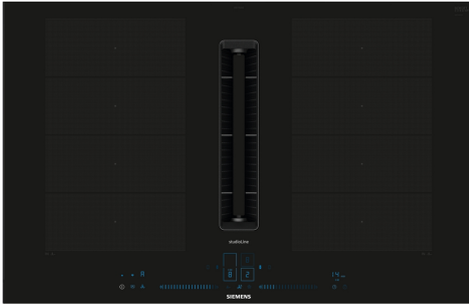


## iQ700, Індукційна варильна поверхня з інтегрованою витяжкою, 80 см, монтаж з рамкою EX877NX68E



1 x Телескопічний слайдер для рециркуляції п

HZ390522 Гриль, HZ9CF240 :, HZ9CF280 :, HZ9FF010 :, HZ9FF030 :, HZ9FF040 :, HZ9SE040 :, HZ9TY010 Тепан Які, HZ9VDSB1 :, HZ9VDSB2 :, HZ9VDSB3 :, HZ9VDSB4 :, HZ9VDSM1 :, HZ9VDSM2 :, HZ9VDSS1 :, HZ9VDSS2 Гнучкий єдальний елемент 150 мм, HZ9VEDUO :, HZ9VRCR1 :, HZ9VRPD1 :

- ✓ Поверхня flexInduction - можливість об'єднати варильні зони.
- ✓ Легке очищення: мити вбудовану витяжку стане простіше.
- ✓ Home Connect: Інформація про вашу варильну поверхню, де б ви не були, через смартфон або планшет.
- ✓ 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.

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): ... 223 x 750-750 x 490-490 мм  
 Ширина: ..... 812 мм  
 Розміри (ВхШхГ): ..... 223x812x520 мм  
 Розміри приладу в упаковці (ВхШхГ): ..... 430x940x660 мм  
 Вага нетто: ..... 28.1 кг  
 Загальна вага: ..... 32.8 кг  
 Індикатор залишкового тепла: ..... Окремий  
 Розташування панелі керування: ..... Спереду  
 Матеріал поверхні: ..... Кераміка  
 Колір поверхні: ..... Чорний  
 Довжина кабелю електроживлення: ..... 110 см  
 Чавунні конфорки: ..... Немає / ні  
 Нагрівання з прискоренням (буст): ..... Всі  
 Потужність 2-го нагрівального елемента (кВт): ..... 3300.0 Вт  
 Кількість рівнів швидкості: ..... 17-ступеневий + 2 інтенсивний  
 Максимальна потужність відведення повітря: ..... 500 м³/год  
 Режим посилення рециркуляції повітря: ..... 595.0 м³/год  
 Макс. потужність рециркуляції повітря: ..... 499 м³/год  
 Режим посилення відведення повітря: ..... 622 м³/год  
 Рівень шуму: ..... 69 дБ(А) на 1 пВт  
 Фільтр для усунення запахів: ..... Немає / ні  
 Режим вентиляції: ..... Змінного типу  
 Нагадування про необхідність очищення фільтра: .....Є  
 Напруга: ..... 220-240/380-415 В  
 Частота: ..... 50-60 Гц  
 : ..... 1 x Телескопічний слайдер для рециркуляції п



## iQ700, Індукційна варильна поверхня з інтегрованою витяжкою, 80 см, монтаж з рамкою EX877NX68E

- 80 см: місце для 4 каструль або сковорідок.

### Гнучкість зон нагрівання

- Конфорка передня ліва: 200 мм, 240 мм, 2.2 кВт (макс. потужність 3.7 кВт)
- Конфорка ліва задня: 200 мм, 240 мм, 2.2 кВт (макс. потужність 3.7 кВт)
- Конфорка задня права: 200 мм, 240 мм, 2.2 кВт (макс. потужність 3.7 кВт)
- Конфорка передня права: 200 мм, 240 мм, 2.2 кВт (макс. потужність 3.7 кВт)

### Зручність використання

- 17 рівнів потужності: точне регулювання температури за допомогою 17 рівнів потужності (9 основних і 8 проміжних рівнів).
- Таймер з функцією автоматичного відключення для кожної конфорки
- : вимикає конфорку після закінчення встановленого часу (наприклад, для варених яєць).
- Секундомір
- : після закінчення встановленого часу (наприклад, для пасти) лунає звуковий сигнал.

