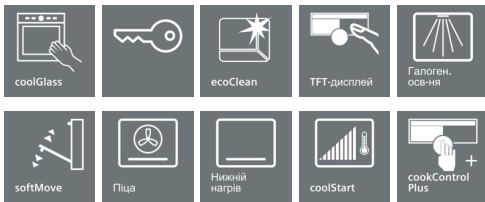


iQ700 Вбудовувана електрична духовка шафа NB636GBS1



Зручне та приємне готування у сучасній духовій шафі з найкращими результатами, на які Ви можете покластися

- ✓ 4D Гаряче повітря: готування можливе на всіх рівнях
- ✓ Зручне та приємне управління завдяки сенсорному TFT дисплею
- ✓ Клас енергоефективності A+: готування стало більш енергозберіжливим
- ✓ Бездоганно приготовлена страва завдяки cookControl Plus - потрібно лише обрати бажану програму та задати вагу продукту – все інше прилад зробить за Вас.

Обладнання

Технічні дані

Колір/матеріал фронтальної панелі : Нержавіюча сталь
Вбудований прилад / Прилад, що встановлюється окремо : Вбудований

Інтегрована система чищення : No

Розміри ніші для вбудовування (ВхШхГ) : 585-595 x 560-568 x 550

Розміри продукту (мм) : 595 x 594 x 548

Розміри продукту в упаковці (В x Ш x Г) (мм) : 675 x 690 x 660

Матеріал панелі управління : Stainless steel

Матеріал дверцят : Скло

Вага Нетто (кг) : 36,250

Корисний об'єм, камера 1 : 71

Спосіб готування : , 4D hot air, Deep-frozen food special, Hot Air-Eco, Верхнє/нижнє нагрівання, Гриль + гаряче повітря, Гриль великої площі, Гриль малої площі, Нижнє нагрівання, Підтрим. страв в теплому стані, Піца, Попереднє підігрівання посуду, Томління
Матеріал камери 1 : Емаль

Регулювання температури : Електронне регулювання температури

К-ть ламп освітлювання : 1

Сертифікати відповідності : CE, VDE

Довжина електричного кабеля (см) : 120

EAN код : 4242003672402

Number of cavities (2010/30/EC) : 1

Клас енергоефективності : A+

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) : 0,87

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) : 0,69

Energy efficiency index (2010/30/EC) : 81,2

Потужність підключення (Ватт) : 3600

Струм (А) : 16

Напруга (В) : 220-240

Частота (Гц) : 50; 60

Тип штекера/електричної вилки : Gardy plug w/ earthing



4 242003 672402

iQ700

Вбудовувана електрична духовна шафа

NB636GBS1

Обладнання

Тип духової шафи та система нагрівання:

- Духова шафа з 13 видами нагрівання:
- 4D, гаряче повітря есо, верхнє/нижнє нагрівання, Верхнє/нижнє нагрівання ЕСО, гриль плюс гаряче повітря, гриль великої площі нагрівання, гриль малої площі нагрівання, Піца, coolStart, нижнє нагрівання, томління, попереднє підігрівання посуду, підтримання страв у теплому стані
- Регулювання температури у діапазоні 30 °С - 300 °С
- Внутрішній об'єм: 71 літр

Дизайн:

- Поворотний перемикач
- Покриття titanGlanz

Очищення:

- Задня стінка з покриттям EсоClean
- Повністю скляна внутрішня поверхня дверцят

Комфорт:

- Текстовий TFT дисплей (3,7") з сенсорним управлінням
- Автоматичний вибір рекомендованого рівня температури з можливістю зміни
- Відображення поточної температури
- "функція ""Шабат"""
- Система cookControl Plus - для повністю автоматичного готування
- Електронний годинник
- Швидке розігрівання
- Внутрішнє освітлення (галогенні лампи), Можливість вимкнення внутрішнього освітлення
- Вентилятор охолодження
- Система охолодження оснащена крильчаткою з нержавіючої сталі
- Інформаційна клавіша
- Пряма ручка

Система висувного механізму

- Телескопічні направляючі Як додаткове приладдя

Турбота про навколишнє середовище/Безпека:

- Максимальна температура нагрівання вікна дверцят: 40°C
- Функція "Блокування від дітей"

Технічні характеристики:

- Довжина основного кабеля: 120 см
- Потужність підключення: 3.6 кВт
- Розміри приладу (ВхШхГ): 595 мм x 594 мм x 548 мм
- Розміри ніші (ВхШхГ): 585 мм - 595 мм x 560 мм - 568 мм x 550 мм
- Габарити та вказівки щодо встановлення приладу наведено у схемах вбудовування
- Клас енергоспоживання: А+

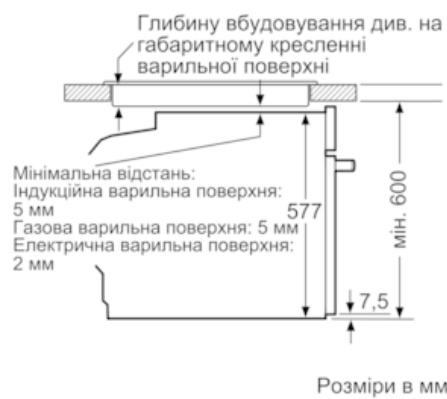
iQ700

Вбудовувана електрична духови шафа

NB636GBS1

Схеми вбудовування

Монтаж з варильною поверхнею.



При вбудовуванні дрібних побутових приладів під варильною поверхнею необхідно враховувати вимоги щодо товщини стільниці (включаючи підсилюючий елемент).

Тип варильної поверхні	мін. товщина стільниці	
	накладна	врівень з поверхнею
Індукційна варильна поверхня	37 мм	38 мм
Індукційна варильна поверхня з нагріванням по всій площині	47 мм	48 мм
Газова варильна поверхня	30 мм	38 мм
Електрична варильна поверхня	27 мм	30 мм

