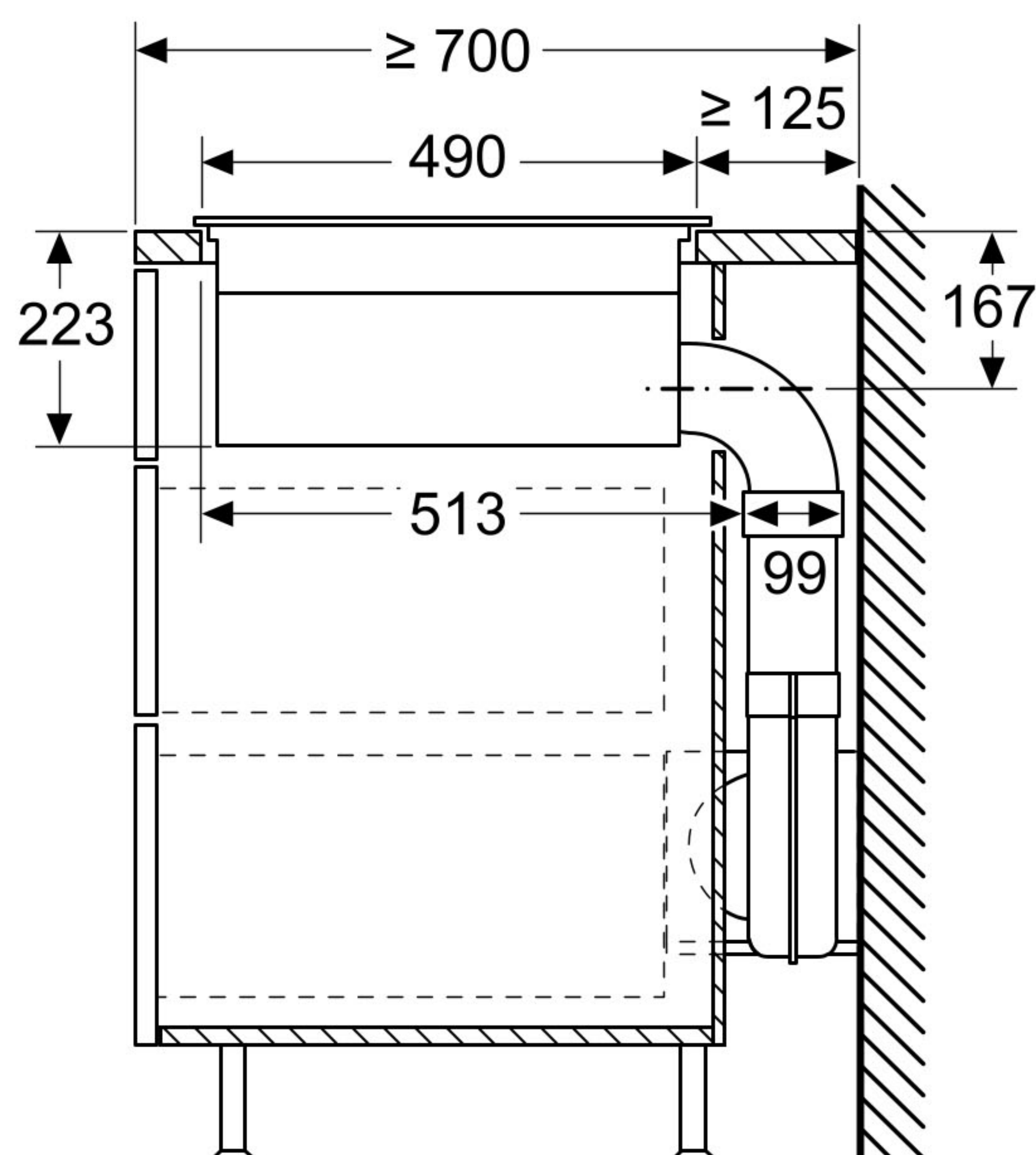
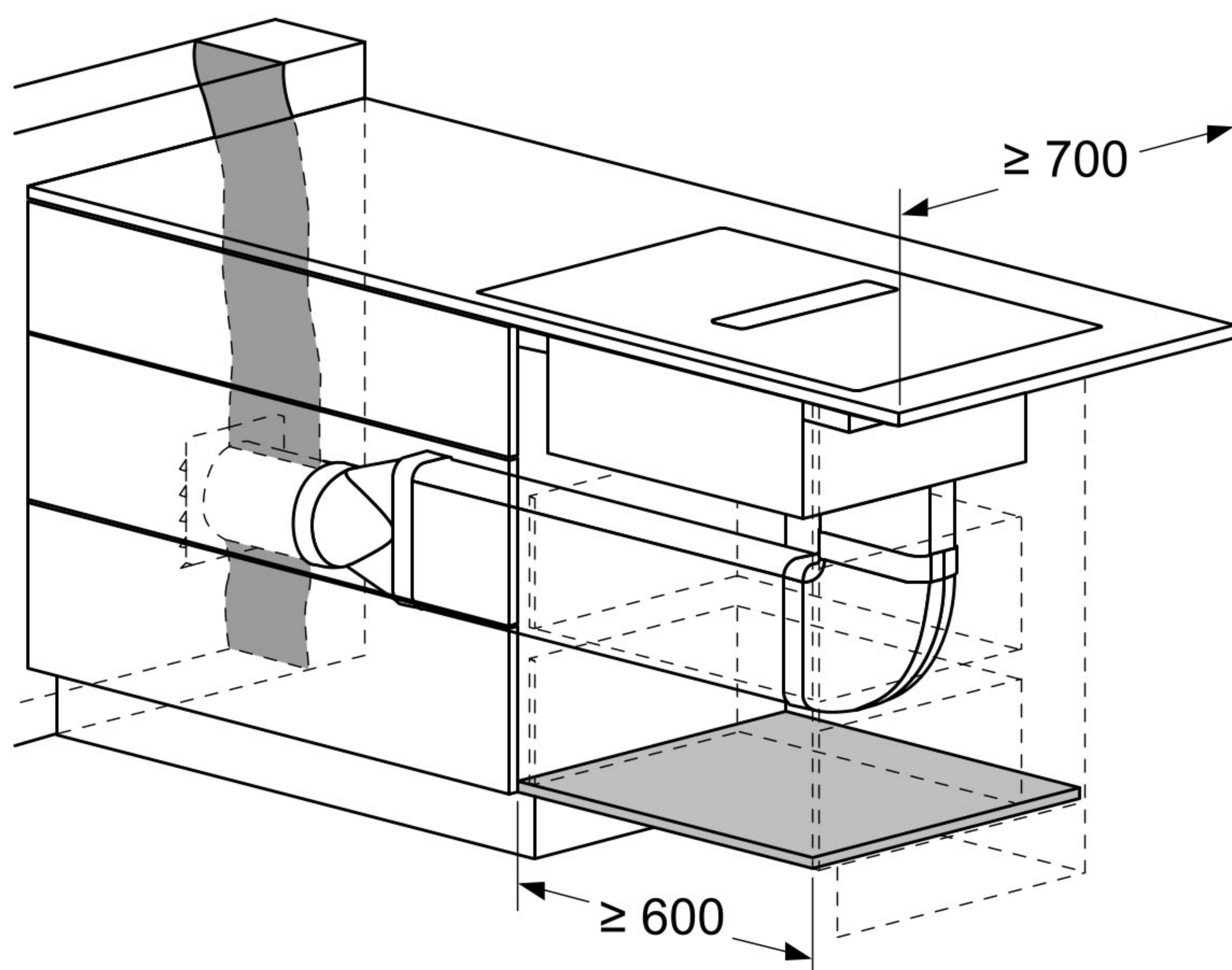