### Заощадження часу та ефективність

- Функція збільшення потужності powerBoost для всіх конфорок
- : кип'ятить воду швидше завдяки збільшенню енергії на 50% порівняно з найвищим стандартним рівнем.
- Зони для готування автоматично з'єднуються або розділяються залежно від форми та розміру посуду.
- Функція автоматичного розпізнавання конфорки quickStart: під час увімкнення варильна поверхня автоматично вибирає конфорку з посудом ( у вимкненому стані).
- Функція швидкого поновлення попередніх налаштувань конфорки reStart: у разі ненавмисного вимкнення можна відновити всі попередні налаштування, увімкнувши варильну поверхню повторно протягом 4 секунд.

### Дизайн

#### Безпека

- Цифровий двоступеневий індикатор залишкового тепла: вказує, які конфорки ще гарячі або теплі.
- Функція "Блокування від дітей": запобігає ненавмисному увімкненню варильної панелі.
- Так: вимикайте всі конфорки одним натисканням кнопки.
- Автоматичне захисне відключення: з міркувань безпеки нагрівання припиняється після закінчення заданого часу без втручання користувача (налаштовується).
- Дисплей енергоспоживання: показує споживання електроенергії під час останнього процесу приготування.

#### Встановлення

- Розміри приладу (ВхШхГ мм): 223 x 812 x 520
- Необхідний розмір ніші для встановлення (ВхШхД мм): 223 x 750 x (490 - 490)
- Мін. товщина стільниці: 16 мм
- Підключення: 7400 ватт
- Функція powerManagement: обмежує максимальну потужність, якщо це необхідно (залежить від захисту електроустановки запобіжниками).

