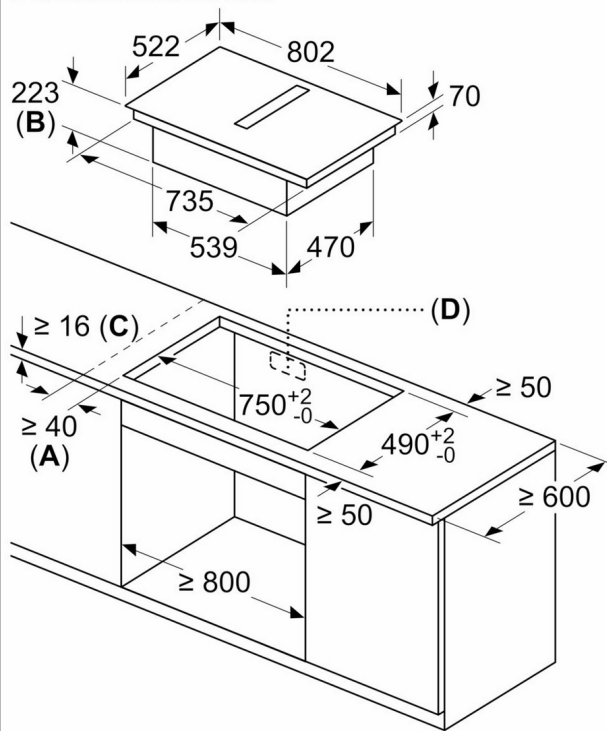
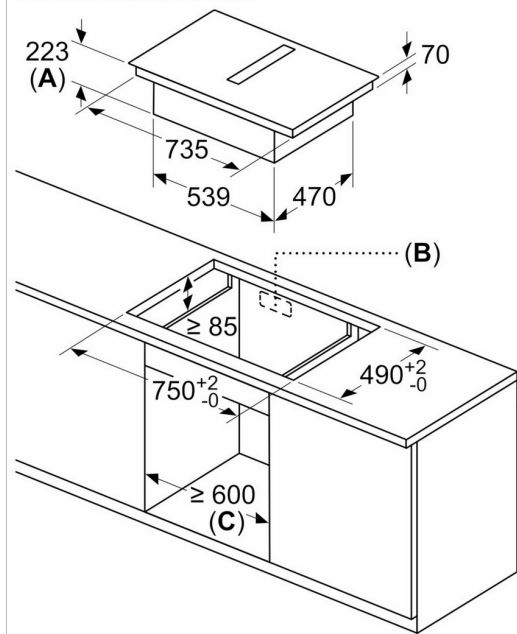


Dimensiones en mm



- A:** Distancia mínima entre la abertura y la pared
B: Profundidad de inserción
C: La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras oportunas.
D: En la pared trasera debe haber un hueco para los cables. La dimensión y posición exactas se pueden deducir del plano específico.