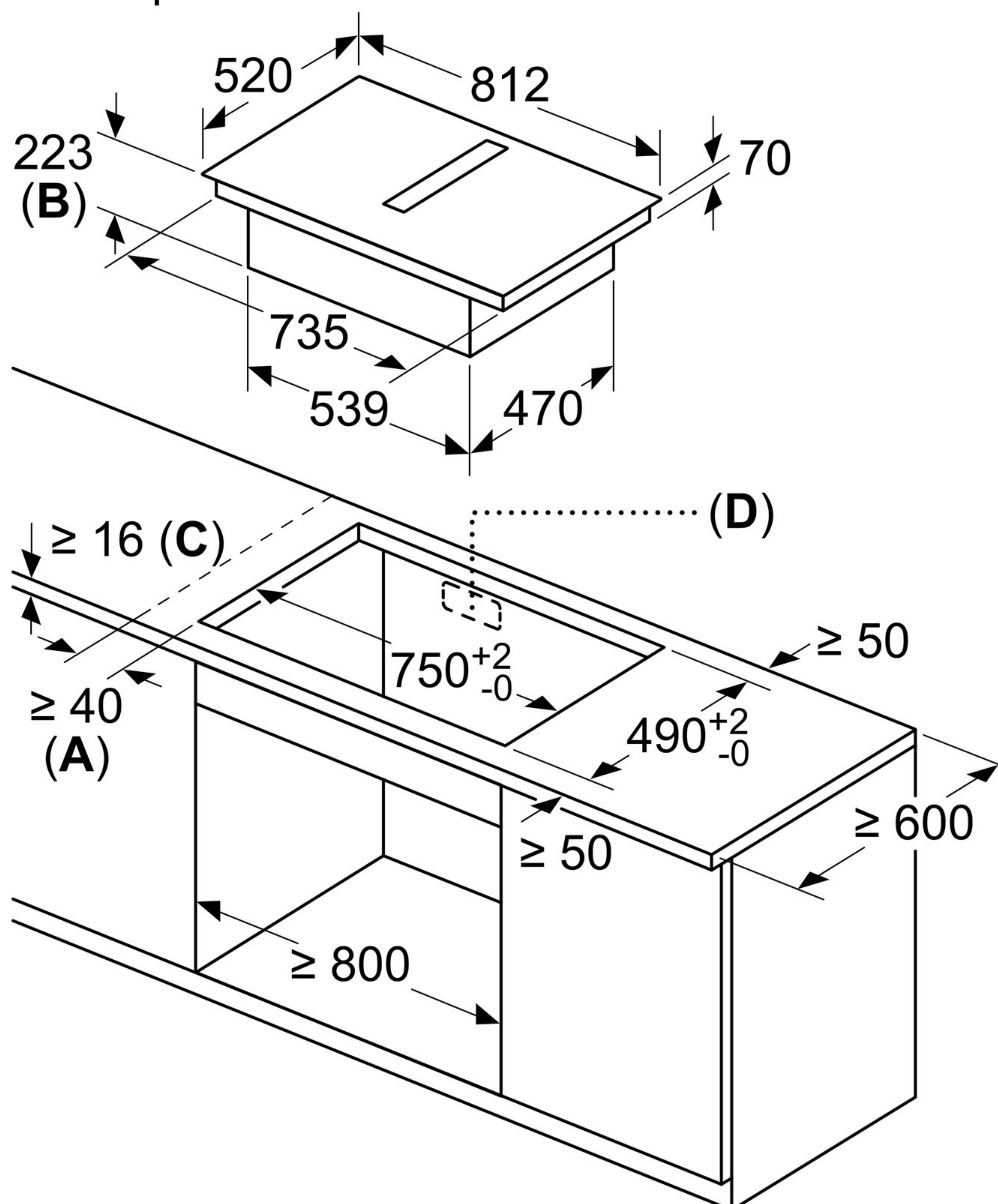


размеры в мм





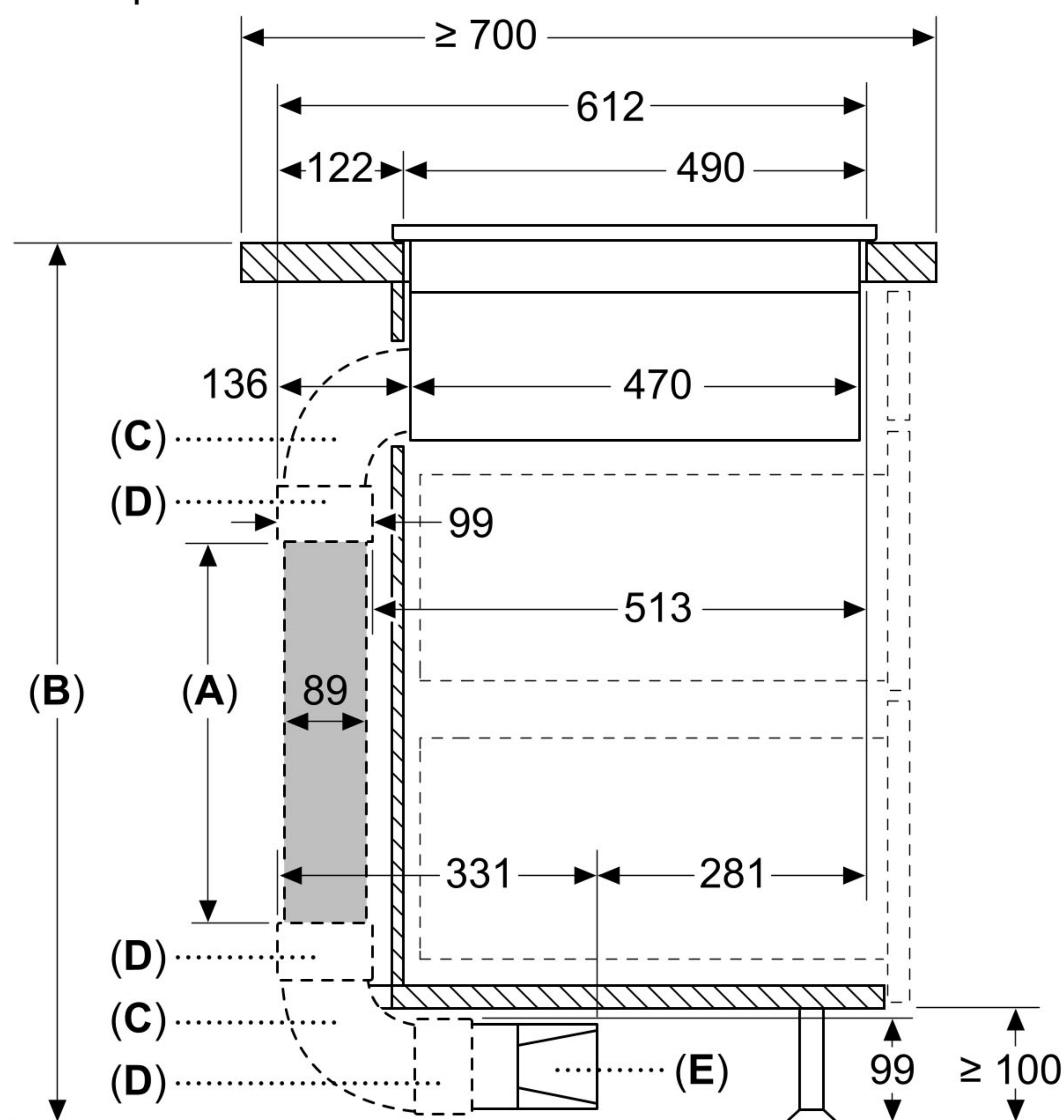
Размеры в мм



- A:** Минимальное расстояние между вырезом под панель и стенкой
- B:** Глубина встраивания
- C:** Столешница, в которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку приibl. 60 кг, при необходимости можно установить подходящие опорные конструкции.
- D:** В задней стенке должно быть предусмотрено отверстие для кабеля. Точный размер и положение можно определить по конкретному чертежу.



Размеры в мм



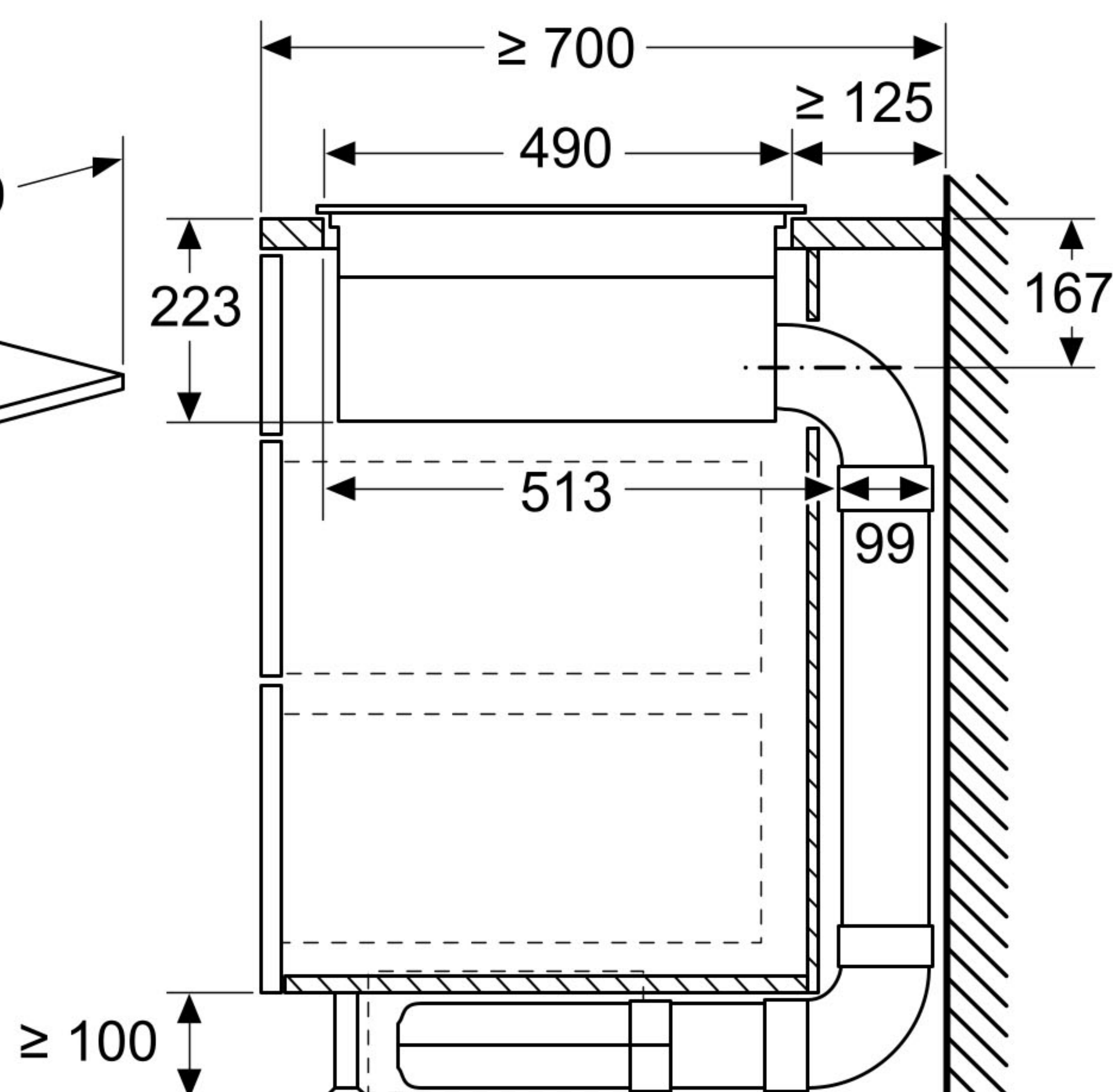
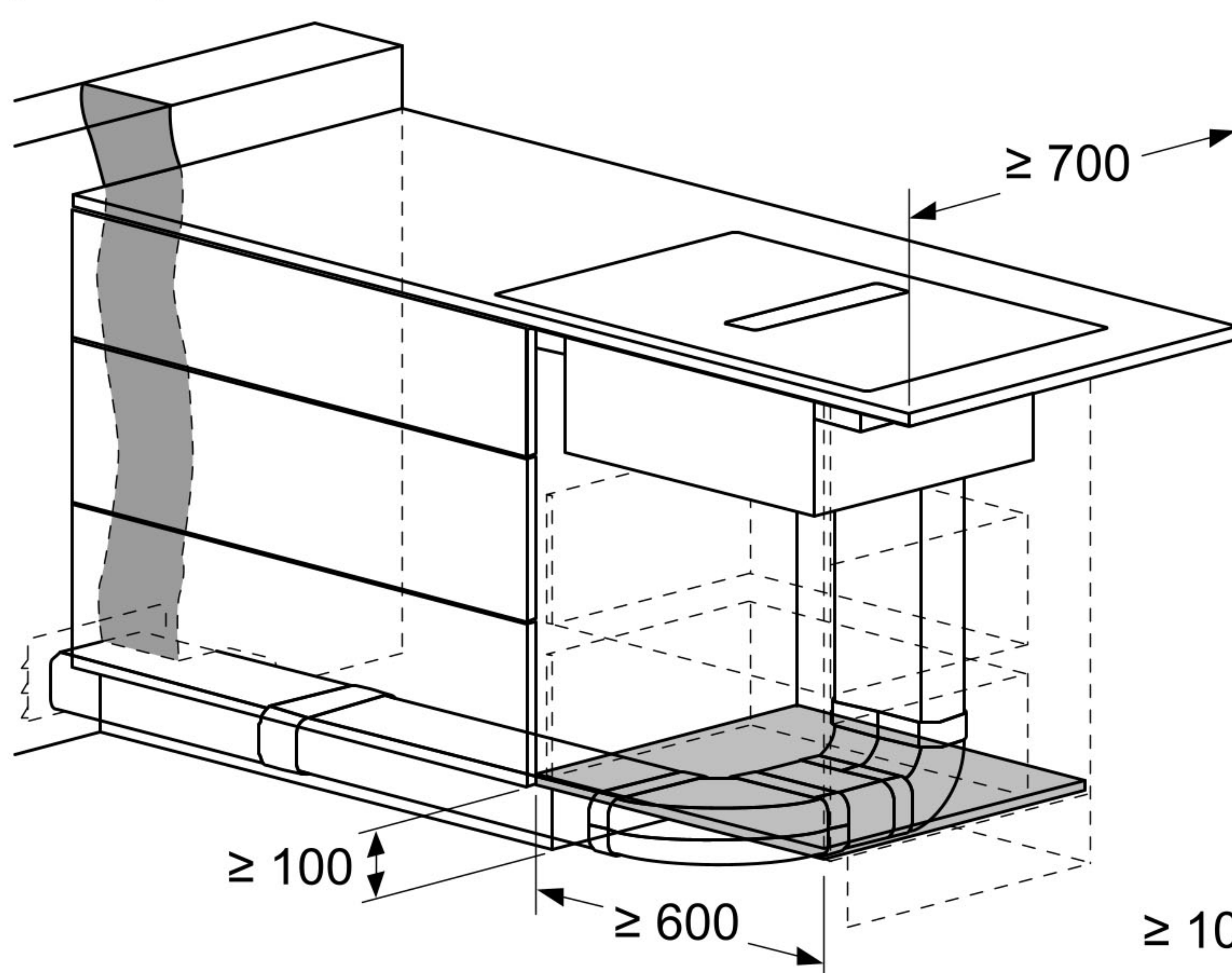
A: Длина трубы
B: Высота кухни
C: Отвод 90°, размера L
D: Соединительные втулки
E: Диффузор