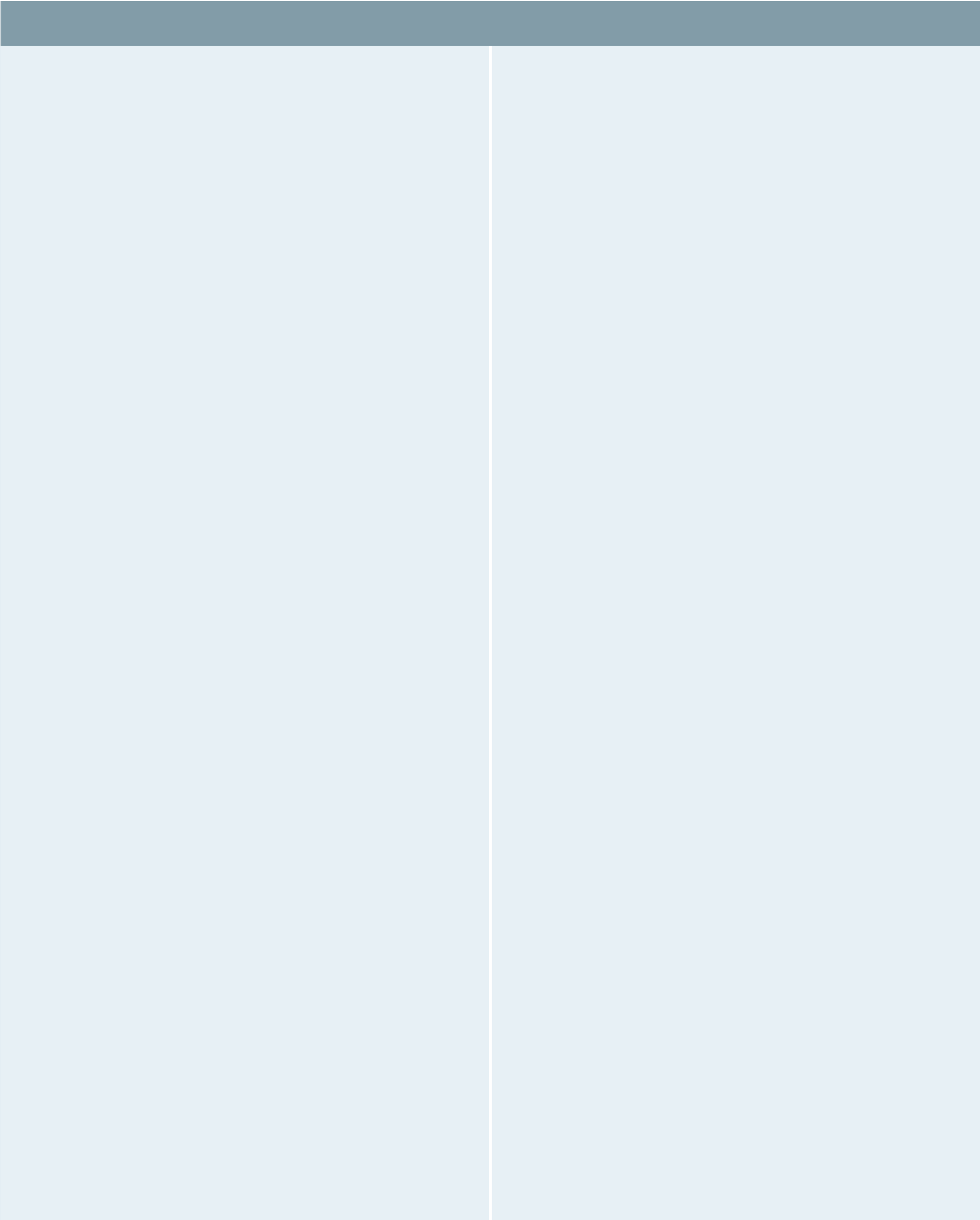
#### Акcesуари

##### Інтегрована система вентиляції

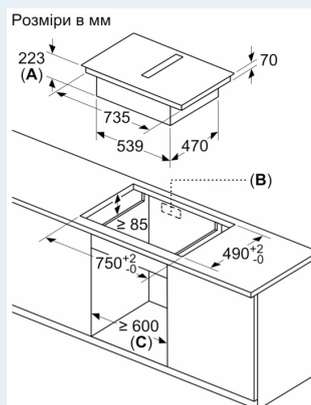
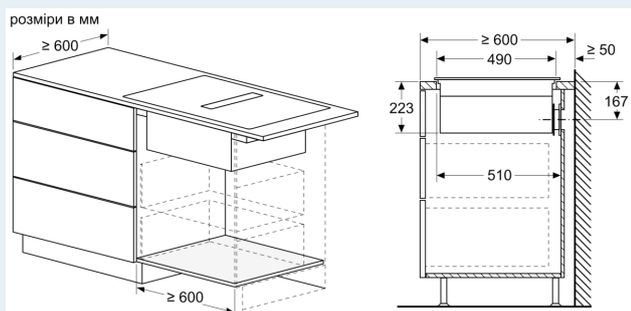
- Індукційна варильна поверхня з повністю вбудованою високопродуктивною витяжкою
- Естетично інтегрована конструкція повітрязбірника з плавким, термостійким склокерамічним елементом для вільного переміщення та розміщення посуду.
- Система вентиляції з 17 рівнями потужності з електронним управлінням та 2 рівнями потужності вентилятора Boost- / Intensive (з автоматичним поверненням), для керування використовується Сенсорне управління зонами розширення Dual lightSlider.
- Сенсорний, інтелектуальний, повністю автоматичний режим вентиляції
- - Автоматичне ввімкнення вентиляційної системи, коли використовується зона приготування.
- - На основі сенсорів і роботи варильної поверхні: повністю автоматичне регулювання рівнів потужності витяжки за допомогою вдосконаленого алгоритму для максимальної зручності.
- - 3 можливі режими роботи алгоритму для максимальної зручності (орієнтований на низький рівень шуму, збалансований, орієнтований на продуктивність).
- - Автоматичне відкладене відключення після закінчення приготування для усунення залишкових запахів (при заданому рівні ультрашумового вентилятора, 12 хв при витяжці з повітропроводом, 30 хв при витяжці з рециркуляцією, можна вимкнути вручну).
- - Сенсорне управління зонами розширення Dual lightSlider - для зручного керування як варильною поверхнею, так і витяжкою. Всі налаштування можна задавати як вручну, так і автоматично.
- Легко від'єднується і легко очищається жировий фільтр і блок збору рідини:
- - Зручне діставання блоку однією рукою за допомогою ручки зі склокераміки.
- - Інтегровані, високопродуктивні та широкі жиропоглинаючі фільтри з нержавіючої сталі. Складаються з 12 фільтруючих шарів і одного чорного верхнього шару для кращого дизайну. Ефективність фільтрації жиру 94 %.
- - Всі частини легко чистяться, стійкі до температури і придатні для миття в посудомийній машині.
- - (Верхня) Ємність для рідини об'ємом 200 мл для випадкового

розливання та конденсату.

