

## INFORMAČNÍ LIST

# gorenje



## Vestavná trouba 737722 BS737EX

### USP :

SilverMatte mimořádně odolný smalt v troubě	Povrch je vysoce odolný a silný, nenáročný na údržbu, poskytující perfektní výsledky pečení.
Teplota dveří trouby	Compact Door - dvojitě zasklení dveří trouby s reflexní vrstvou
GentleClose - tlumené zavírání dveří trouby	Dvířka trouby zavřete hladce.
Typ trouby	Multifunkční trouba BigSpace - 71 l Extra velká využitelná pečící plocha
TouchFree inox úprava proti otiskům prstů	Všechny nerezové povrchy jsou pokryté speciálním filtrem, který zabraňuje zanechávání otisků prstů, přičemž povrch je stále lesklý a jeho čištění je o mnoho jednodušší.
Maximální teplota	275 °C
Dynamické chlazení trouby DC+	Systém ochlazuje troubu na vnější straně a chrání okolí.
HomeMade Plus tvar trouby	Trouba, která je nyní ještě prostornější, má oválný tvar, který napodobuje tradiční pece na dřevo. To umožňuje optimální cirkulaci vzduchu kolem pečeného jídla, aby bylo jemné a šťavnaté zevnitř a úžasně křupavé zvenčí. Vzduch v 71 litrové troubě se zapuštěnými stranami je ještě lépe distribuován, což snižuje výskyt chladných míst, které způsobují nerovnoměrné zhnědnutí. Speciální dynamika proudění vzduchu poskytuje vynikající podmínky pro profesionální pečení na jedné nebo na více úrovních současně.
Energetická třída	A



### Zakladní informace :

Produktová skupina	Vestavná trouba
Značka výrobce	GORENJE
Model	BS737EX
Art. nb. (artiklové číslo)	737722
EAN kód	3838782468889
Základní barva výrobku	Barva nerezové oceli
Konstrukce	Vestavný
Typ ovládání	Mechanická
Mikrovládná funkce	Ne
Je obsaženo ovládání varné desky	Ano
Materiál dveří	Sklo
Druh přívodní energie	Elektrina
Typ trouby	Multifunkční trouba
Příkon plynový (W)	0 W
Příkon elektrický (W)	3300 W
Jištění (A)	0,0 A
Napětí (V)	220-240 V
Kmitočet (Hz)	50/60 Hz
Značky shody	CE, VDEGS, EAC, UABREZ, JUS00518
Délka přívodního kabelu (cm)	0 cm
Typ zástrčky	3x1.5 se zástrčkou
Výška spotřebiče (mm)	595 mm
Šířka spotřebiče (mm)	597 mm
Hloubka spotřebiče (mm)	547 mm
Výška zabaleného spotřebiče (mm)	660 mm
Šířka zabaleného spotřebiče (mm)	635 mm
Hloubka zabaleného spotřebiče (mm)	680 mm
Minimální výška otvoru pro vestavění (mm)	583 mm
Maximální výška otvoru pro vestavění (mm)	600 mm
Minimální šířka otvoru pro vestavění (mm)	560 mm
Maximální šířka otvoru pro vestavění (mm)	568 mm
Hloubka otvoru pro vestavění (mm)	550 mm
Netto váha (kg)	30,6 Kg

Brutto váha (kg)	32,9 Kg
Automatické programy	Ne
Programovací hodiny	Elektronické programovací hodiny s dotykovým ovládáním IconLed
Barva	Barva nerezové oceli
Výkon grilu	0 W

### Vlastnosti :

Regulace teploty	N/A
Krátký popis výrobku	EVP341-444M - BS737EX - RL_ESSL
Časovač	Ano
Zabudovaná funkce čištění	Ne
Rošt (počet roštů)	1
Časová regulace	Mechanický
Možnost nastavení času	Start & Stop
Pečící plechy (počet plechů)	2
Informace na ovládacím panelu	Icon led display
Materiál vnitřního prostoru pro pečení	N/A
Grilovací motor s otočným rožněm	Ne
Obsažená dodatečná výbava	Hluboký pečící plech - 1 Smaltovaný mělký plech - 1 Pečící rošt - 1
Bezpečnostní zařízení	Elektronický
Osvětlení trouby	Ano
Osvětlení trouby	1
Termosonda na maso	N/A
Vedení plechů v troubě	Teleskopický výsuv na jedné úrovni 1D

### Informace energetické nálepky / Vlastnosti :

Čas na upečení při standardní zátěži - provoz s ventilátorem	49.3 min
Čas na upečení při standardní zátěži - statický (konvenční) provoz	51.5 min
Spotřeba energie při nucené konvekci vzduchu (kWh)	1,0 W
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30 / ES)	0,94 kWh/Zyklus
Spotřeba energie plynové trouby na jeden cyklus v konvenčním režimu (2010/30/ES)	0,0 Mj
Spotřeba elektrické energie na jeden cyklus v režimu ventilátorové nucené konvekce (2010/30 / ES)	0,81 kWh/cycle
Využitelný objem (2010/30/ES)	71 l
Počet dutin - NOVÉ (2010/30/EC)	1
Spotřeba elektrické energie plynová trouba plynová trouba na jeden konvenční cyklus - NOVÉ (2010/30/EC)	0,00
Index energetické účinnosti (2010/30/EC)	95,3
Energetická třída	A
Spotřeba energie (konvenční tepelná funkce)	0,94 kWh
Hlučnost trouby	47 db(A)re 1 pW
Spotřeba energie (nucená konvekce vzduchu)	0,81 kWh
Využitelný objem trouby	71 l
Velikost trouby	Velká