Комплект для отвода воздуха подходит для моделей с глубиной столешницы ≥ 700 мм, и высотой ее размещения, не превышающей 960 мм
Установщик должен подобрать длину трубы и при необходимости подрезать ее по высоте кухни

| A | B |
|------|------------|
| 500 | ≤ 960 |
| 1000 | > 960 |

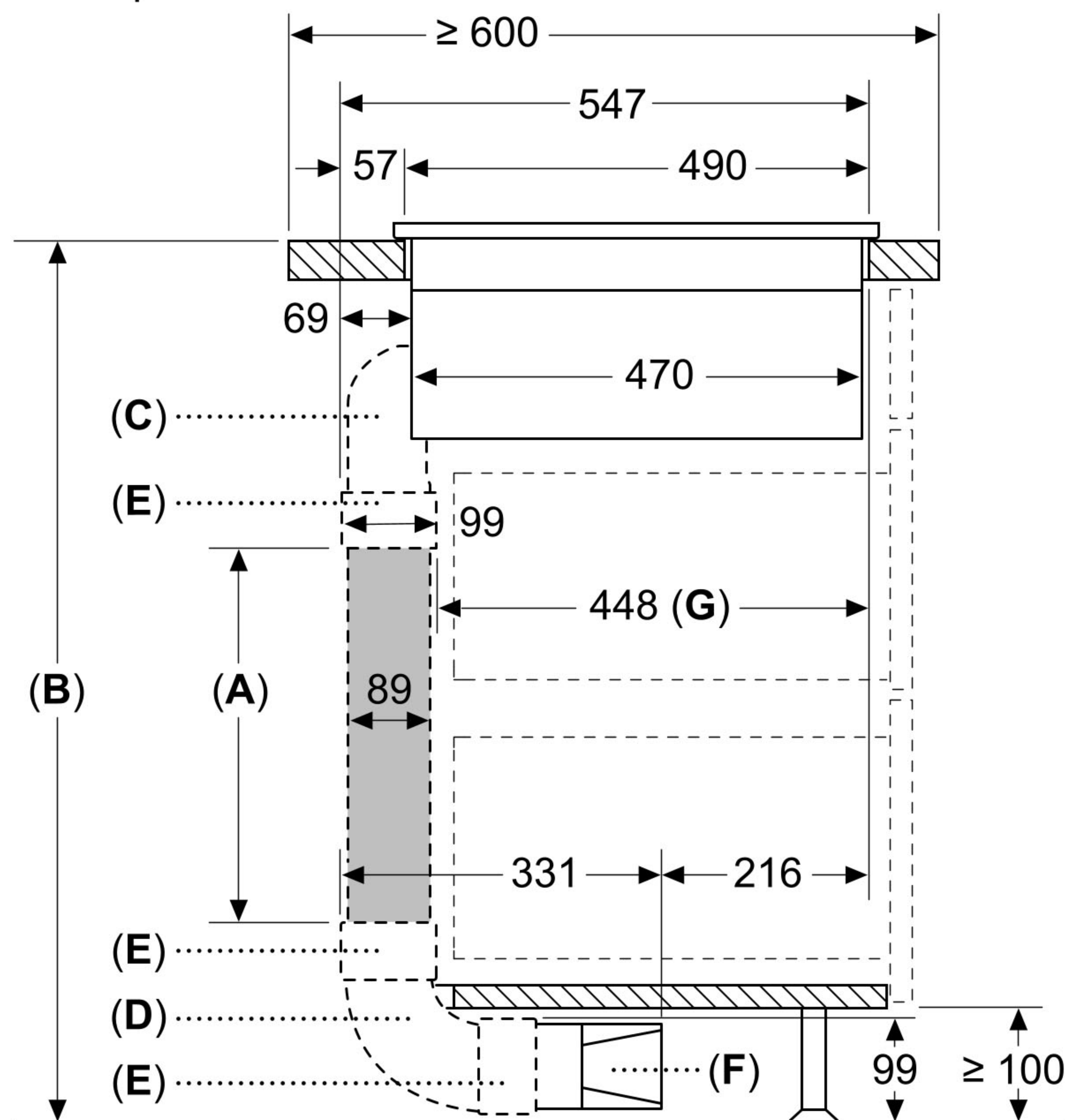


размеры в мм





Размеры в мм



- A:** Длина трубы
B: Высота кухни
C: Отвод 90°, размера S
D: Отвод с углом 90°, L размера
E: Соединительные втулки
F: Диффузор
G: Ящик с уменьшенной глубиной

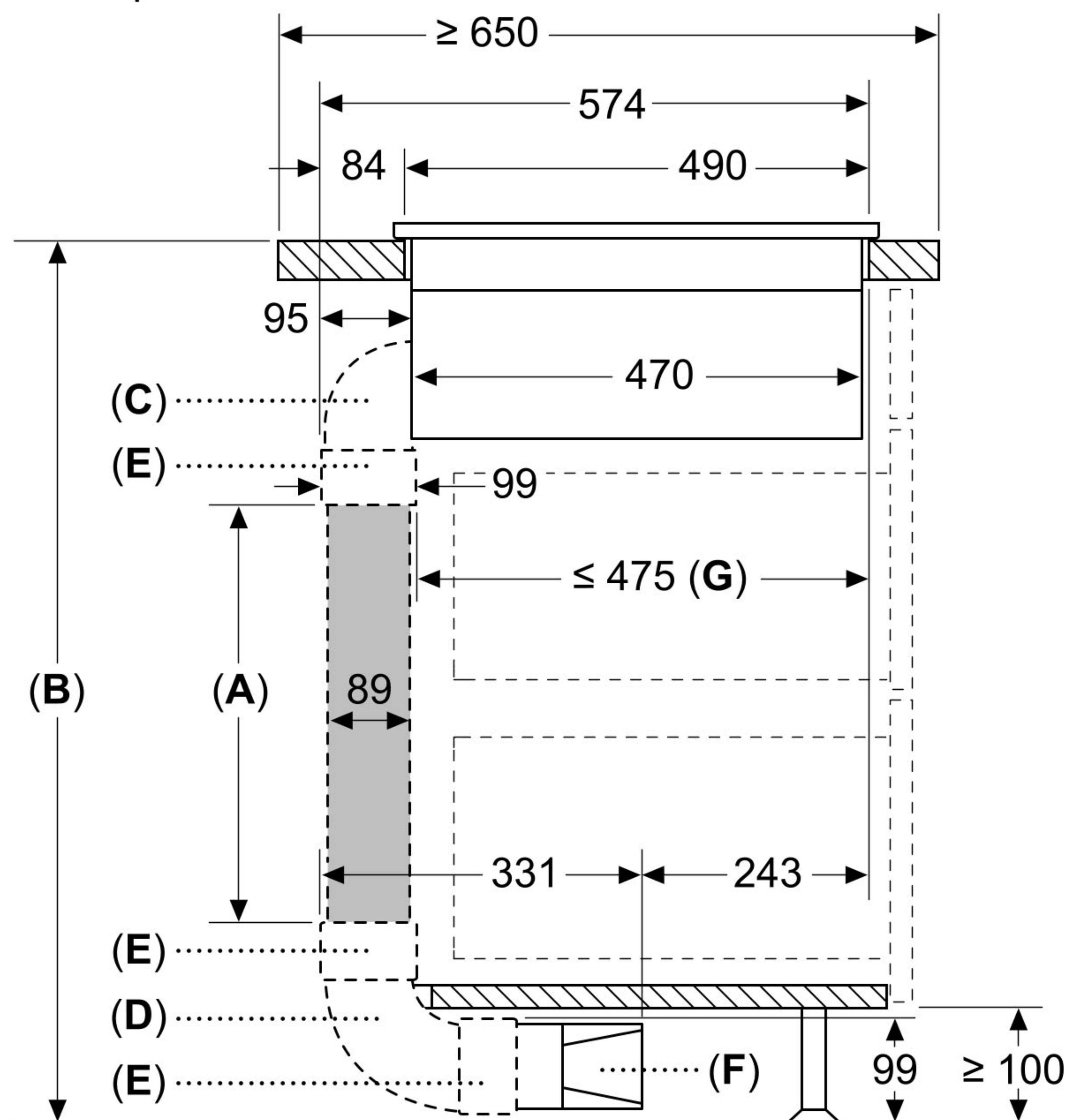
Комплект для отвода воздуха подходит для моделей с глубиной столешницы ≥ 600 мм, и высотой ее размещения, не превышающей 960 мм

