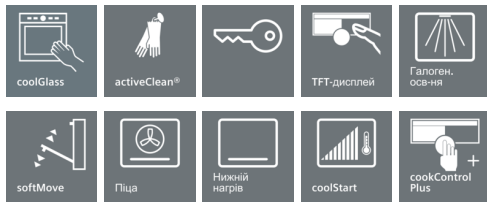


## iQ700 Вбудовувана електрична духовка шафа NB676GBW1



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
- ✓ Система автоматичної самоочистки activeClean
- ✓ 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 : Білий  
 Вбудований прилад / Прилад, що встановлюється окремо : Вбудований  
 Інтегрована система чищення : Піролітичне очищення  
 Розміри ніші для вбудовування (ВxШxГ) : 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) : 670 x 680 x 670  
 Матеріал панелі управління : Glass  
 Матеріал дверцят : Скло  
 Вага Нетто (кг) : 38,190  
 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 : 4242003672648  
 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) : 60; 50  
 Тип штекера/електричної вилки : Gardy plug w/ earthing



## iQ700

## Вбудовувана електрична духовна шафа

## NB676GBW1

## 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 °C - 300 °C
- Внутрішній об'єм: 71 літр

**Дизайн:**

- Поворотний перемикач
- Покриття titanGlanz

**Очищення:**

- Система самоочищення activeClean® (піроліз)
- Під час піролізу деякі аксесуари (деко, напрямні) можна залишати в середині приладу (дивись інструкцію).
- 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 з можливістю повного висування

**Турбота про навколишнє середовище/Безпека:**

- Максимальна температура нагрівання вікна дверцят: 30° 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: A+

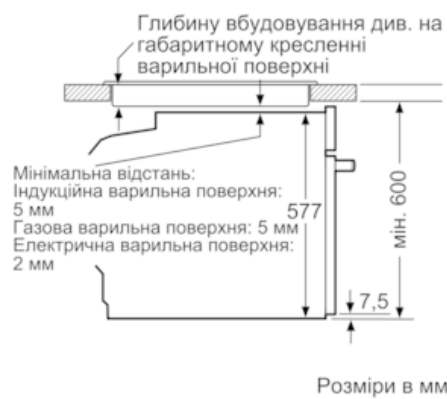
## iQ700

### Вбудовувана електрична духови шафа

### NB676GBW1

#### 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

