

iQ700 Вбудовувана електрична духова 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
- ✓ Проста очистка камери духової шафи завдяки покриттю ecoClean Plus
- ✓ Клас енергоефективності A+: готування стало більш енергозберігливим
- ✓ Бездоганно приготовлена страва завдяки cookControl Plus

Обладнання

Технічні дані

Колір/матеріал фронтальної панелі : Нержавіюча сталь
Вбудований прилад / Прилад, що встановлюється окремо : Вбудований
Інтегрована система чищення : No
Розміри ніші для вбудування (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) : 675 x 690 x 660
Матеріал панелі управління : Stainless steel
Матеріал дверцят : Скло
Вага Нетто (кг) : 36,2
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



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 ECO, гриль з конвекцією, гриль великої площі нагрівання, гриль малої площі нагрівання, Піца, coolStart, нижнє нагрівання, томління, попереднє підігрівання посуду, підтримання страв у теплому стані
- Точне поградусне регулювання температури у діапазоні 30 °C - 300 °C
- Внутрішній об'єм: 71 літр

Дизайн:

- Поворотний перемикач
- Покриття titanGlanz

Очищення:

- Задня стінка з покриттям EcoClean
- 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"
- Дверцята з механізмом плавного зачинення softClose
- 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"
- Автоматичне захисне відключення
- Індикатор залишкового тепла
- Кнопка СТАРТ
- Електронний замок дверцят

Технічні характеристики:

- Довжина основного кабеля: 120 см
- Потужність підключення: 3.65 кВт
- Розміри приладу (ВхШхГ): 595 мм x 595 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: A+

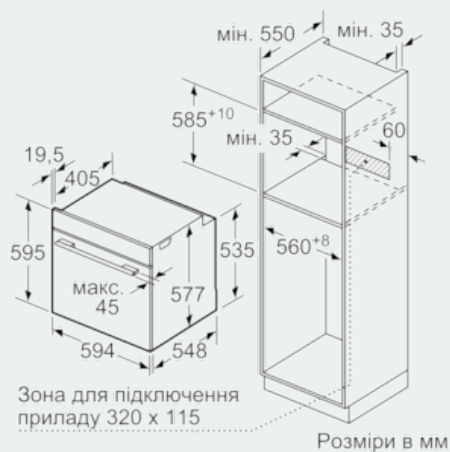
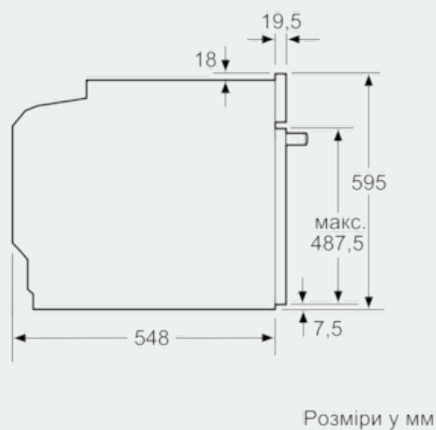
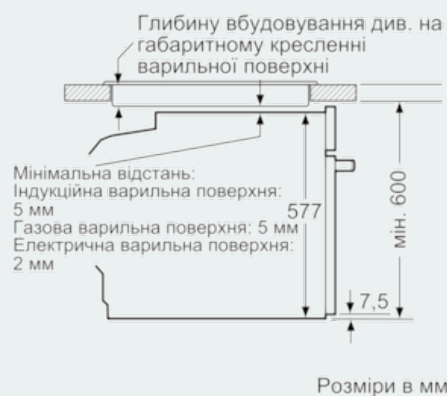
iQ700

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