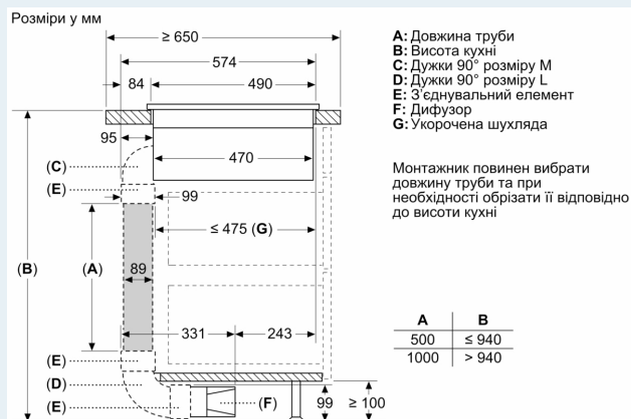
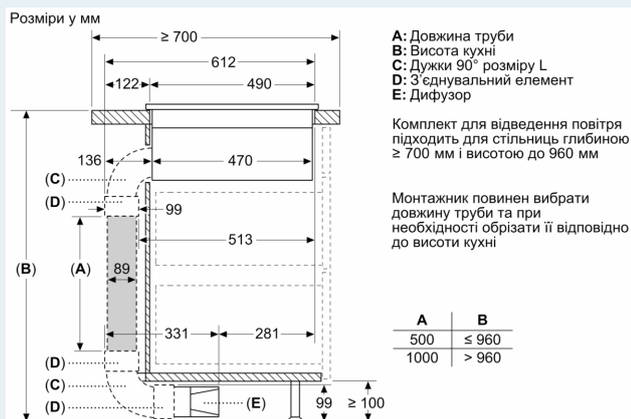
- - Потужна дренажна система на випадок розливу, якщо в ємності буде більше ніж 200 мл рідини.
- - Додаткова захисна ємність для рідини об'ємом 700 мл для більш серйозних аварійних ситуацій. Можна мити в посудомийній машині. Легко дістається та знімається знизу.
- - Водонепроникна повітрорудна система.
- Продуктивність системи вентиляції:
- - Потужність витяжки при рециркуляції (згідно з EN 61591): мінім. стандартне налаштування 132 м3/г , макс. стандартне налаштування 499 м3/г , макс. Boost /- Інтенсивне налаштування 595 м3/г.
- - Рівень шуму при роботі витяжки через повітропровід (Рівень звукової потужності відповідно до EN 60704-3): хв. стандартне налаштування 42 дБ при 1 пВт, не більше. стандартне налаштування 69 дБ при 1 пВт, макс. Boost- / Інтенсивне налаштування 74 дБ при 1 пВт.
- - Клас енергоефективності: B (серед можливих класів енергоефективності від A+++ до D).
- - Гідродинамічна ефективність: A .
- - Середнє споживання електроенергії: 57 .
- - Клас ефективності фільтрації жиру: B .
- - Строк експлуатації: 360 годин готування (не регенерується, потрібно змінювати фільтр).



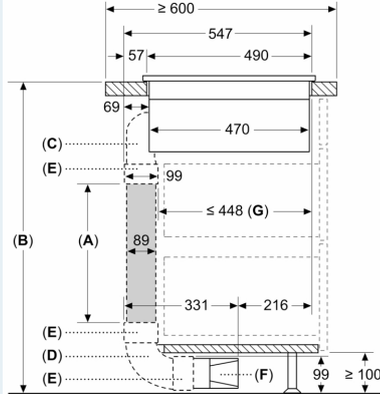
## iQ700, Індукційна варильна поверхня з інтегрованою витяжкою, 80 см, монтаж з рамкою EX877NX68E



- A:** Глибина паза
- B:** Виріз в задній панелі, необхідний для трубопроводів. Точний розмір і положення див. на конкретному кресленні.
- C:** Всі моделі шириною 80 см можна встановити в меблі шириною 60 см, відрегулювавши бічні панелі.