Установщик должен подобрать длину трубы и при необходимости подрезать ее по высоте кухни

| A | B |
|------|------------|
| 500 | ≤ 990 |
| 1000 | > 990 |



Размеры в мм



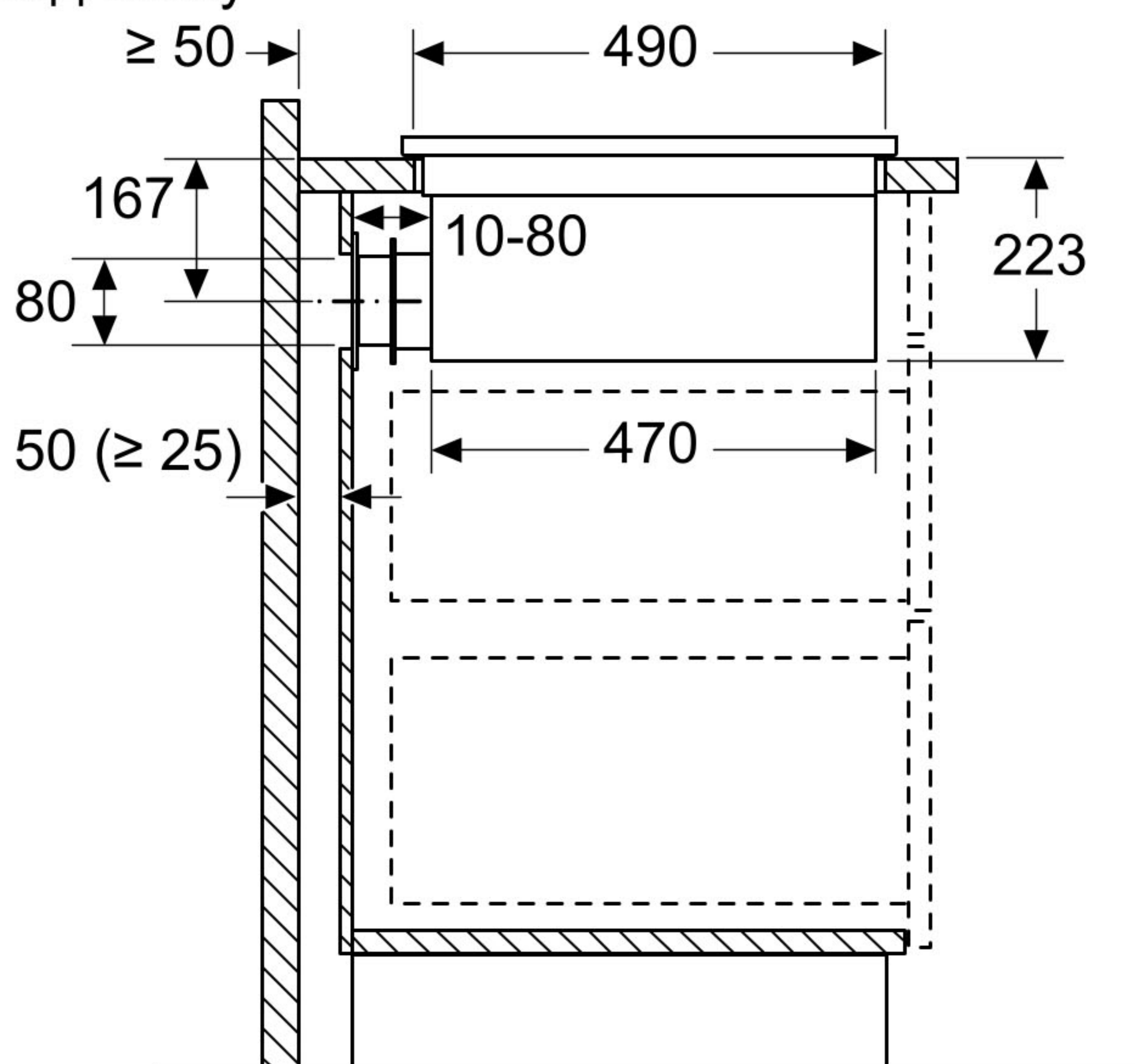
A: Длина трубы
B: Высота кухни
C: Отвод 90°, размера M
D: Отвод 90°, размера L
E: Соединительные втулки
F: Диффузор
G: Ящик с уменьшенной глубиной

Установщик должен подобрать длину трубы и при необходимости подрезать ее по высоте кухни

| A | B |
|------|------------|
| 500 | ≤ 940 |
| 1000 | > 940 |



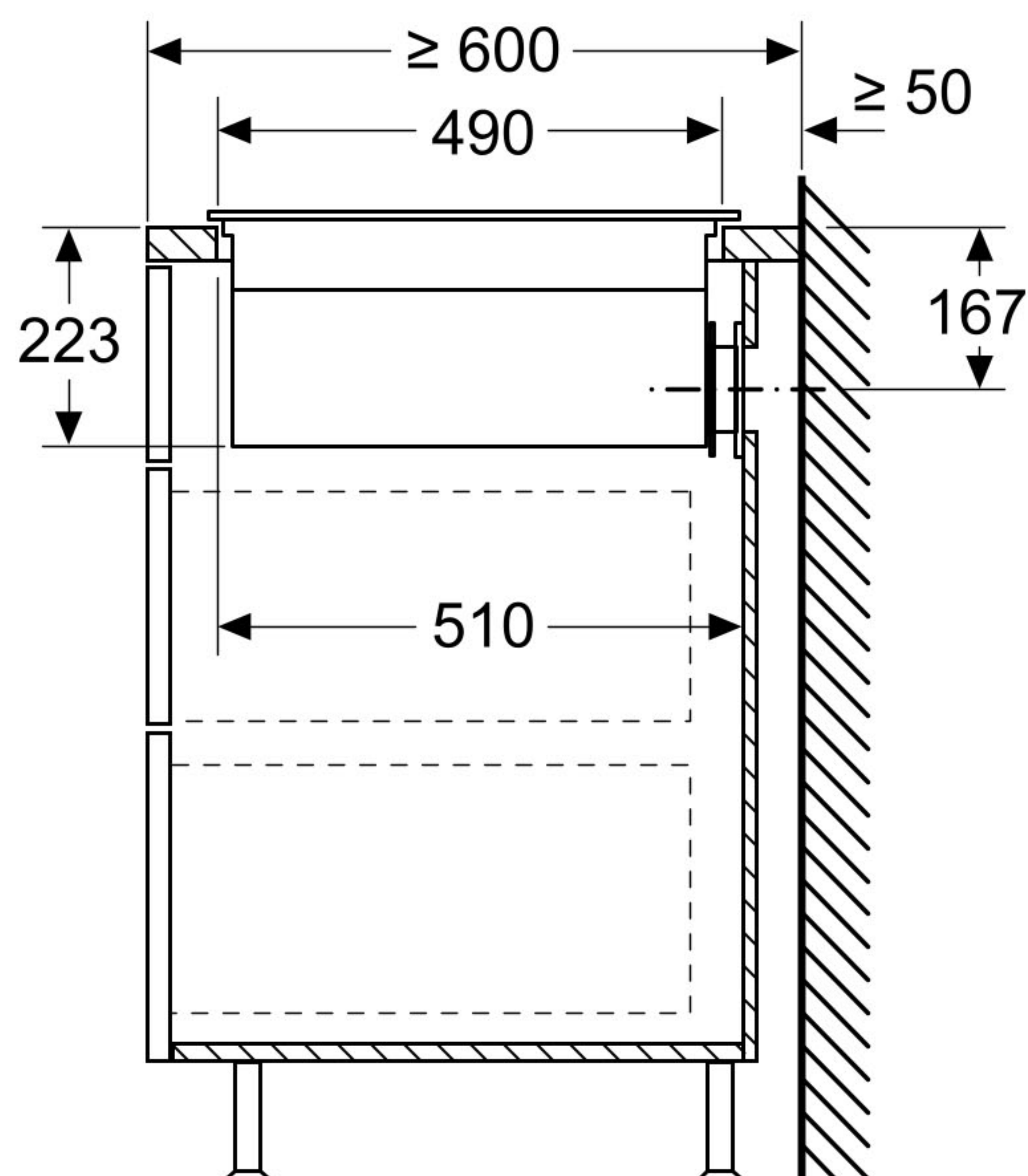
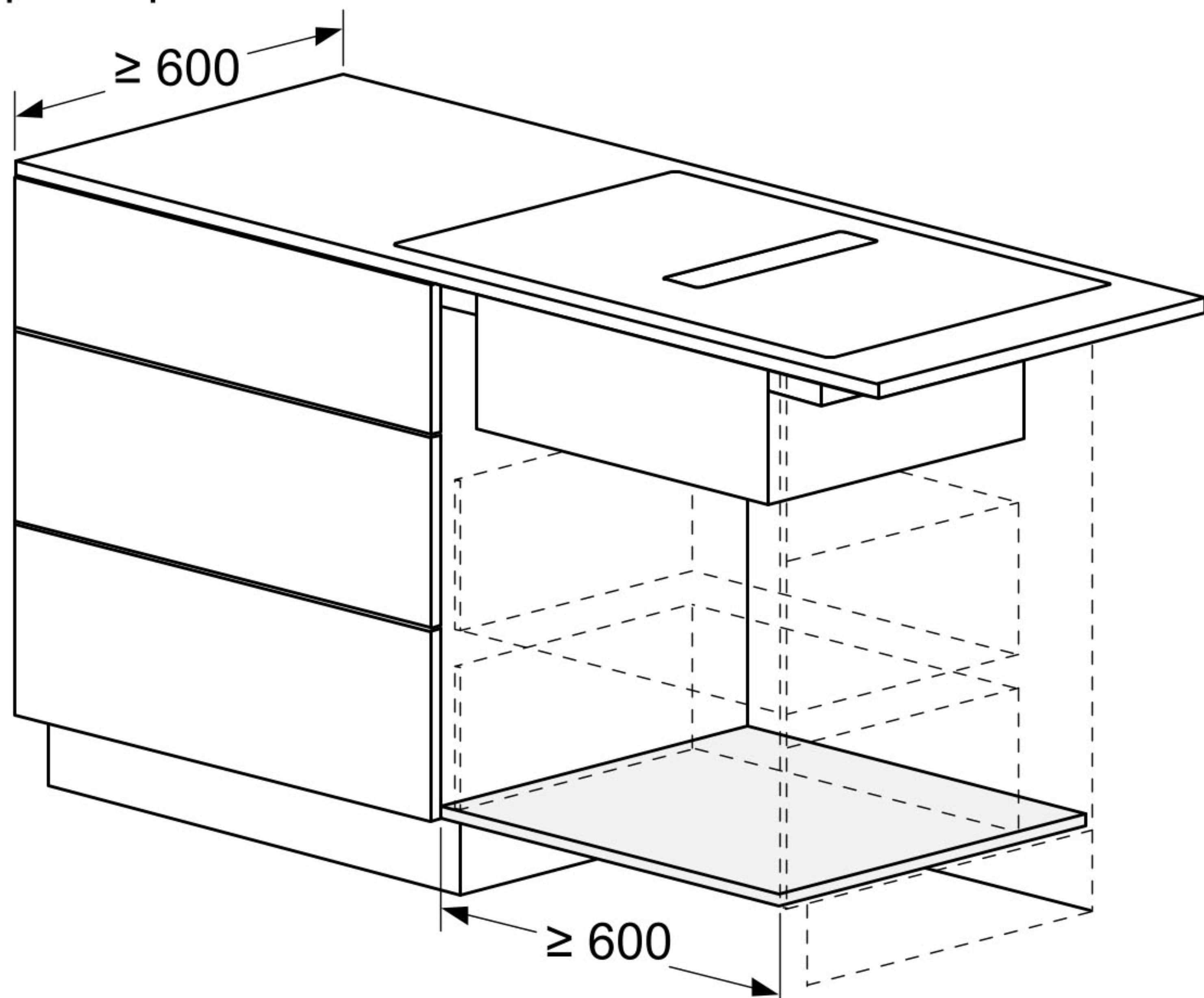
Размеры в мм
Вид сбоку



