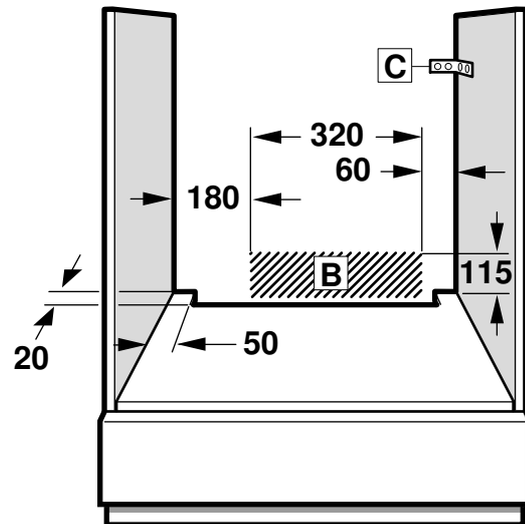
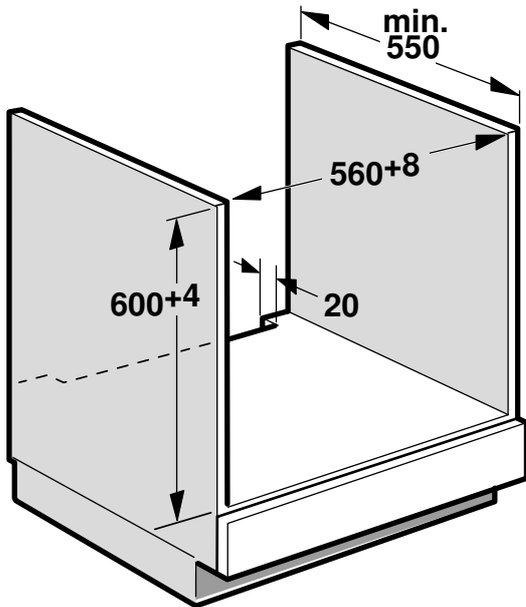
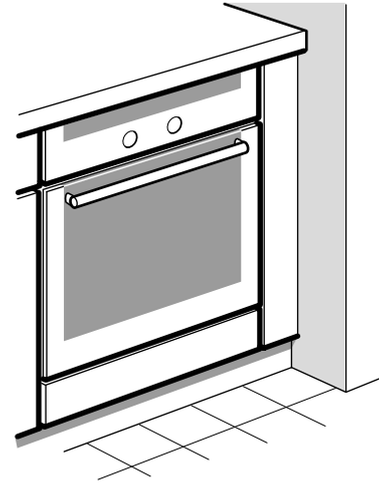
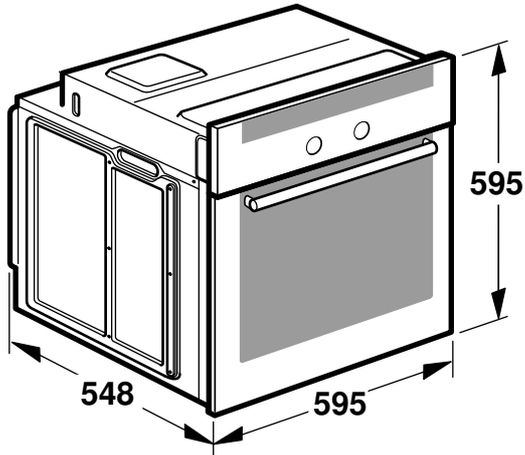


