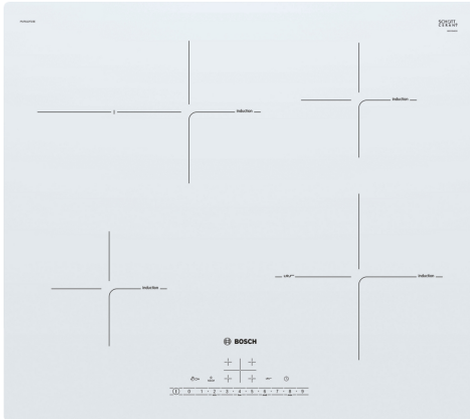


**Серія 6, Індукційна варильна
поверхня, 60 см, Білий, монтаж
без рамки
PUF612FC5E**



HEZ390090 :
HEZ390210 Аксесуари для духових шаф
HEZ9ES100 :
HEZ9FE280 :
HEZ9SE040 :
HEZ9SE060 :

**Індукційна варильна поверхня із
сенсором PerfectFry: ідеальний
результат смаження завдяки
автоматичному регулюванню
температури**

- **DirectSelect:** надзвичайно простий вибір бажаної конфорки, рівня потужності і додаткових функцій всього одним натисканням на сенсорну кнопку.
- **Овальна зона розширення:** додаткова площа нагрівання, яку можна увімкнути для приготування у такому великому посуді як, наприклад, гусятниця
- **PerfectFry:** більше ніяких пригорянь.
- **Функція PowerBoost:** до 50% більше потужності для швидкого закипання
- **Функція перезапуску:** якщо щось википить і потрапить на варильну поверхню, то вона автоматично відключиться і збереже останні налаштування.

Назва продукту / продуктова група: .. Керамічна зона приготування
Вбудований / окремовстановлюваний прилад: Вбудовувана
Джерело енергії: Електрика
Кількість позицій, що можуть працювати одночасно: 4
Мін. необхідні розміри ніші для вбудування (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 608 mm
Вага нетто: 10.8 kg
Загальна вага: 12.9 kg
Індикатор залишкового тепла: Окремий
Розташування панелі керування: Спереду
Матеріал поверхні: Кераміка
Колір поверхні: Білий
Довжина кабелю електроживлення: 110.0 см
EAN-код: 4242005101924
Напруга: 380-415 V
Частота: 50; 60 Hz

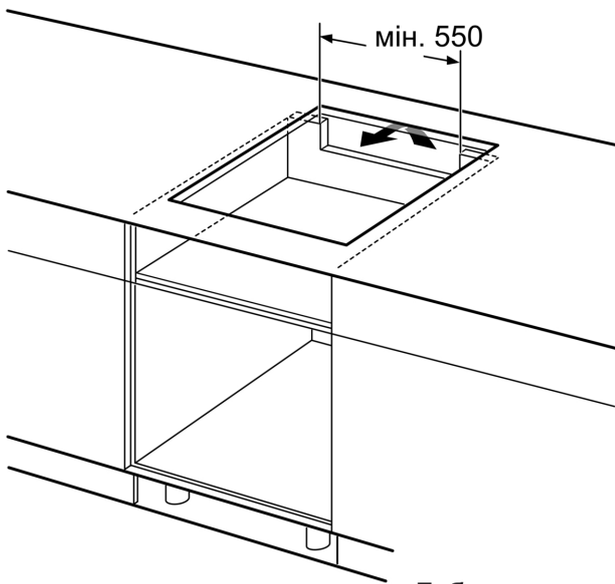


**Серія 6, Індукційна варильна
поверхня, 60 см, Білий, монтаж
без рамки
PUF612FC5E**

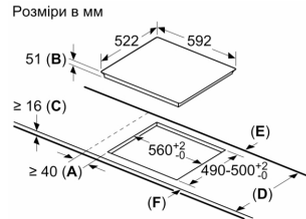


①
Необхідно передбачити
вентиляційну щілину

Габарити в мм



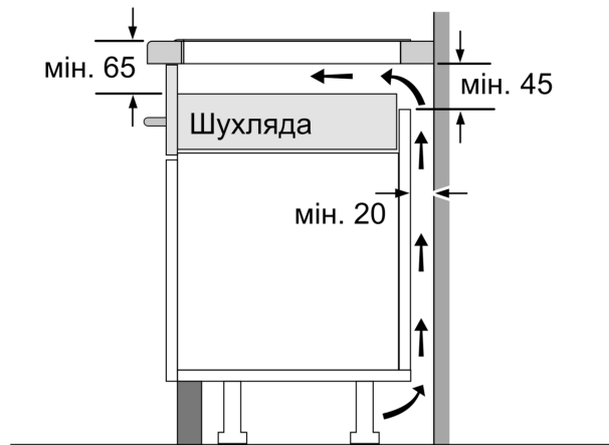
Габарити в мм



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



Габарити в мм