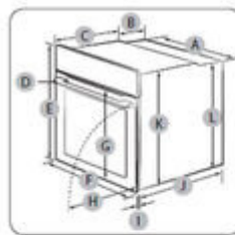
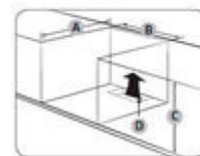


Horno Samsung NV68A1170BS/EC



Horno (mm)

A	560	G	Máx. 506
B	177	H	Máx. 494
C	372	I	21
D	Máx. 50	J	549
E	595	K	578
F	595	L	558



Armario debajo del fogadero (mm)

A	Mín. 550
B	Mín. 560
C	Mín. 600
D	Mín. 450 a Mín. 50

NOTA

- El armario empotrado debe disponer de conductos de ventilación (E) para ventilar el calor y permitir la circulación de aire.
- El requisito de altura mínima (D) es solo para la instalación del horno.

Armario empotrado (mm)

A	Mín. 550
B	Mín. 560
C	Mín. 50
D	Mín. 590 - Máx. 600
E	Mín. 450 a Mín. 50

NOTA

El armario empotrado debe disponer de conductos de ventilación (E) para ventilar el calor y permitir la circulación de aire.



Características

- Horno Piroclítico Multifunción
- AutoCook: 20 recetas - Acero INOX
- Altura: 60 cm - Apertura abatible
- Clase energética A
- Control Mandos escamoteables
- Display LED Ice Blue
- Distintas funciones de cocción: Convección - Convección ECO - Calor superior + convección - Calor inferior + convección - Asado profesional - Convencional - Calor inferior - Gratinador grande
- Control de temperatura
- Precalentamiento rápido
- Limpieza piroclítica
- Limpieza con vapor Steam Clean
- Temporizador
- Visualización de tiempo restante
- Reloj
- Puerta fría con 3 cristales
- Interior de Cerámica EI
- Luz halógena 25W
- Bloqueo infantil
- Capacidad neta: 68 L
- Accesorios: - 1 Bandeja - 1 parrilla
- Dimensiones del aparato: 595 x 595 x 570 mm (alto x ancho x fondo)
- Dimensiones del nicho de encastre: 600 x 560 x 550 mm (alto x ancho x fondo)

- Auto Cook: 20 recetas disponibles
- Limpieza piroclítica: la auto-limpieza piroclítica consigue descomponer la suciedad de forma homogénea al exponerla a temperaturas extremas de alrededor de 500°C, obteniendo una limpieza profunda e higiénica.
- Precalentamiento rápido: El ventilador de gran tamaño permite que el calor se extienda a cualquier espacio del horno de una forma rápida y homogénea.
- Steam Clean: adicional a la limpieza piroclítica, se puede utilizar la limpieza a Vapor con una pequeña cantidad de agua.