

iQ700, Варильна поверхня Flex induction, 60 см, Чорний, монтаж з рамкою EX675LEC1E



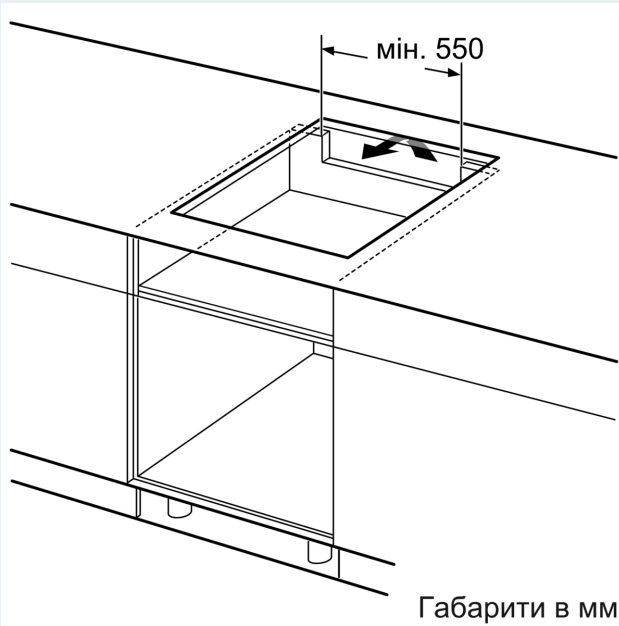
- ✓ Поверхня flexInduction - можливість об'єднати варильні зони.
- ✓ Керування "Дуал-лайтслайдер": управляйте варильною поверхнею простим дотиком.
- ✓ Сенсор смаження fryingSensor plus контролює температуру всередині сковороди настільки точно, що Ваші страви завжди будуть ідеально приготовані.
- ✓ powerMove Plus: інтуїтивний контроль за приготуванням улюблених страв завдяки трьом зонам поверхні з різною, попередньо налаштованою, потужністю.
- ✓ Функція "пауерБуст": збільшує потужність індукційної зони на 50%.

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: 602 mm
 Розміри (ВхШхГ): 51 x 602 x 520 mm
 Розміри приладу в упаковці (ВхШхГ): 126 x 753 x 603 mm
 Вага нетто: 12.8 kg
 Загальна вага: 15.1 kg
 Індикатор залишкового тепла: Окремий
 Розташування панелі керування: Спереду
 Матеріал поверхні: Кераміка
 Колір поверхні: Чорний, Матовий алюміній
 Довжина кабелю електроживлення: 110.0 см
 EAN-код: 4242003716854
 Напруга: 220-240 V
 Частота: 50; 60 Hz



HZ9FF030 ; HZ9FF040 ; HZ9SE030 ; HZ9SE040 ; HZ9SE060 ;
 HZ9TY010 Тепан Які, HZ32WA00 ; HZ390011 Жаровня з нерж.
 сталі для, HZ390012 Перфороване деко для жаровні HZ390011,
 HZ390090 ; HZ390512 Тепан які велике, HZ390522 Гриль,
 HZ394301 Аксесуари для варильних поверхонь, HZ9ES100 ;
 HZ9FE280 ; HZ9FF010 :

**iQ700, Варильна поверхня Flex
induction, 60 cm, Чорний,
монтаж з рамкою
EX675LEC1E**



Розміри в мм

51 (B)

520

602

≥ 16 (C)

≥ 40 (A)

560 $^{+2}_{-0}$ (E)

490-500 $^{+2}_{-0}$ (D)

(F)

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

