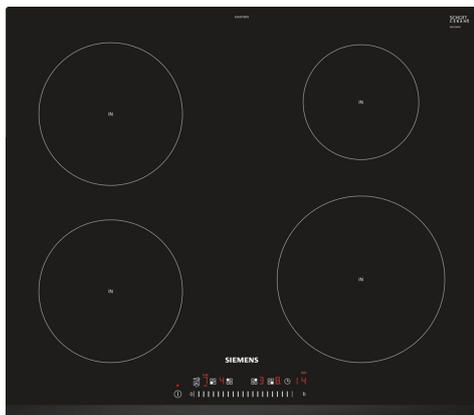


## iQ100, Індукційна варильна поверхня, 60 см, Чорний, монтаж без рамки EU631FEB1E



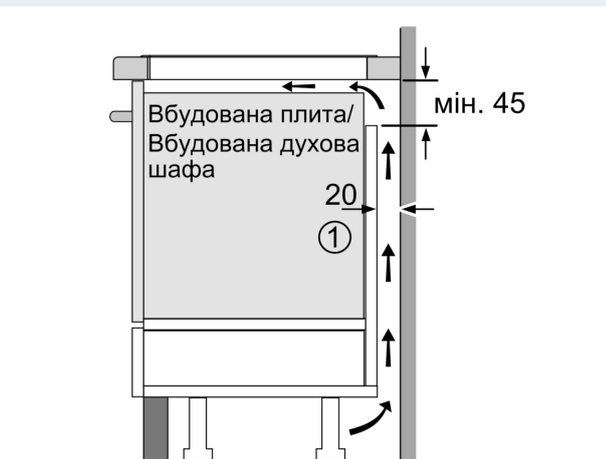
HZ390090 :  
 HZ9E5100 :  
 HZ9FE280 :  
 HZ9SE030 :  
 HZ9SE040 :  
 HZ9SE060 :

- ✓ Завдяки панелі управління touchSlider Ви без жодних зусиль встановите потрібну температуру, провівши злегка пальцем по спеціальній стрічці
- ✓ Функція "пауерБуст": збільшує потужність індукційної зони на 50%.
- ✓ Функція таймера гарантує автоматичне вимкнення конфорки точно у зазначений Вами час
- ✓ Для більш енергоефективного приготування - індикація споживання енергії.
- ✓ Інноваційна технологія індукції гарантує швидке, зручне та ефективне приготування страв

Назва продукту / продуктова група: .....Керамічна зона приготування  
 Тип приладу: .....Вбудовувана  
 Джерело енергії: ..... Електрика  
 Кількість позицій, що можуть працювати одночасно: ..... 4  
 Мін. необхідні розміри ніші для вбудовування (ВхШхГ): ..... 51 x 560-560 x 490-500 mm  
 Ширина: ..... 592 mm  
 Розміри (ВхШхГ): ..... 51x592x522 mm  
 Розміри приладу в упаковці (ВхШхГ): ..... 126 x 753 x 603 mm  
 Вага нетто: ..... 10.7 kg  
 Загальна вага: ..... 12.4 kg  
 Індикатор залишкового тепла: ..... Окремий  
 Розташування панелі керування: ..... Спереду  
 Матеріал поверхні: ..... Кераміка  
 Колір поверхні: ..... Чорний  
 Довжина кабелю електроживлення: ..... 110.0 см  
 EAN-код: ..... 4242003716625  
 Напруга: ..... 220-240 V  
 Частота: ..... 50; 60 Hz

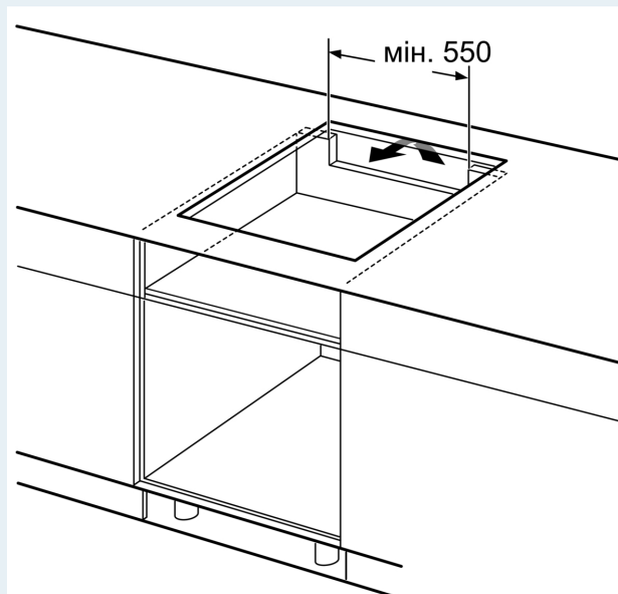


**iQ100, Індукційна варильна поверхня, 60 см, Чорний, монтаж без рамки EU631FEB1E**



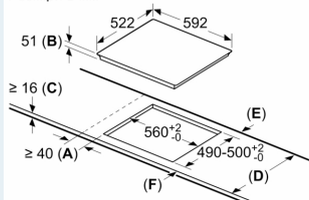
①  
Необхідно передбачити вентиляційну щілину

Габарити в мм



Габарити в мм

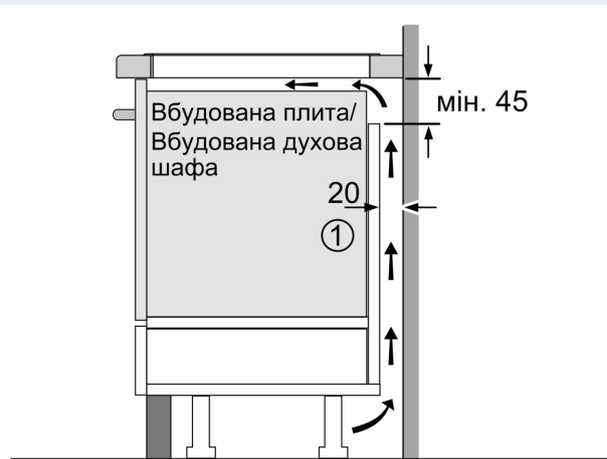
Розміри в мм



- A:** Мінімальна відстань від вирізу для варильної панелі до стіни.
- B:** Глибина встановлення
- C:** Зазор між поверхнею стільниці і верхньою частиною передньої сторони духової шафи має становити 30 мм. Див. вимоги щодо розміщення духової шафи.

Стільниця, на яку встановлюється варильна панель, має витримувати навантаження прибіл. 60 кг; за потреби слід використовувати відповідні опорні конструкції.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



①  
Необхідно передбачити вентиляційну щілину

Габарити в мм