При монтаже непосредственно на
неизолированных наружных стенах
($\mu \geq 0,5 \text{ Вт/м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$) мы рекомендуем
использовать частично или полностью
канальные конфигурации рециркуляции.

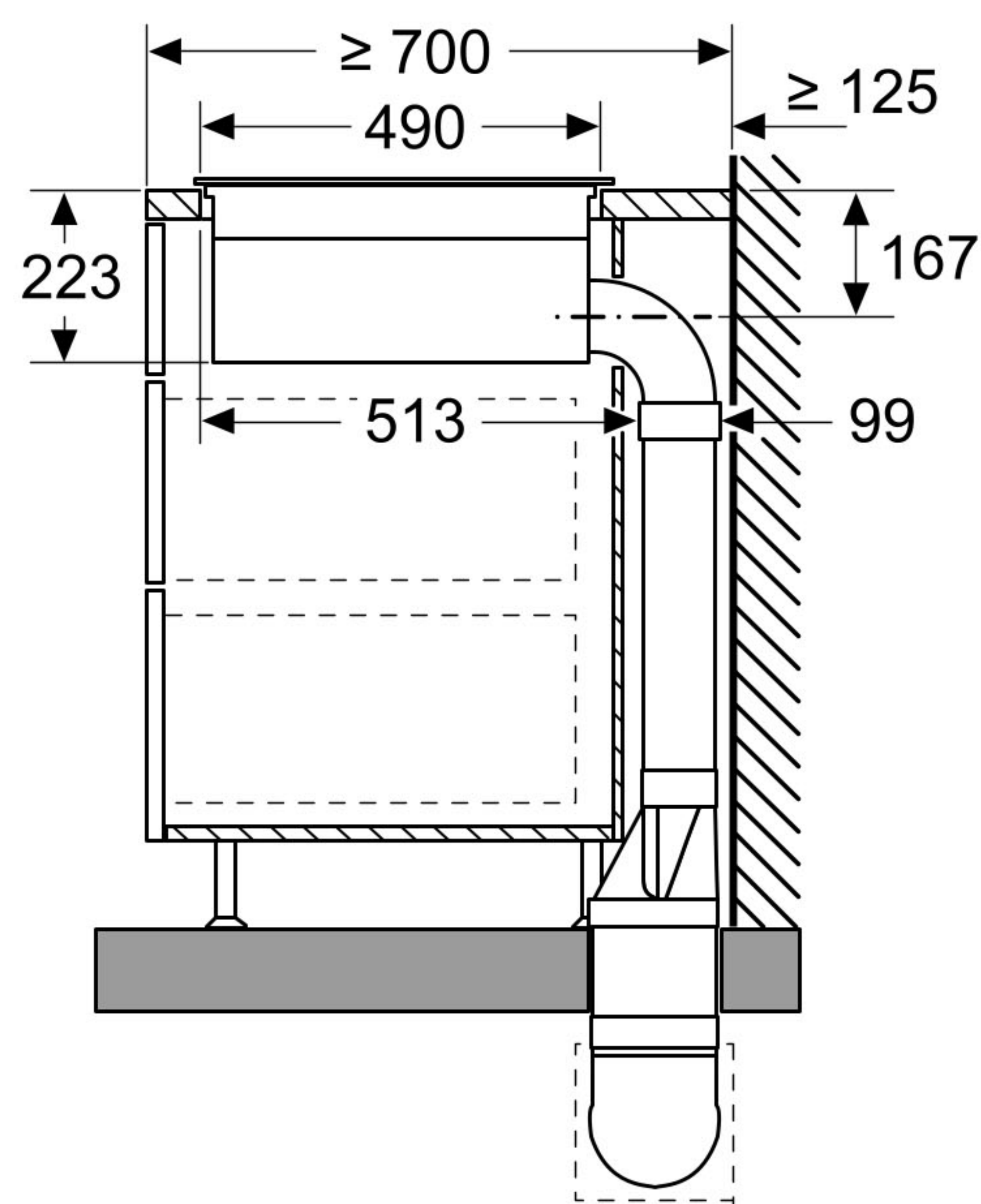
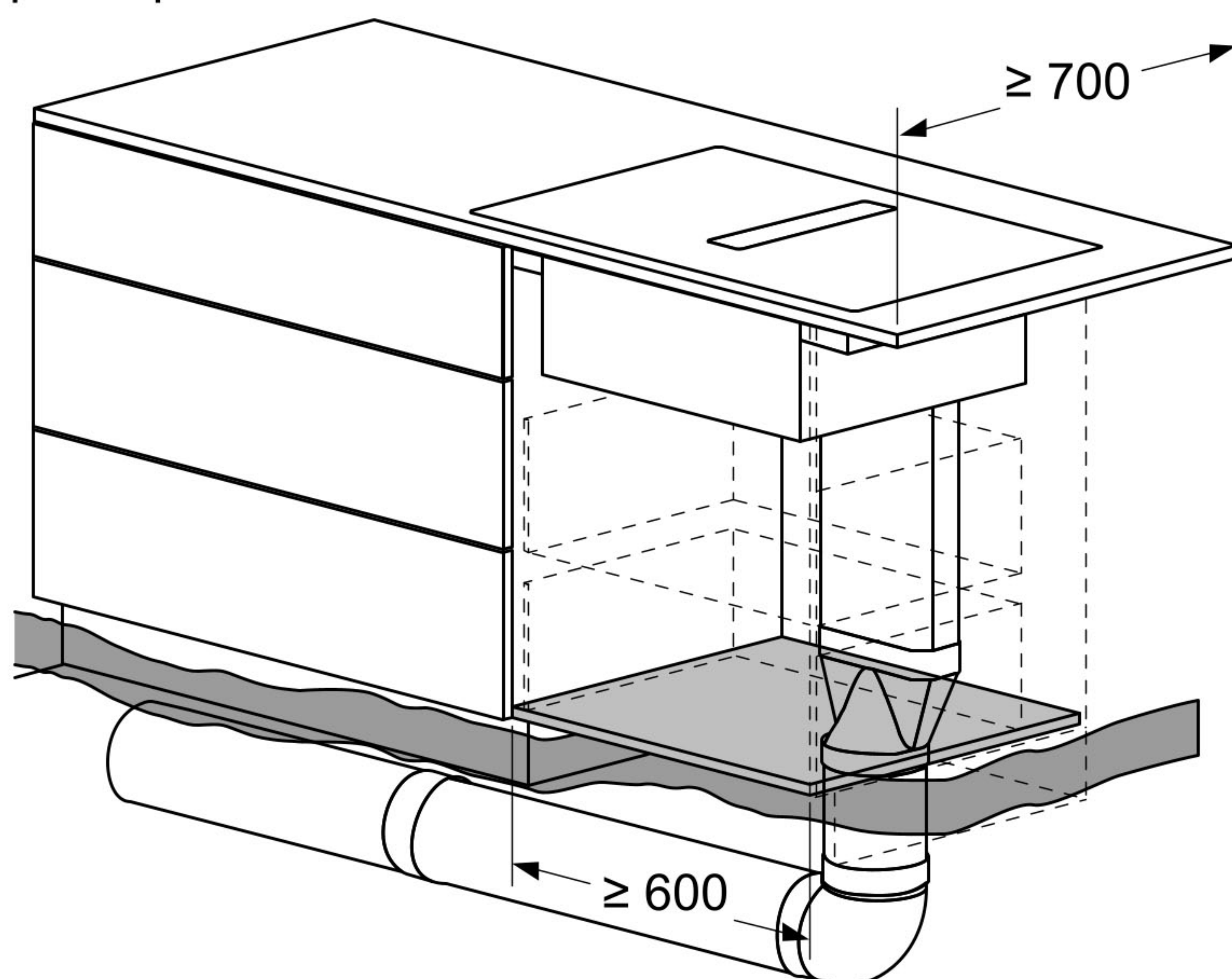