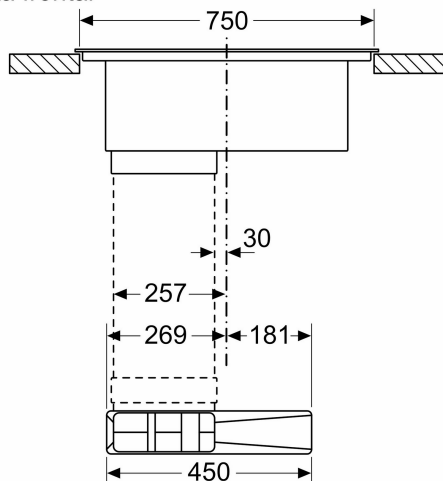
Dimensiones en mm



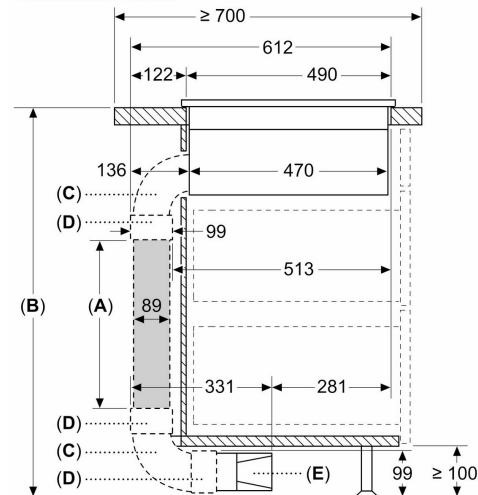
- A:** Profundidad del rebajo
B: Se requiere un corte en el panel trasero para las tuberías. El tamaño y la posición exactos pueden obtenerse de un plano específico.
C: Todos los modelos de la gama de 80 cm de ancho se pueden instalar en muebles de 60 cm de ancho ajustando los paneles laterales.

Dimensiones en mm

Vista frontal



Dimensiones en mm



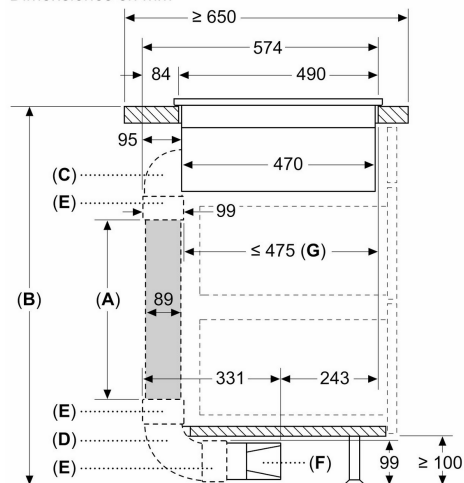
- A:** Longitud del tubo
B: Altura de la cocina
C: Codo de 90° de tamaño L
D: Manguito del conector
E: Difusor

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de ≥ 700 mm y hasta 960 mm de altura

El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Dimensiones en mm

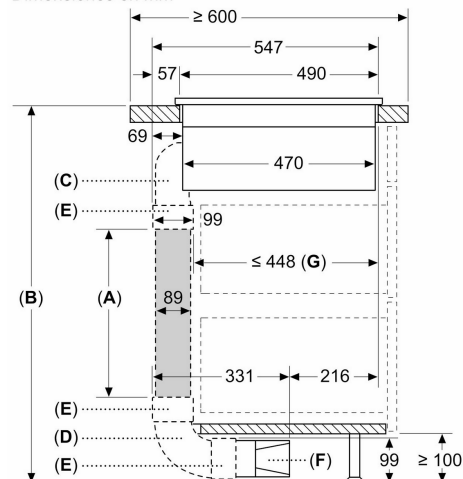


A: Longitud del tubo
B: Altura de la cocina
C: Codo de 90° de tamaño M
D: Codo de 90° de tamaño L
E: Manguito del conector
F: Difusor
G: Cajón acortado

