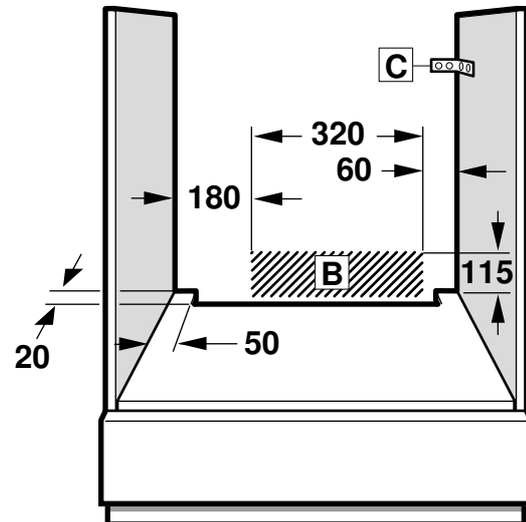
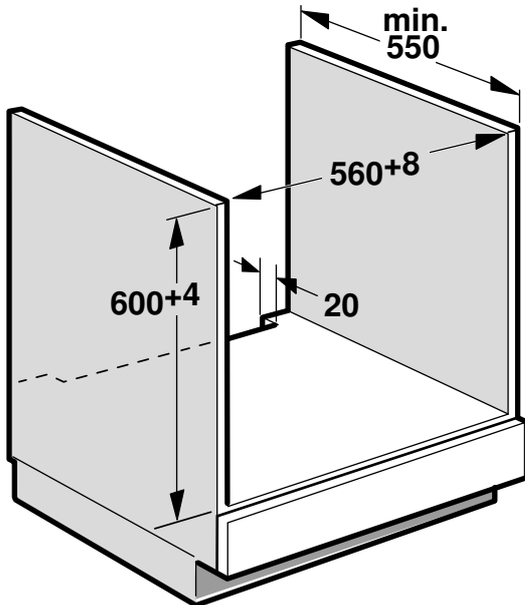
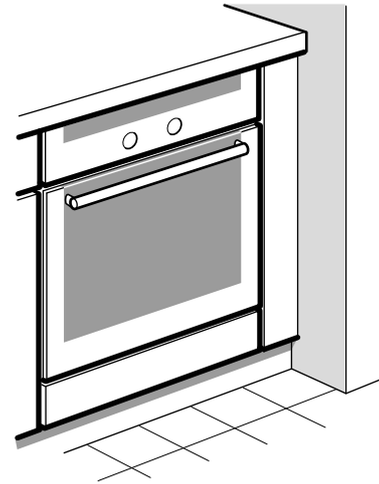
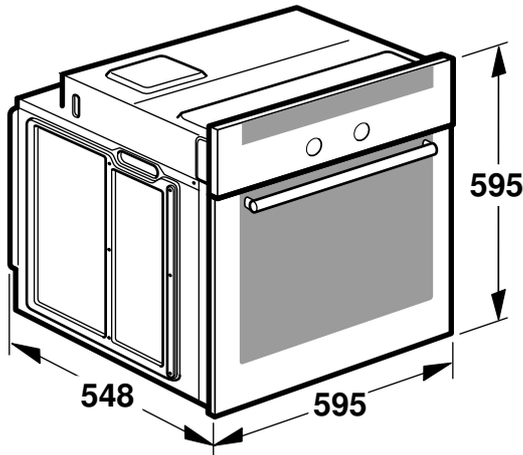
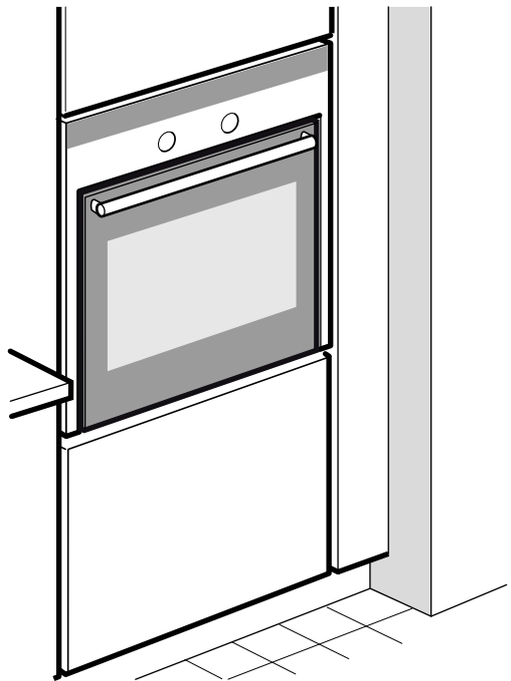