размеры в мм



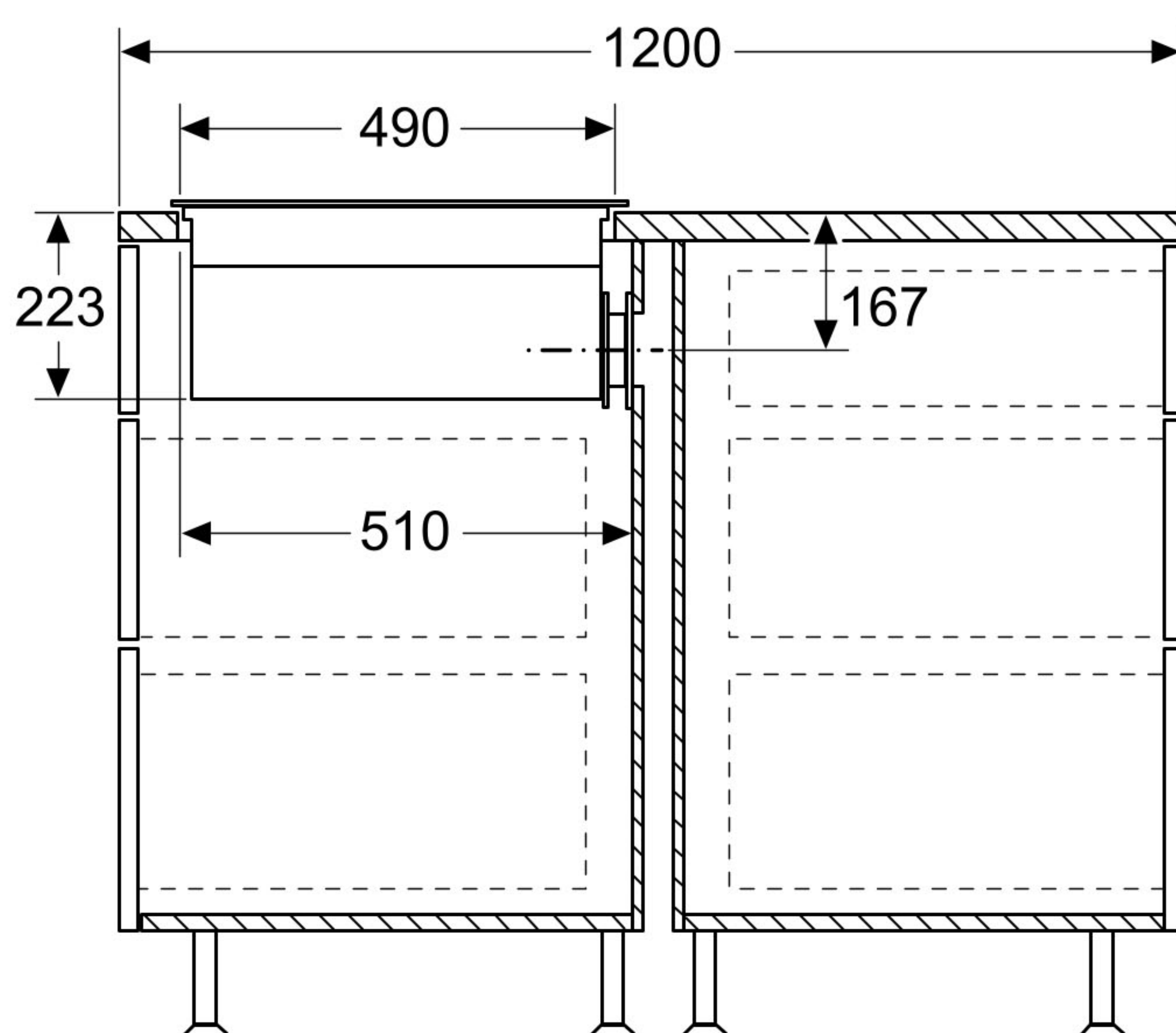
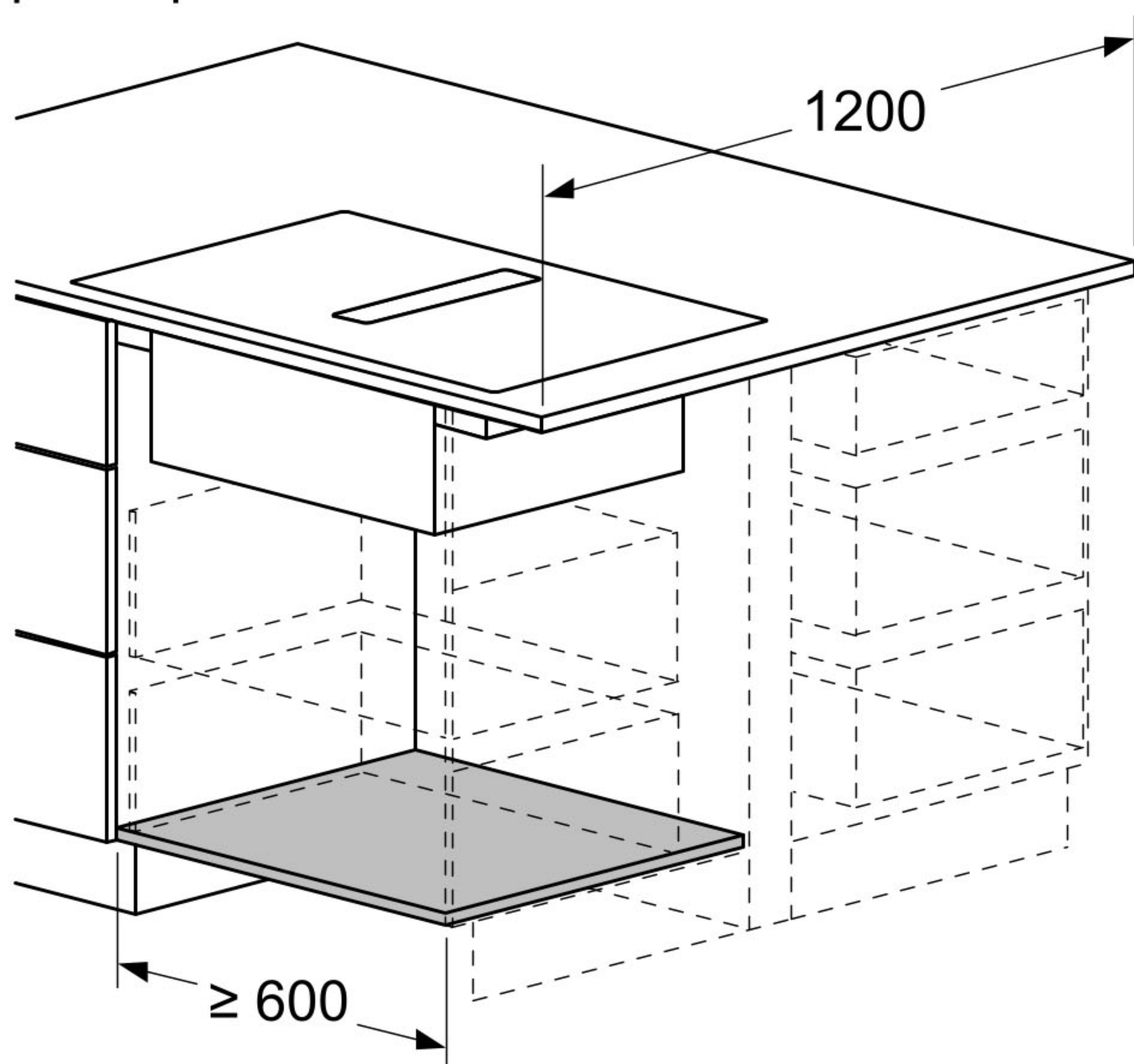