El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Dimensiones en mm



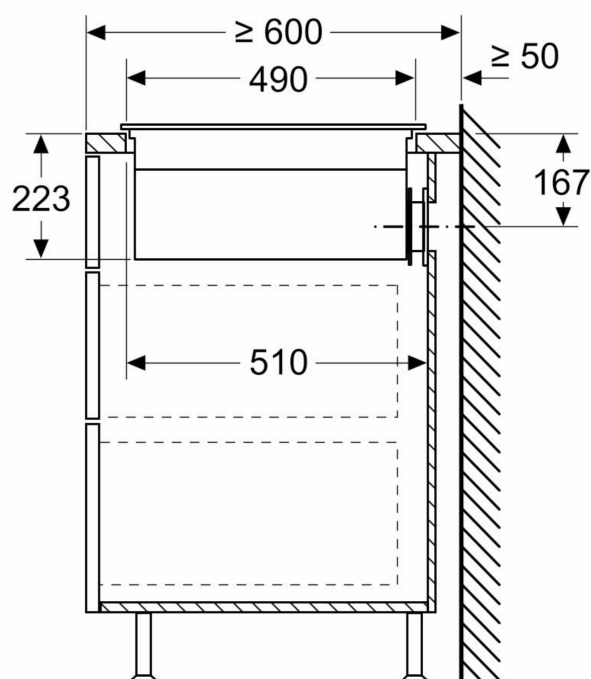
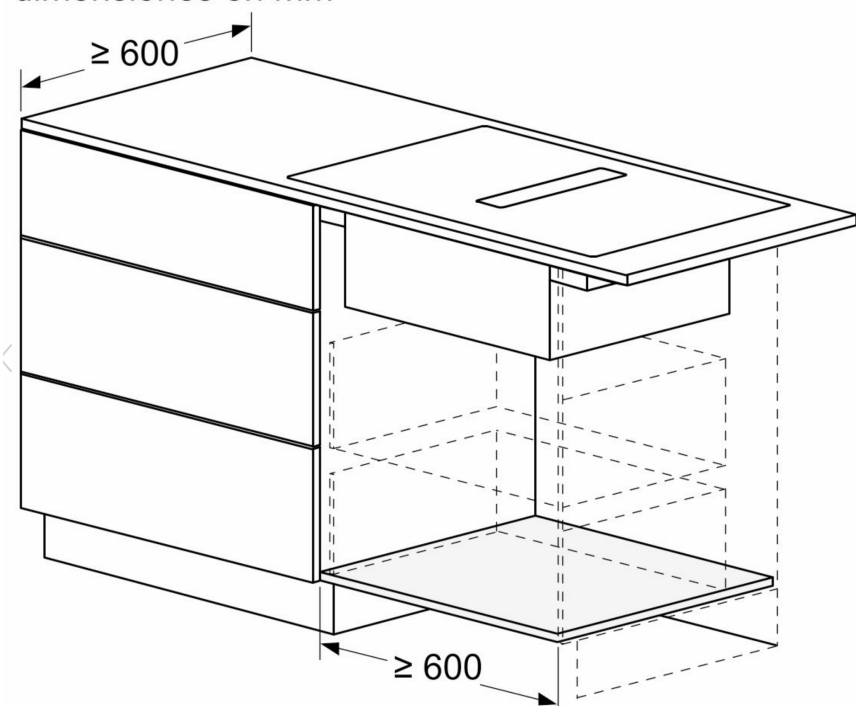
A: Longitud del tubo
B: Altura de la cocina
C: Codo de 90° de tamaño S
D: Codo de 90° de tamaño L
E: Manguito del conector
F: Difusor
G: Cajón acortado

Kit conductos disponible para encimeras con profundidades de ≥ 600 mm y hasta 960 mm de altura

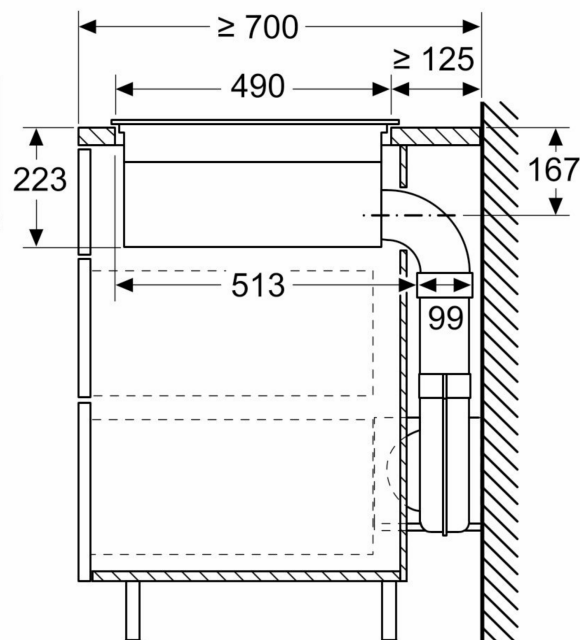
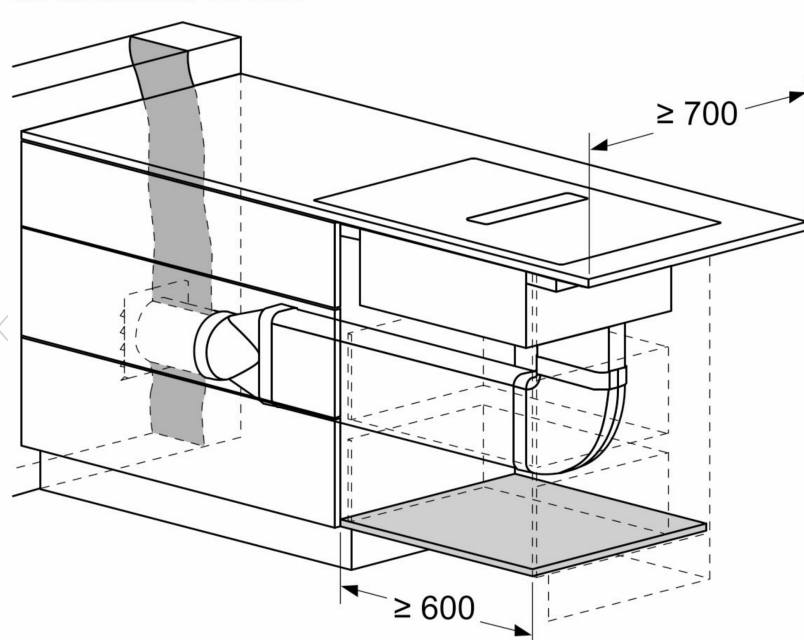
El instalador debe seleccionar y, en caso necesario, cortar la longitud del tubo de acuerdo con la altura de la cocina