Розміри у мм



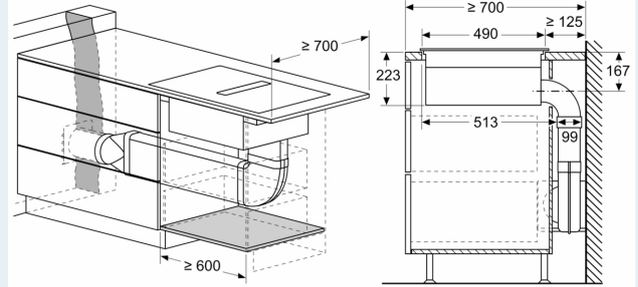
- A: Довжина труби
- B: Висота кухні
- C: Дужки 90° розміру S
- D: Дужки 90° розміру L
- E: З'єднувальний елемент
- F: Дифузор
- G: Укорочена шухляда

Комплект для відведення повітря підходить для стільниць глибиною  $\geq 600$  мм і висотою до 960 мм

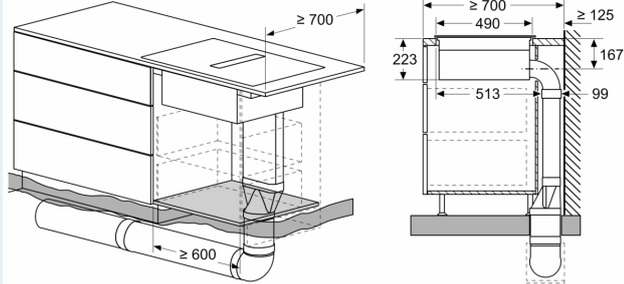
Монтажник повинен вибрати довжину труби та при необхідності обрізати її відповідно до висоти кухні