размеры в мм



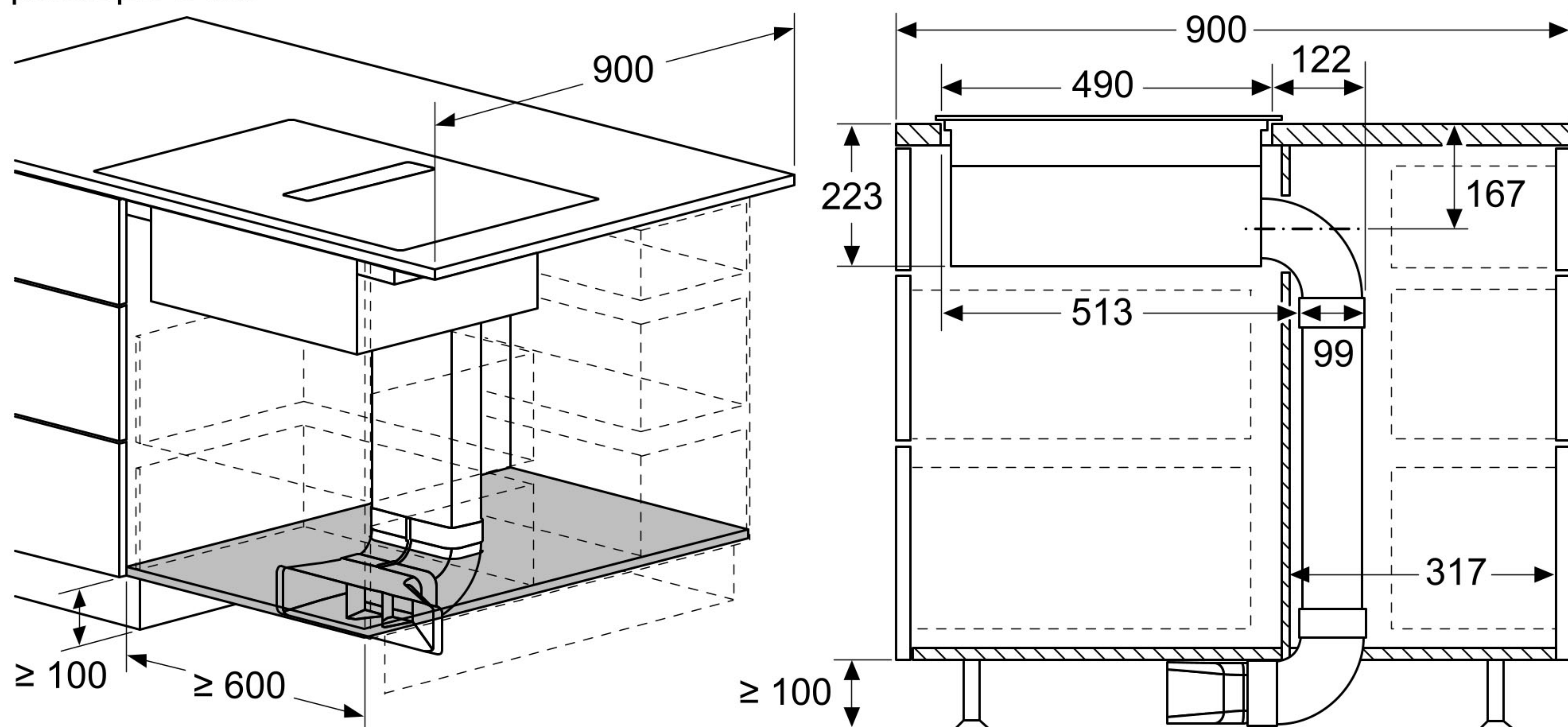


размеры в мм



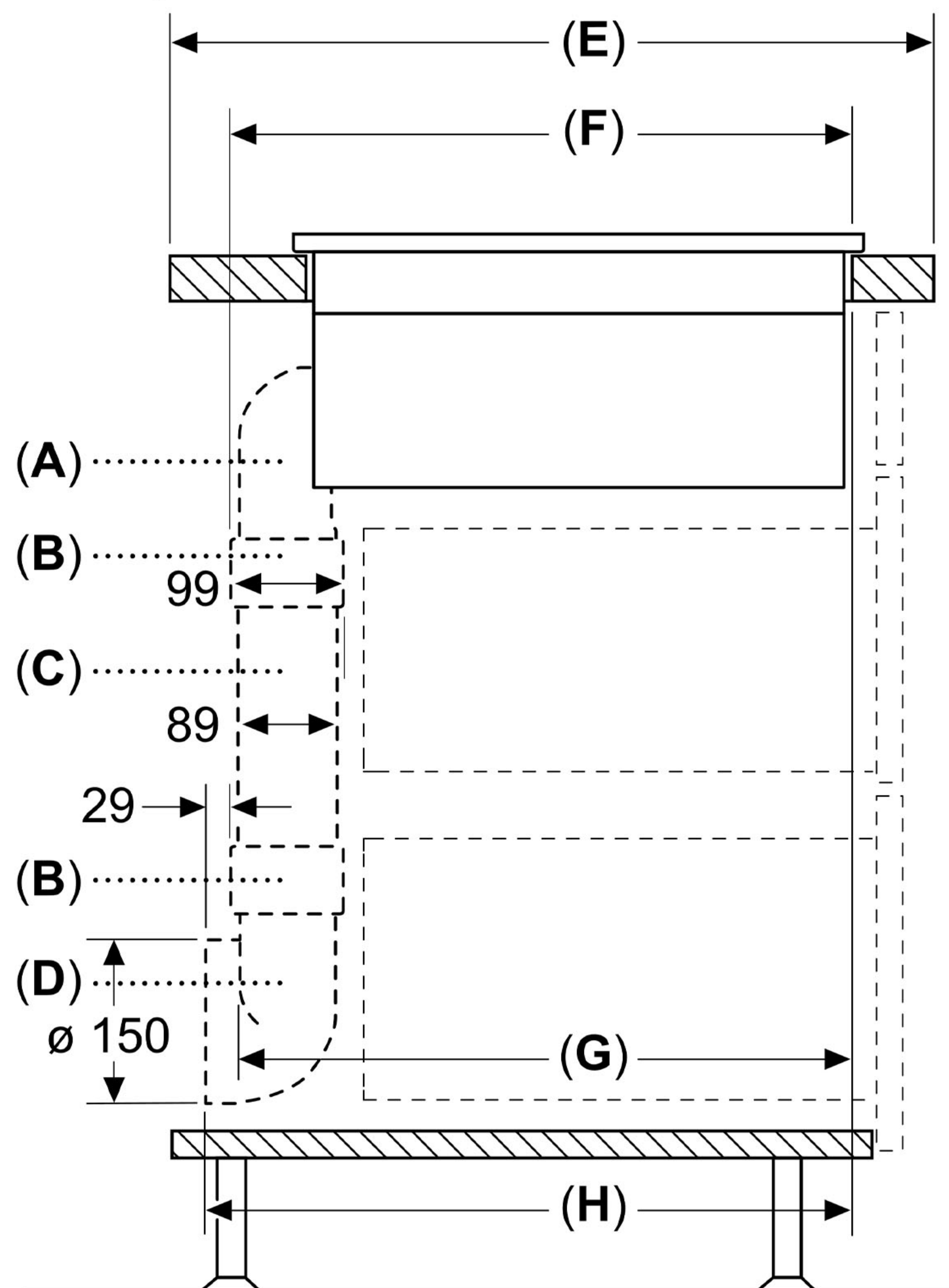


размеры в мм





Размеры в мм



| A | E | F | G | H |
|----------|-------|-----|-----|-----|
| Размер S | ≥ 600 | 547 | 545 | 579 |
| Размер M | ≥ 650 | 574 | 569 | 603 |
| Размер L | ≥ 700 | 612 | 609 | 643 |