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

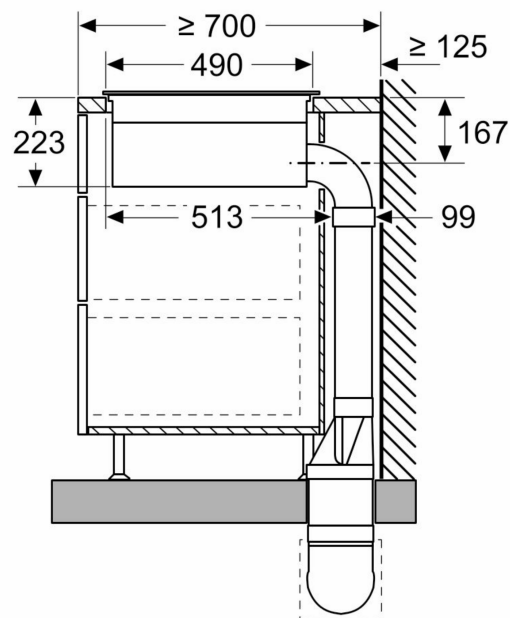
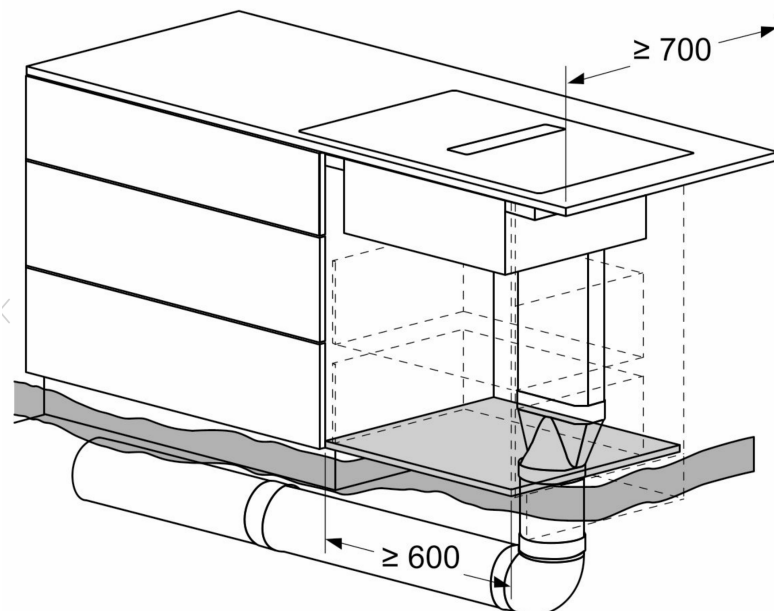
dimensiones en mm