A	B
500	$\leq 990$
1000	$> 990$

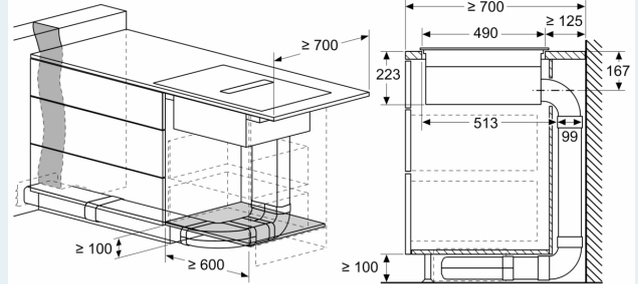
розміри в мм



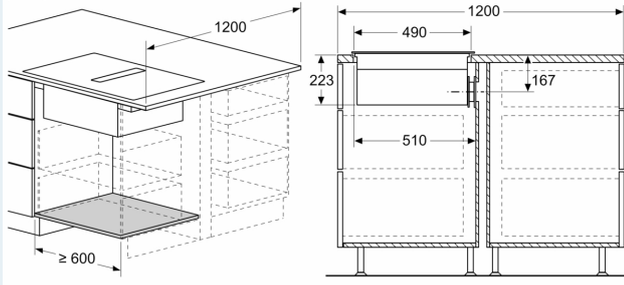
розміри в мм



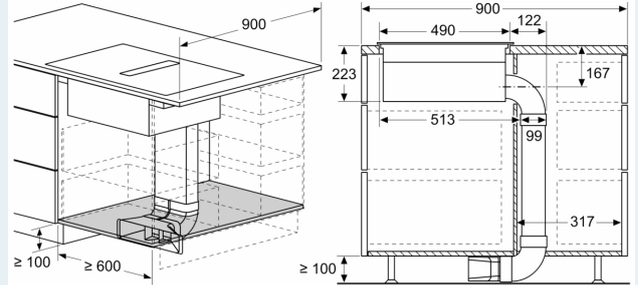
розміри в мм

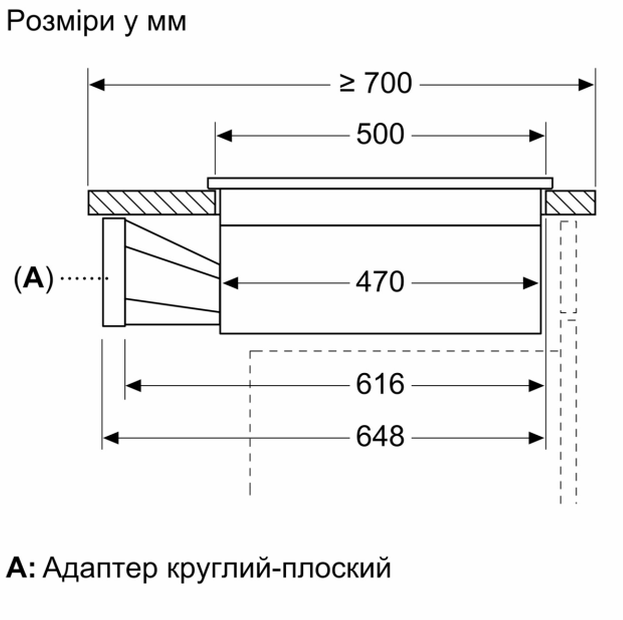
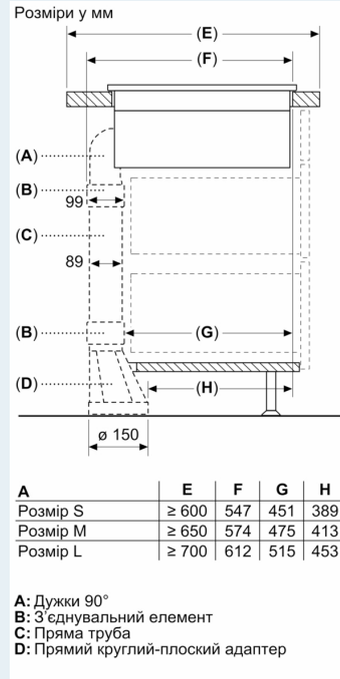
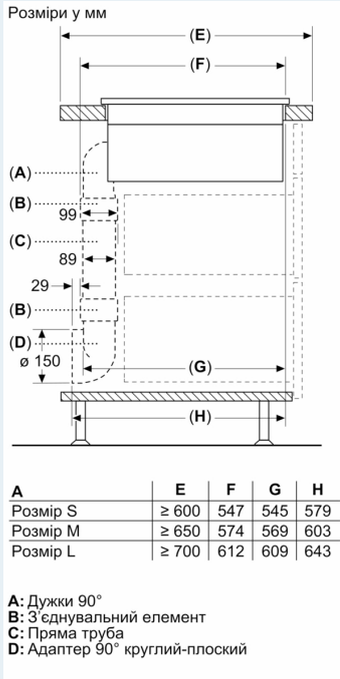


розміри в мм

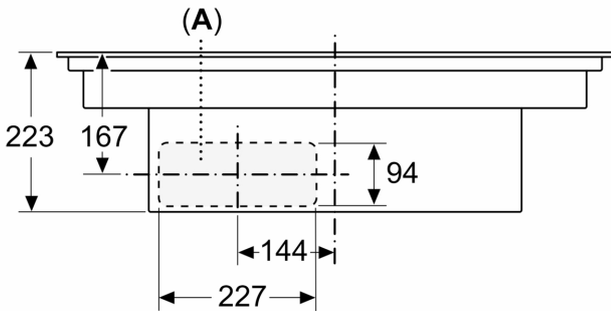


розміри в мм



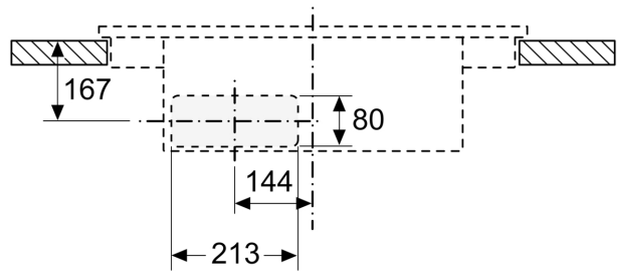


Розміри в мм  
Вид спереду

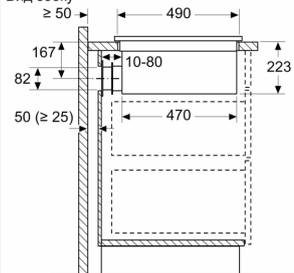


**A:** Підключається безпосередньо до задньої панелі

Розміри в мм  
Вид спереду - виріз в меблях для циркуляції повітря без каналу



Розміри в мм  
Вид збоку



При монтажі безпосередньо на неізолюваних зовнішніх стінах ( $\mu \geq 0,5 \text{ Вт/м}^2 \cdot \text{°C}$ ) ми рекомендуємо використовувати частково або повністю каналні конфігурації рециркуляції.

Розміри у мм  
Вид спереду

