

INFORMAČNÍ LIST

MORA
**Kombinovaný sporák
741184
K7265AS6**
USP :

SilverMatte	SilverMatte mimořádně odolný smalt v troubě
Typ dveří	Compact Door - dvojitě zasklení dveří trouby s reflexní vrstvou
Zavírání dvířek	Klasické zavírání dvířek
Typ trouby	Multifunkční trouba BigSpace - 71 l Extra velká využitelná pečící plocha
Maximální teplota	275 °C
HomeMade Plus tvar trouby	Ano
FastPreheat	FastPreheat rychlý předehřev trouby
Velké grilovací těleso	Ano
AirFry zdravé fritování	Ano
FrozenBake	FrozenBake program pro hotová a mražená jídla
Osvětlení trouby	Osvětlení
Pizza program	Program Pizza
Skupina výrobků	Sporák
Tvar knoflíků ovládání	Ergonomické knoflíky
Elektrická jiskra	Jednoruční zapalování plynových hořáků
Provedení nosné mřížky	Litínové nosné mřížky
Jištěné plynové hořáky	Ano
Vodící rošty	Klasické vodící rošty

Zakladní informace :

Typ výrobku	Kombinovaný sporák
Obchodní značka	MORA
Typ / Obchodní značka	K7265AS6
Art. Nb. (artiklové číslo)	741184
EAN kód	8590371077630
Základní barva výrobku	Šedá - metalická
Barva / Materiál	Šedá - metalická
Konstrukce	Volně stojící
Způsob ovládání	Bez kontroly
Ovládání trouby	K44-FL - Multifunction oven with grill
Způsob ohřevu trouby	N/A
Celkový počet varných zón použitelných zároveň	4
Počet plynových hořáků	4
Počet elektrických varných míst	0
Počet elektrických ploten	0
Počet varných zón typu radiant	0
Počet varných zón typu halogen	0
Počet indukčních varných zón	0
Počet elektrických ohřívacích zón	0
Umístění ovládacího panelu	Přední část
Jaké typy varných desek mohou být ovládány	Plynová
Druh vstupní energie	Elektrina
Typ plynu (nastaven na)	G20/20 zemní plyn
Příkon plynu (W)	0.00 W
Elektrický příkon (W)	3300.0 W
Elektrický proud (A)	N/A
Napětí (V)	220-240 V
Kmitočet (Hz)	50/60 Hz
Typ zástrčky	3x1.5 se zástrčkou
Výšková stavitelnost	Ano - všechny
Výška výrobku (mm)	850 mm
Šířka výrobku (mm)	600 mm
Hloubka výrobku (mm)	600 mm
Výška zabaleného spotřebiče (mm)	952 mm
Šířka zabaleného spotřebiče (mm)	676 mm
Hloubka zabaleného spotřebiče (mm)	718 mm
Minimální výška prostoru pro vestavění	0 mm
Maximální výška prostoru pro vestavění	0 mm
Minimální šířka prostoru pro vestavění	0 mm
Maximální šířka prostoru pro vestavění	0 mm

Hloubka prostoru pro vestavění	0 mm
Hmotnost netto (kg)	48,3 Kg
Hmotnost brutto (kg)	51,7 Kg
Materiál bočních stěn	Ocel

Vlastnosti :

Elektronický časovač	N/A
Materiál ovládacího panelu	Lakovaná ocel
Vedení plechů v troubě	Drátěný závěsy
Možná kombinace varné desky	Ne
Rošt trouby	1
Řízení teploty v troubě	N/A
Časovač	Bez kontroly
Možnosti nastavení časovače	Bez možností nastavení
Pečící plech	1
Automatické programy	N/A
Integrovaný čistící systém	Ne
Umístění 1. varného elementu	Vlevo vpředu
Typ 1. varného elementu	Malý hořák
Průměr 1. varného elementu	54 mm
Výkon 1. varného elementu	1000/0,0/0,0 W
Umístění 2. varného elementu	Vlevo vzadu
Typ 2. varného elementu	Střední hořák
Průměr 2. varného elementu	74 mm
Výkon 2. varného elementu	1900/0,0/0,0 W
Umístění 3. varného elementu	Vpravo vzadu
Typ 3. varného elementu	Střední hořák
Průměr 3. varného elementu	74 mm
Výkon 3. varného elementu	1900/0,0/0,0 W
Umístění 4. varného elementu	Vpravo vpředu
Typ 4. varného elementu	Velký hořák
Průměr 4. varného elementu	99 mm
Výkon 4. varného elementu	3000/0,0/0,0 W
Kontrolka zapnutého stavu spotřebiče	Ne
Kontrolka zapnutého stavu varného místa	/
Typ příklopu	Není
Typ vařidlové mřížky	Litinová
Pojistky plynových hořáků	Elektromagnetický ventil
Zapalování hořáků	Ano
Indikace zbytkového tepla	Ne
Hlavní vypínač	Ne
Bezpečnostní zařízení	Elektronický
Informace na ovládacím panelu	N/A
Materiál trouby	N/A
Osvětlení trouby	Ano
Osvětlení trouby	N/A
Motor otočného grilu s příslušenstvím	Ne
Termosonda	Ne
Skladovací zásuvka	Výsuvná zásuvka
Obsažená dodatečná výbava	Hluboký pečící plech - 1 Pečící rošt - 1

Informace energetické nálepky / Vlastnosti :

Třída spotřeby elektrické energie	A
Spotřeba energie pro ohřev s nucenou konvekcí vzduchu (kWh)	0,0 W
Spotřeba energie na cyklus - konvenční ohřev (2010/30/ES)	0,94 kWh/cycle
Spotřeba energie plynové trouby na cyklus - konvenční ohřev (2010/30/ES)	0,0 MJ/cycle
Spotřeba energie na cyklus - nucená konvekce vzduchu (2010/30/ES)	0,81 kWh/cycle
Využitelný objem pečícího prostoru (2010/30/ES)	71 l
Spotřeba elektrické energie při statickém režimu	0,94 kWh
Spotřeba elektrické energie při režimu s ventilátorem	0,81 kWh
Hlučnost	46 db(A) re 1pW
Velikost trouby	Velká