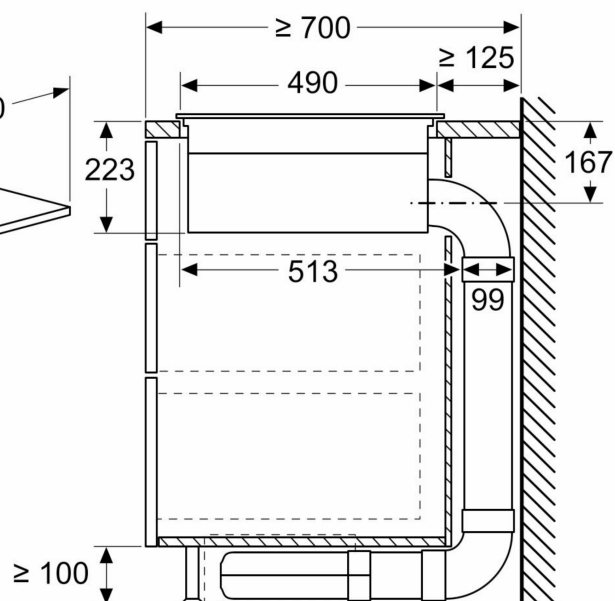
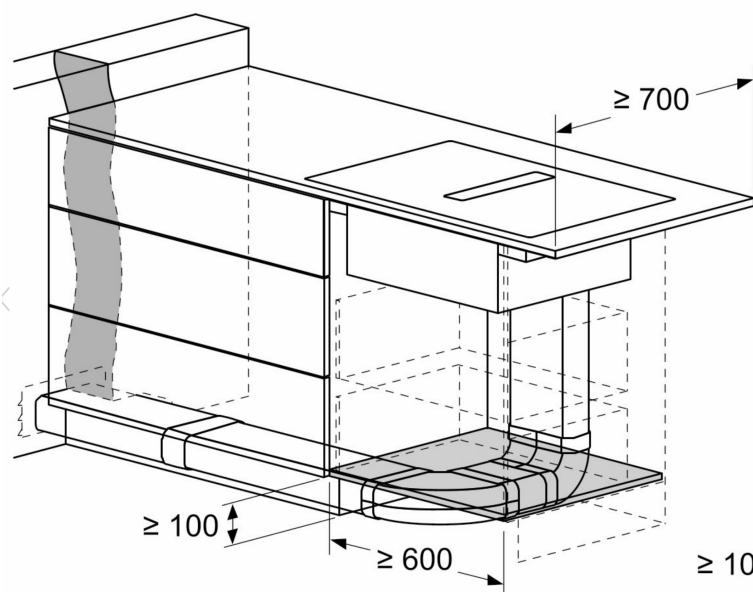
dimensiones en mm



