	0 W
Výkon grilu	2300 W

Vlastnosti :

Regulace teploty	N/A
Krátký popis výrobku	BO3SA5I01-5 - BSAX6747A26BG - RL_ESSL
Časovač	Ano

Zabudovaná funkce čištění	Katalitický čistící systém
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 Pečící rošt - 1 Emajliran perforiran pekač - 1
Bezpečnostní zařízení	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)	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