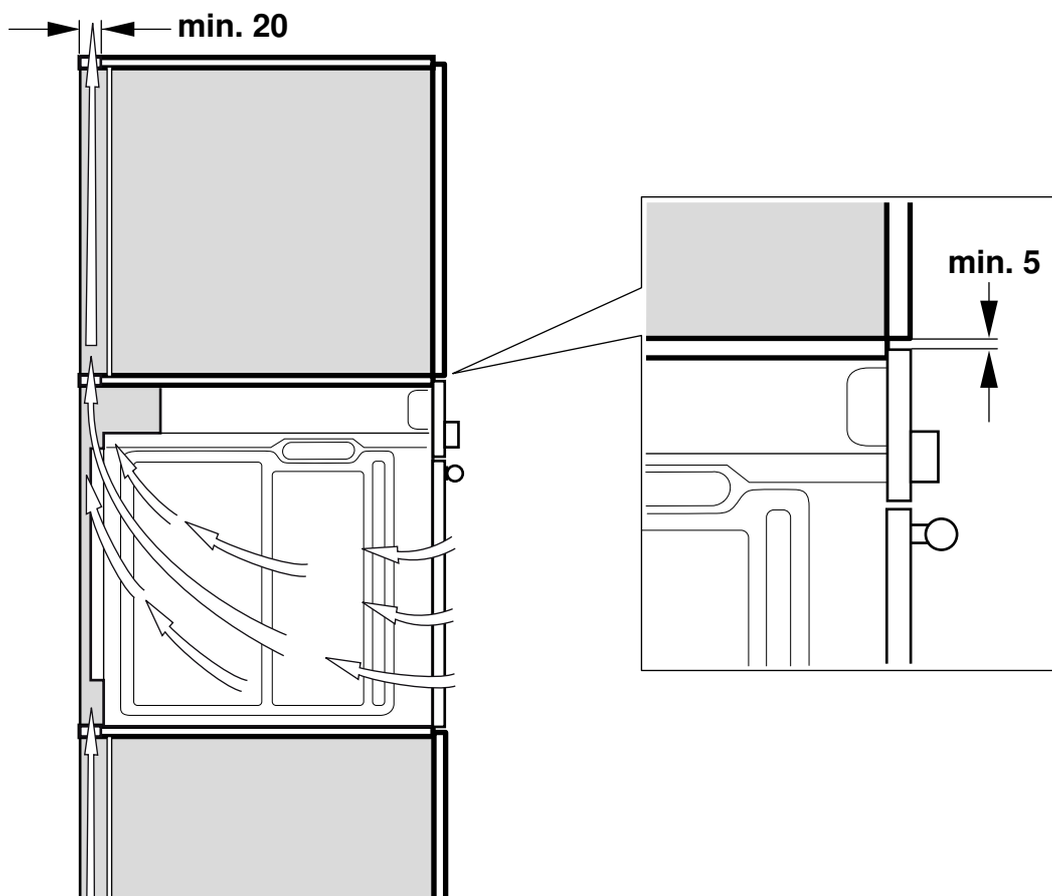


1

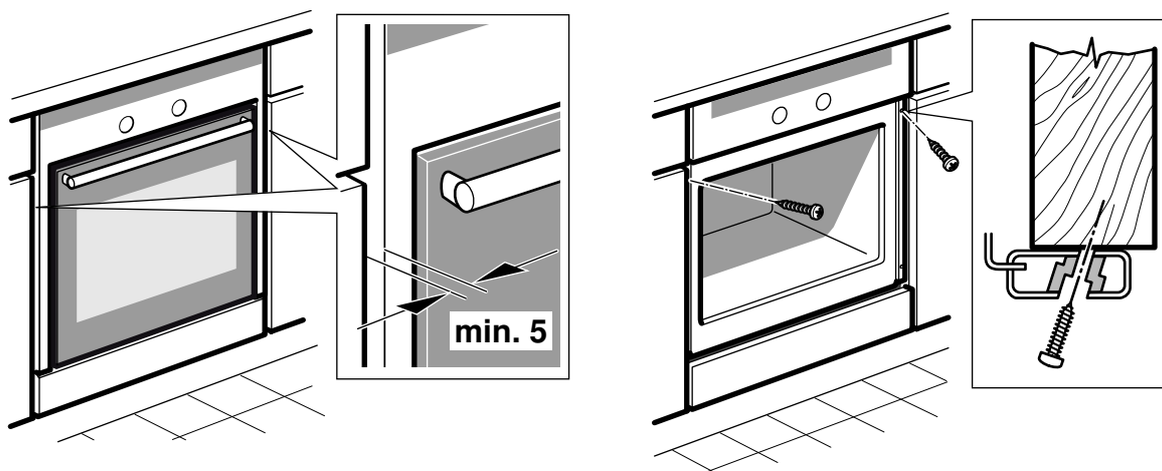




4



5



es

### Consejos y advertencias importantes

Este aparato está previsto para ser utilizado a una altura máxima de 2.000 metros sobre el nivel del mar.

Si el aparato se monta debajo de una placa de cocción, consultar las instrucciones de montaje de dicha placa de cocción.

No utilizar el tirador de la puerta para transportar o instalar el aparato.

Comprobar si el aparato presenta daños derivados del transporte antes de instalarlo.

Antes de poner en marcha el aparato, retirar el material de embalaje y las láminas adherentes de la puerta y del interior del aparato.

Los trabajos de montaje del aparato deben realizarse sin tensión.

### Preparar los muebles - Figura1

- Este aparato está previsto para ser utilizado a una altura máxima de 2000 metros sobre el nivel del mar.
- Solo un montaje profesional siguiendo estas instrucciones de montaje garantiza un uso seguro. En caso de daños debido a un montaje erróneo, la responsabilidad será del instalador.