A: Отвод с углом 90°

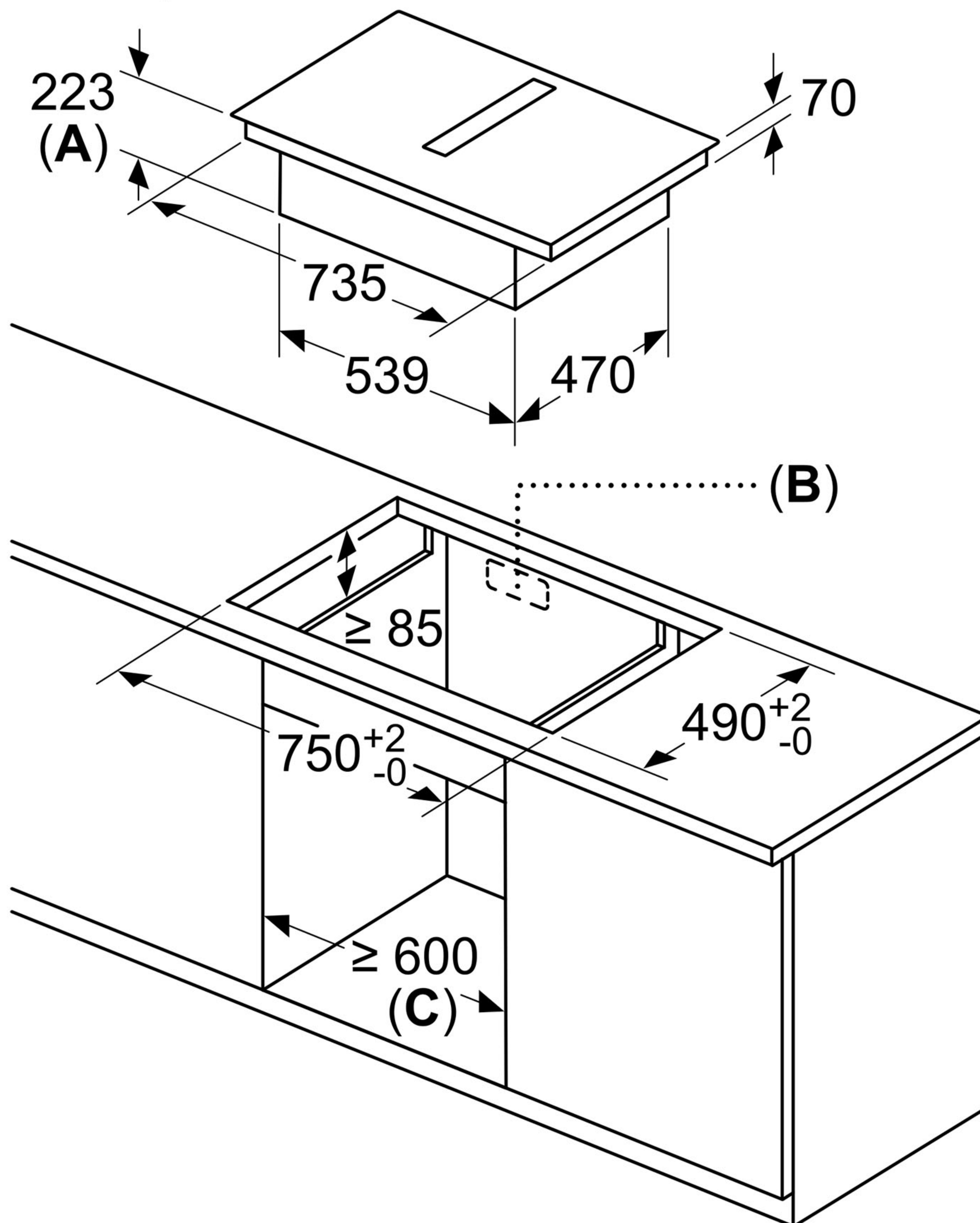
B: Соединительные втулки

C: Прямая труба

D: Адаптер для соединения круглых и плоских каналов под углом 90°



Размеры в мм



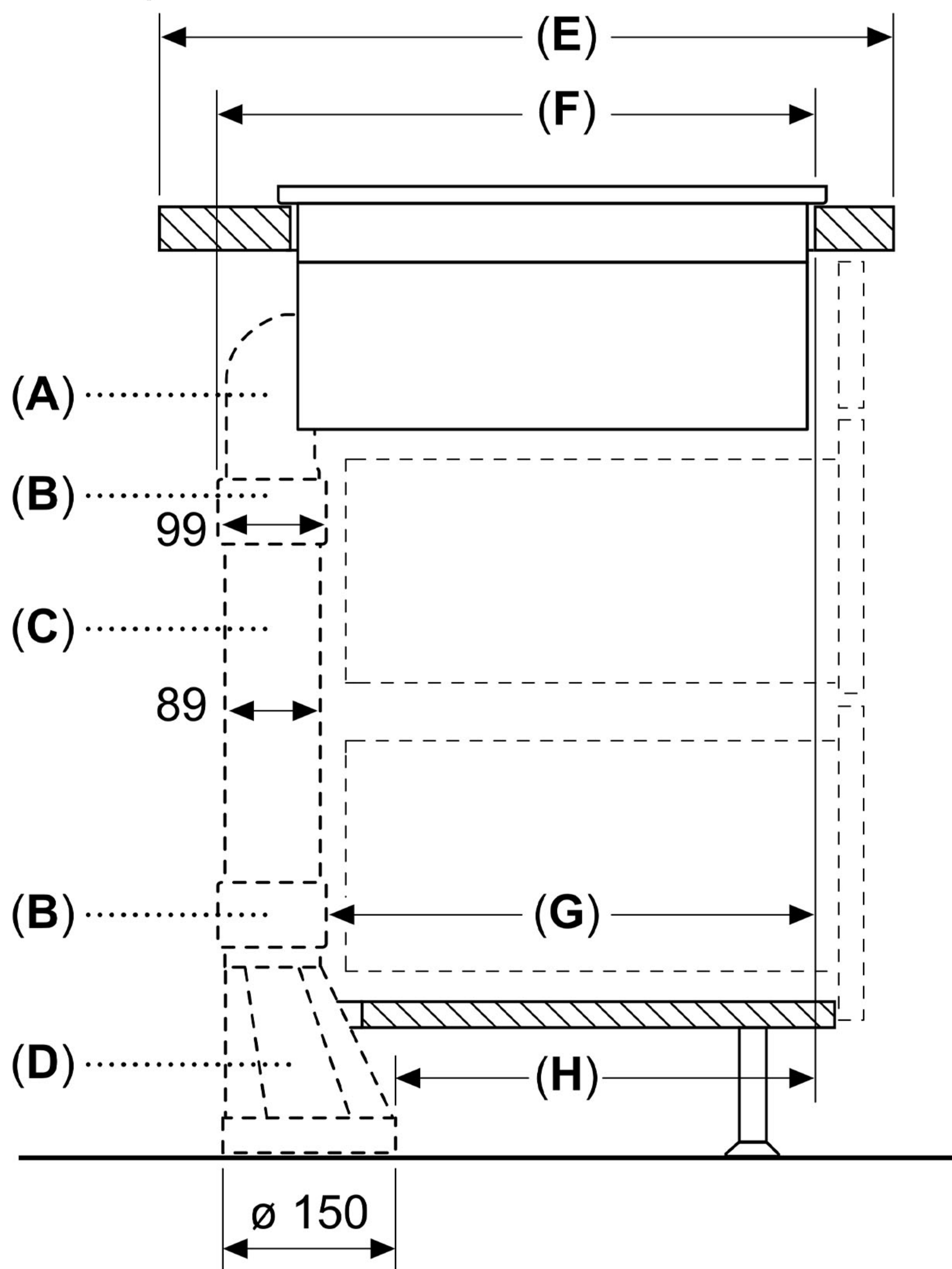
А: Глубина паза

В: Вырез в задней панели, необходимый для трубопроводов. Точный размер и положение см. на конкретном чертеже.

С: Все модели шириной 80 см можно установить в мебель шириной 60 см, отрегулировав боковые панели.



Размеры в мм



| A | E | F | G | H |
|----------|-------|-----|-----|-----|
| Размер S | ≥ 600 | 547 | 451 | 389 |
| Размер M | ≥ 650 | 574 | 475 | 413 |
| Размер L | ≥ 700 | 612 | 515 | 453 |

A: Отвод с углом 90°

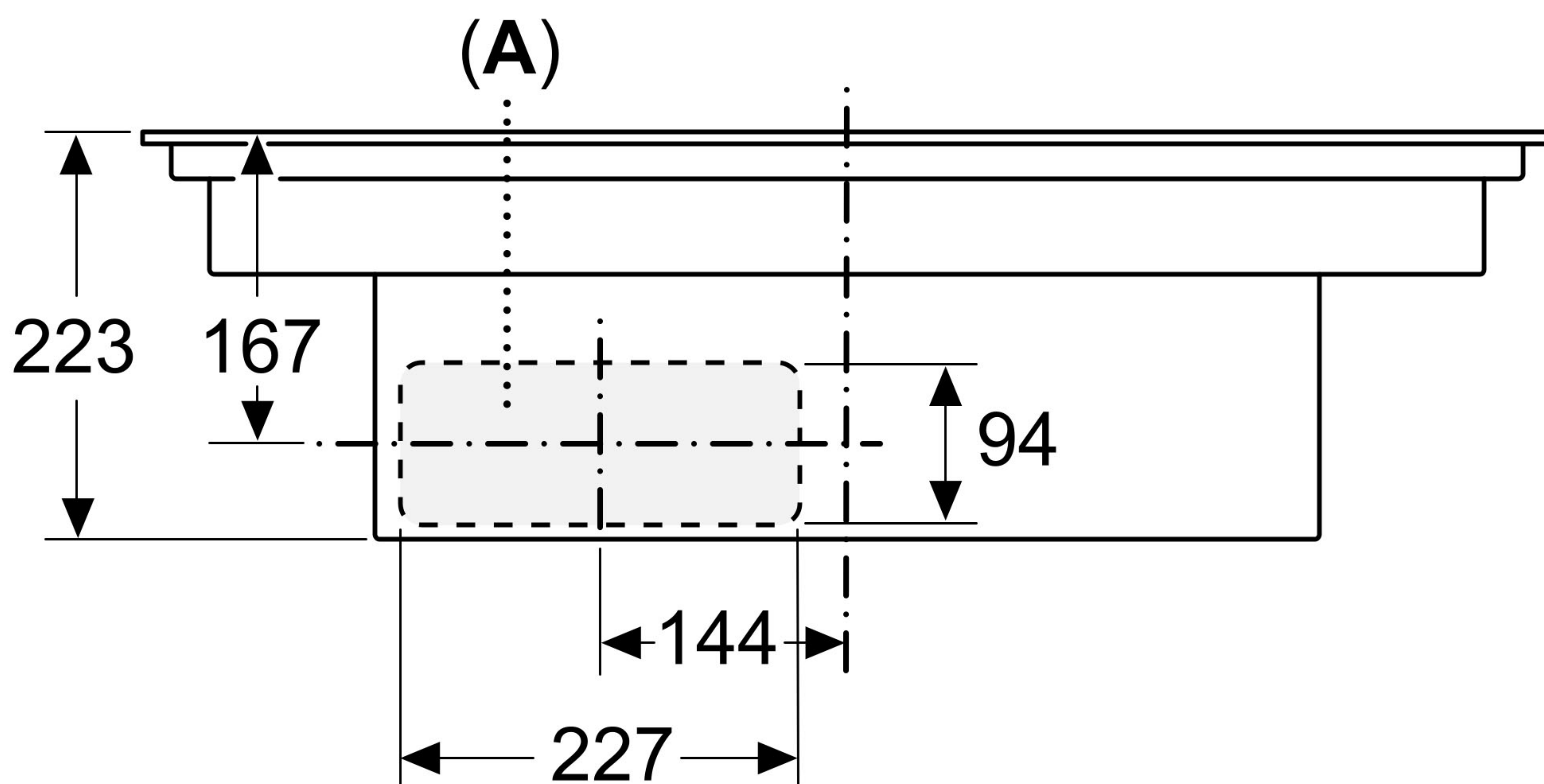
B: Соединительные втулки

C: Прямая труба

D: Адаптер для соединения круглых и плоских каналов напрямую



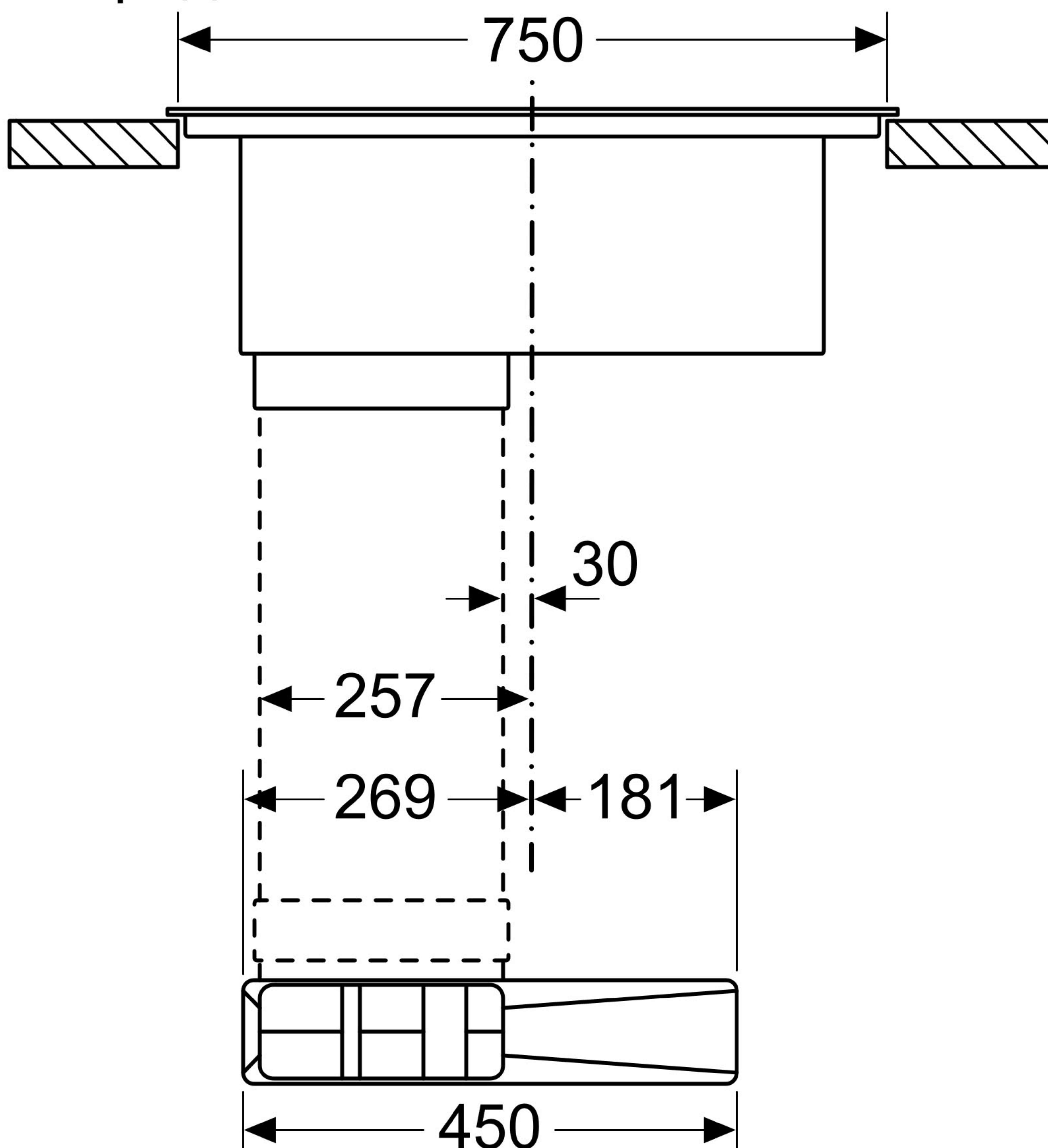
Размеры в мм Вид спереди



A: Подключается непосредственно
к задней панели



Размеры в мм Вид спереди





Размеры в мм

Вид спереди - вырез в мебели для циркуляции воздуха без канала