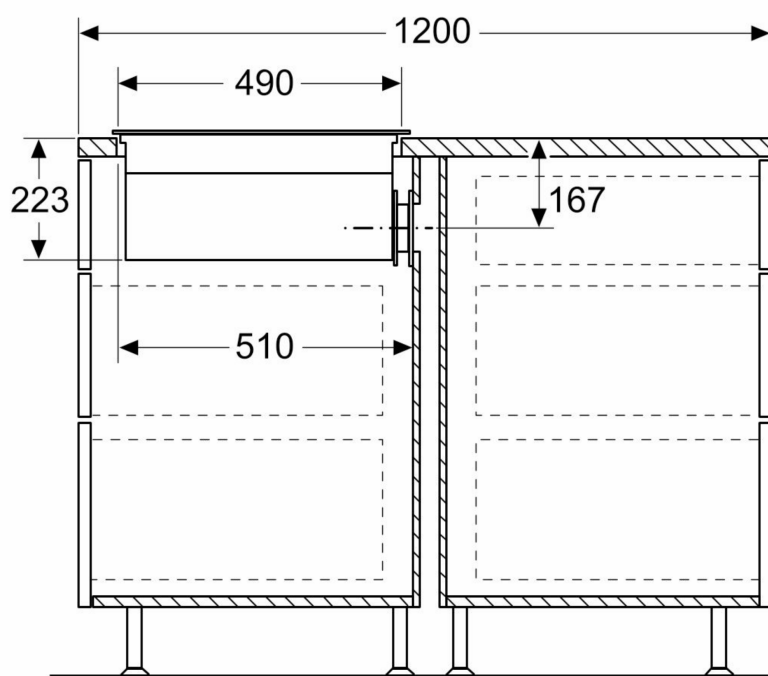
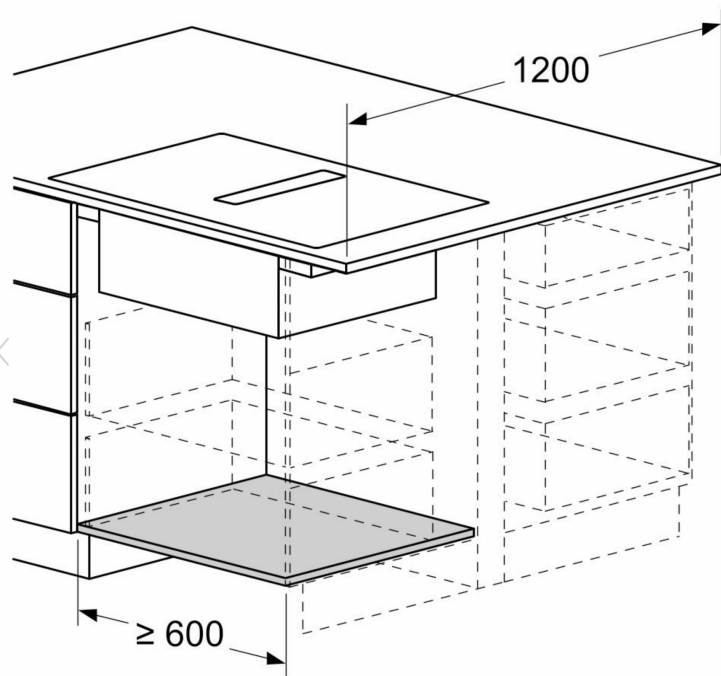
dimensiones en mm