- Tener en cuenta las hojas de instrucciones para la instalación de los accesorios.
- Los muebles empotrados deben poder resistir una temperatura de hasta 90 °C; los frontales de los muebles limítrofes hasta 70 °C.
- No instalar el aparato detrás de un panel decorativo. Existe riesgo de sobrecalentamiento.
- Realizar todos los trabajos de corte en los muebles y en la encimera antes de montar el aparato. Retirar las virutas; de lo contrario, podrían afectar al funcionamiento de los componentes eléctricos.
- Tener cuidado al realizar el montaje. Las piezas que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados. Llevar guantes protectores para evitar cortes.
- La toma de corriente del electrodoméstico debe quedar dentro de la superficie sombreada **B** o fuera del espacio de montaje.
- Entre el aparato y los frontales de los muebles adyacentes debe dejarse una separación para ventilación de 5 mm.
- Fijar a la pared con una escuadra estándar **C** los muebles que no estén fijados.

### **Aparato debajo de la placa de cocción - Figura 1**

El soporte intermedio del armario desmontable requiere una abertura de ventilación.

Fijar la superficie de trabajo sobre el mueble empotrado.

Prestar atención a las instrucciones de montaje de la placa de cocción antes de montar el horno.

### **Aparato montado en un armario en alto. Figura 2+4**

También es posible montar el aparato en un armario en alto.

Para garantizar la ventilación del horno, será preciso dejar una separación de unos 20 mm entre el fondo intermedio y la pared.

Montar el aparato a una altura considerable, de manera que sea posible sacar las bandejas de aluminio sin problemas.

### **Montaje en esquina - Figura 3**

Tener en cuenta las medidas **D** para realizar el montaje en esquina. La medida **E** depende del grosor del frontal del mueble y del tirador.

### **Enchufar el aparato a la red eléctrica**

- Antes de utilizar el aparato por primera vez, asegurarse de que la corriente de la casa dispone de alguno de los conductores de puesta a tierra conformes a las disposiciones de seguridad vigentes. Solo debe conectar el aparato un electricista profesional, respetando las disposiciones legales e institucionales, así como las de la compañía eléctrica local.

El fallo de un conductor de puesta a tierra o una instalación defectuosa rara vez conllevan daños materiales o lesiones graves (muerte o lesión física por descarga eléctrica). El fabricante rechaza cualquier responsabilidad por lesiones personales o daños del aparato derivados de una conexión eléctrica inadecuada.

- El aparato debe estar sin tensión para poder realizar los trabajos de montaje.
- El aparato se corresponde con la clase de protección I y solo debe conectarse a una toma de red con puesta a tierra.
- El cable de conexión de red debe ser al menos de tipo H05 V V-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>.  
El conductor de puesta a tierra amarillo-verde debe conectarse en primer lugar y debe ser ligeramente más largo por el lado del aparato que los otros dos hilos.
- Las disposiciones de seguridad obligan a instalar un dispositivo de separación con una abertura de contacto de al menos 3 mm. Este dispositivo no es necesario en el caso de que la conexión sea mediante una toma con puesta a tierra y de fácil acceso en todo momento.
- Durante el montaje debe garantizarse la protección contra contacto accidental.
- Disponer en la toma de corriente conductores de fase y neutros (conductor cero). El aparato puede resultar dañado si no se conecta de forma adecuada.
- El horno debe conectarse conforme a los datos que se especifican en la etiqueta de características.
- Colocar el aparato delante del armario envolvente para conectarlo. El cable de conexión debe tener una longitud suficiente.  
Atención: Durante el montaje, asegurarse de que el cable de red no queda aprisionado ni entra en contacto con piezas calientes.
- Todo este proceso, incluida la sustitución del cableado, debe efectuarlo el servicio técnico de atención al cliente.

### **Solo para Suecia, Finlandia y Noruega**

El aparato también puede conectarse al sistema de toma de tierra mediante el conector suministrado. Este conector debe quedar accesible una vez finalizado el montaje. Si no es así, deberá instalarse de nuevo un dispositivo de separación omnipolar con una abertura de contacto de como mínimo 3 mm.

### **Atornilladura del horno en el armario envolvente, fig. 5**

- Introducir el aparato completamente en el armario envolvente. El cable de red no debe tenderse por encima de bordes afilados ni por debajo del horno, no debe quedar aprisionado, doblado ni aplastado ni debe entrar en contacto con piezas calientes.
- Alinear el horno en el centro del armario envolvente y atornillarlo con los tornillos suministrados (4x25).
- Si el armario envolvente tiene las dimensiones que nosotros indicamos, se debe dejar una ranura de ventilación por encima del horno. No cubrir esta ranura en ningún caso a fin de garantizar una ventilación suficiente.
- Es necesario mantener una distancia de seguridad mínima de 5 mm entre el aparato y los muebles y paredes adyacentes de la cocina.

### **Desmontaje**

Desconectar el aparato de la corriente. Aflojar los tornillos de ajuste. Levantar ligeramente el aparato y extraerlo por completo.