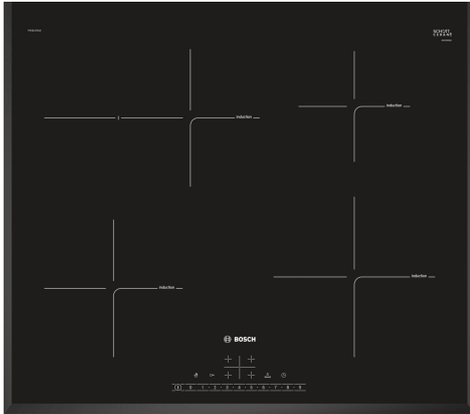


**Серія 6, Індукційна варильна
поверхня, 60 см, Чорний, монтаж
без рамки
PIF651FB1E**



HEZ9SE030 :
HEZ9SE040 :
HEZ9SE060 :
HEZ390090 :
HEZ9ES100 :
HEZ9FE280 :

**Індукційна варильна поверхня: готувати
швидко та зручно з низьким
споживанням електроенергії**

- **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
- **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.
- **Таймер з функцією автоматичного вимкнення:** вимикає обрану конфорку після завершення заданого часу приготування

Назва продукту / продуктова група: .. Керамічна зона приготування
Вбудований / окремостановлюваний 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 603 mm
Вага нетто: 12.6 kg
Загальна вага: 14.3 kg
Індикатор залишкового тепла: Окремий
Розташування панелі керування:Спереду
Матеріал поверхні:Кераміка
Колір поверхні: Чорний
Довжина кабелю електроживлення: 110.0 см
EAN-код: 4242002870342
Напруга:220-240 V
Частота: 50; 60 Hz

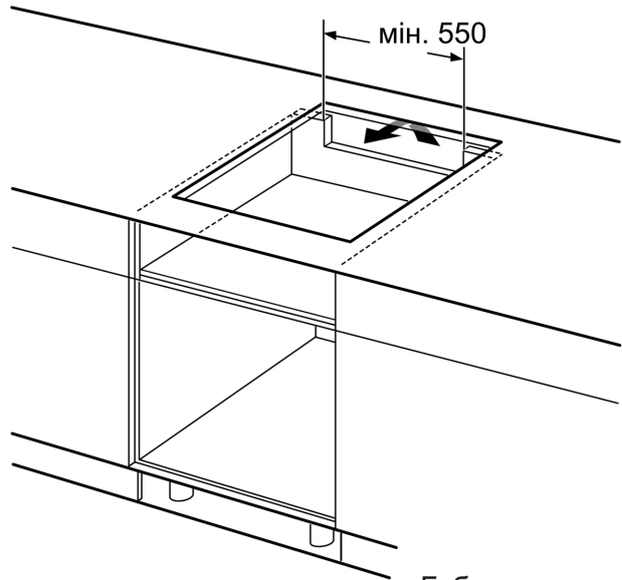


**Серія 6, Індукційна варильна
поверхня, 60 см, Чорний, монтаж
без рамки
PIF651FB1E**



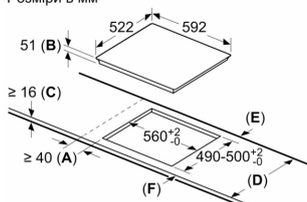
①
Необхідно передбачити
вентиляційну щілину

Габарити в мм



Габарити в мм

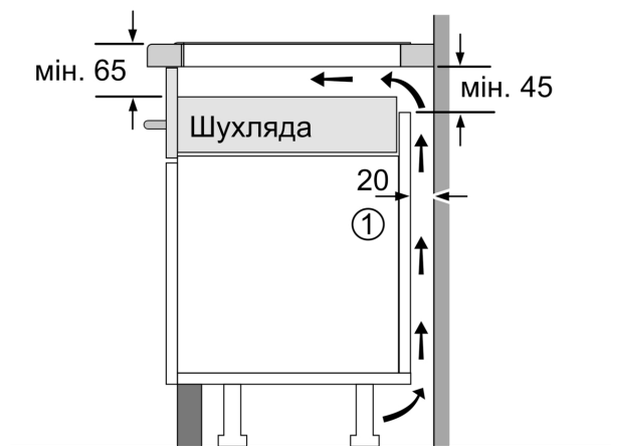
Розміри в мм



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



①
Необхідно передбачити
вентиляційну щілину

Габарити в мм