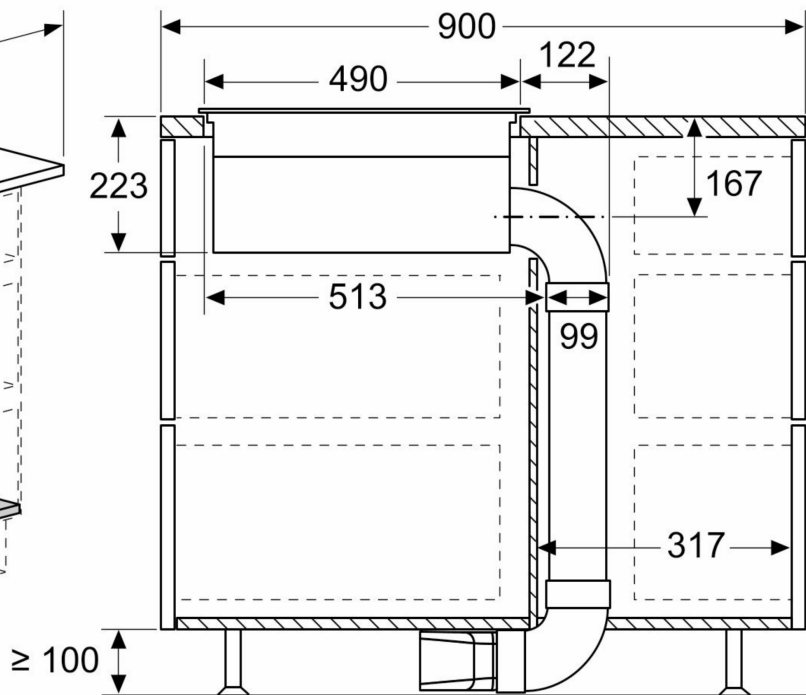
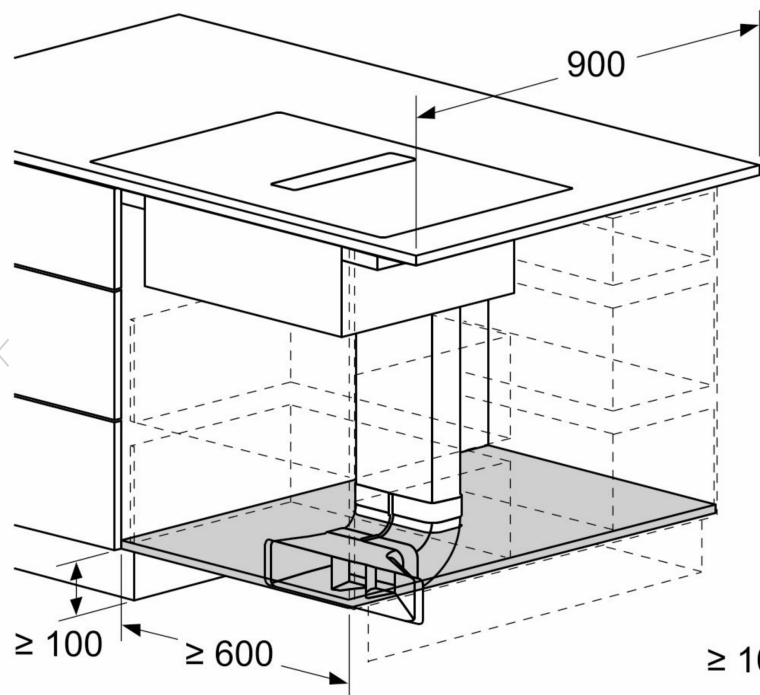
dimensiones en mm



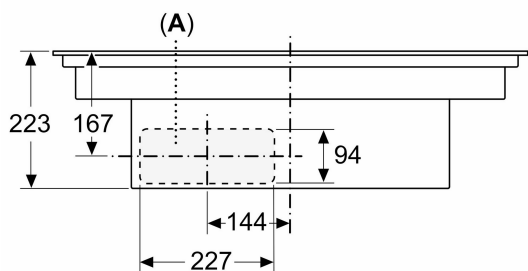
dimensiones en mm



dimensiones en mm



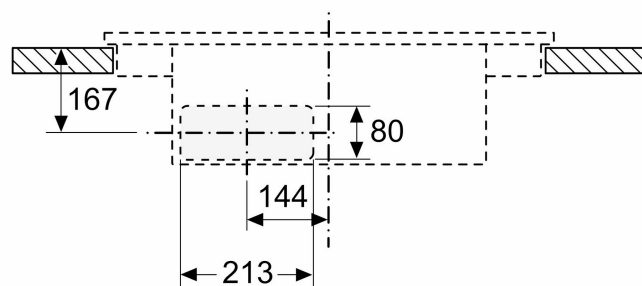
Dimensiones en mm
Vista frontal



A: Con conexión directa a la parte trasera

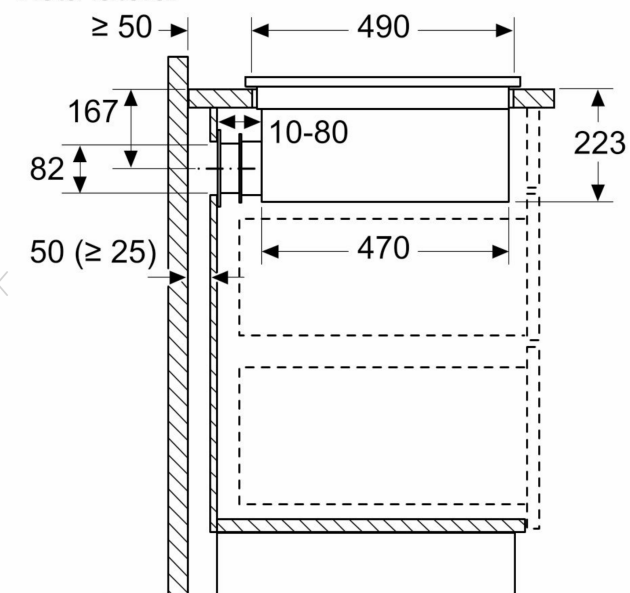
Dimensiones en mm

Vista frontal - hueco para mueble para
circulación de aire sin canal



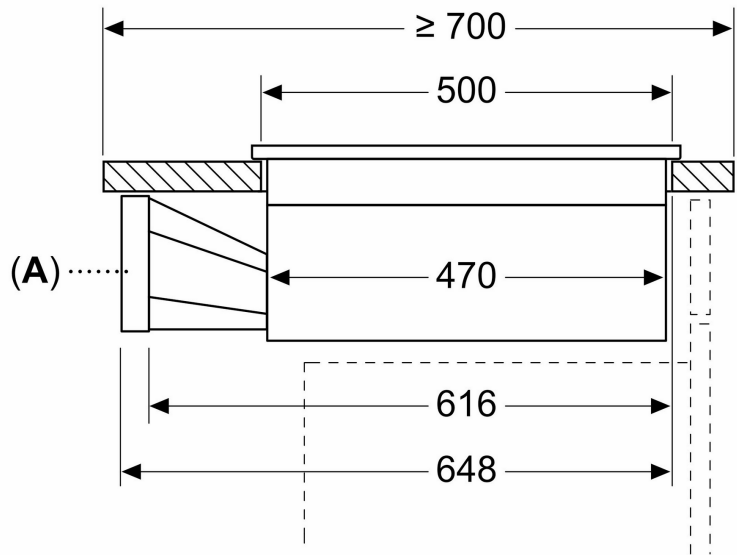
Dimensiones en mm

Vista lateral



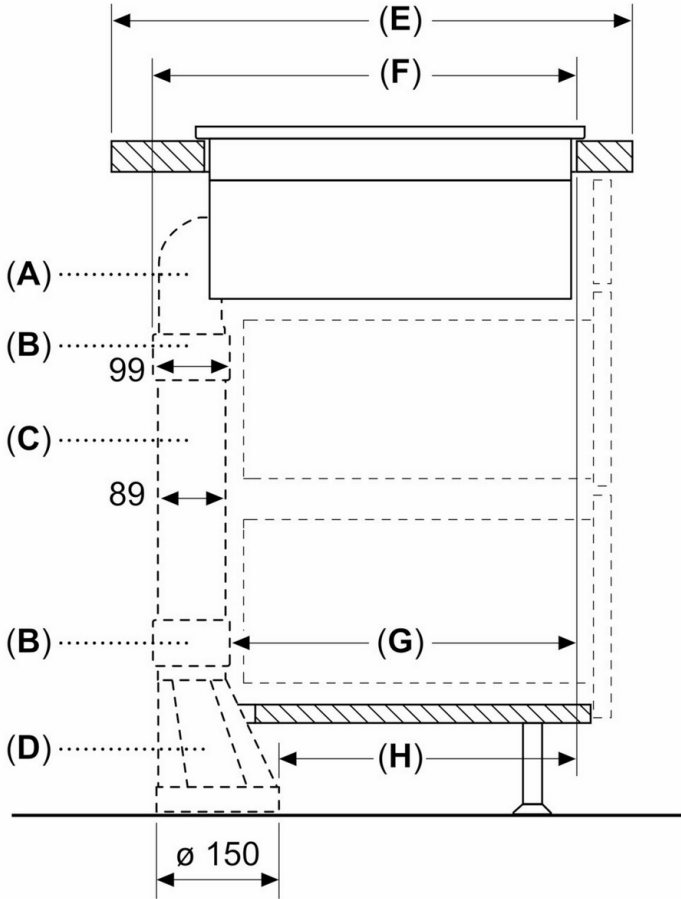
Al realizar la instalación directamente
en paredes exteriores no aisladas
($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$), recomendamos el uso
de configuraciones de recirculación total
o parcialmente canalizada.

Dimensiones en mm



A: Adaptador cilíndrico/plano

Dimensiones en mm



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

- A:** Codo de 90°
B: Manguito del conector
C: Tubo recto
D: Adaptador recto cilíndrico/plano