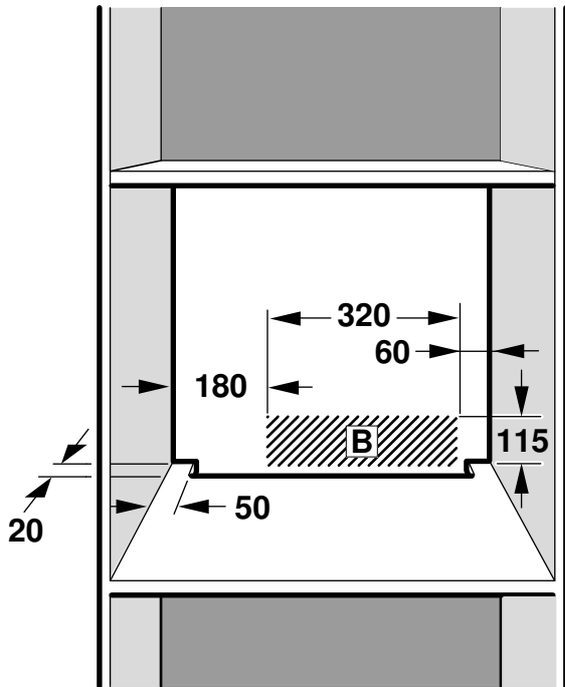
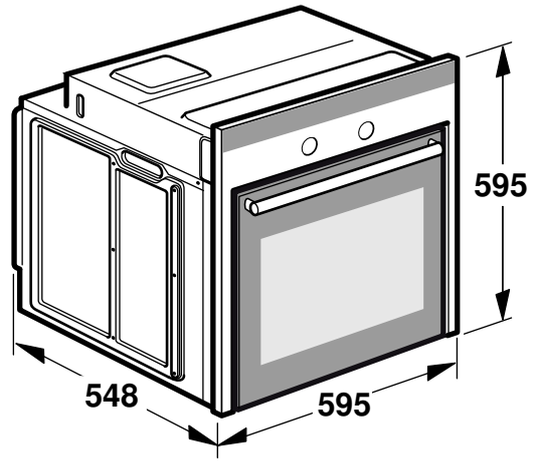
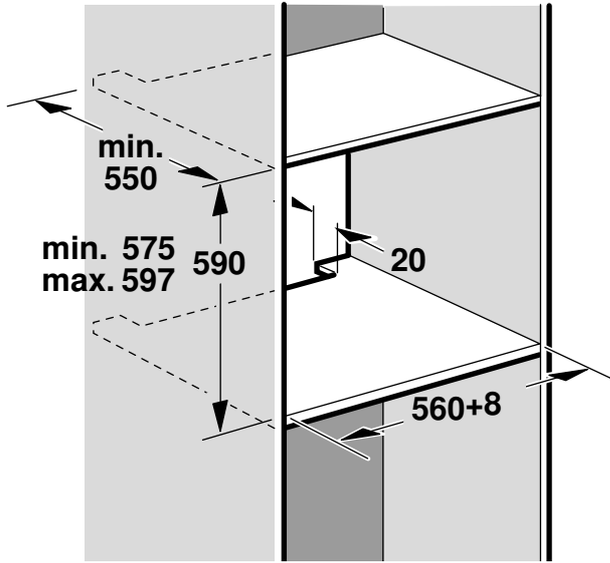




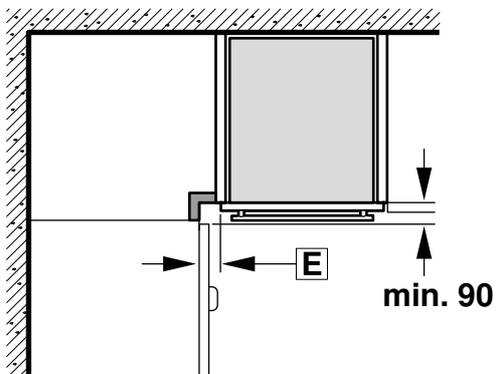
1



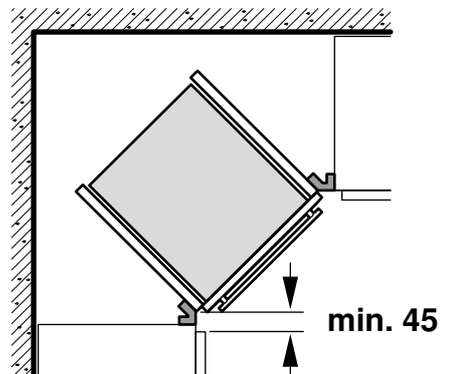
2



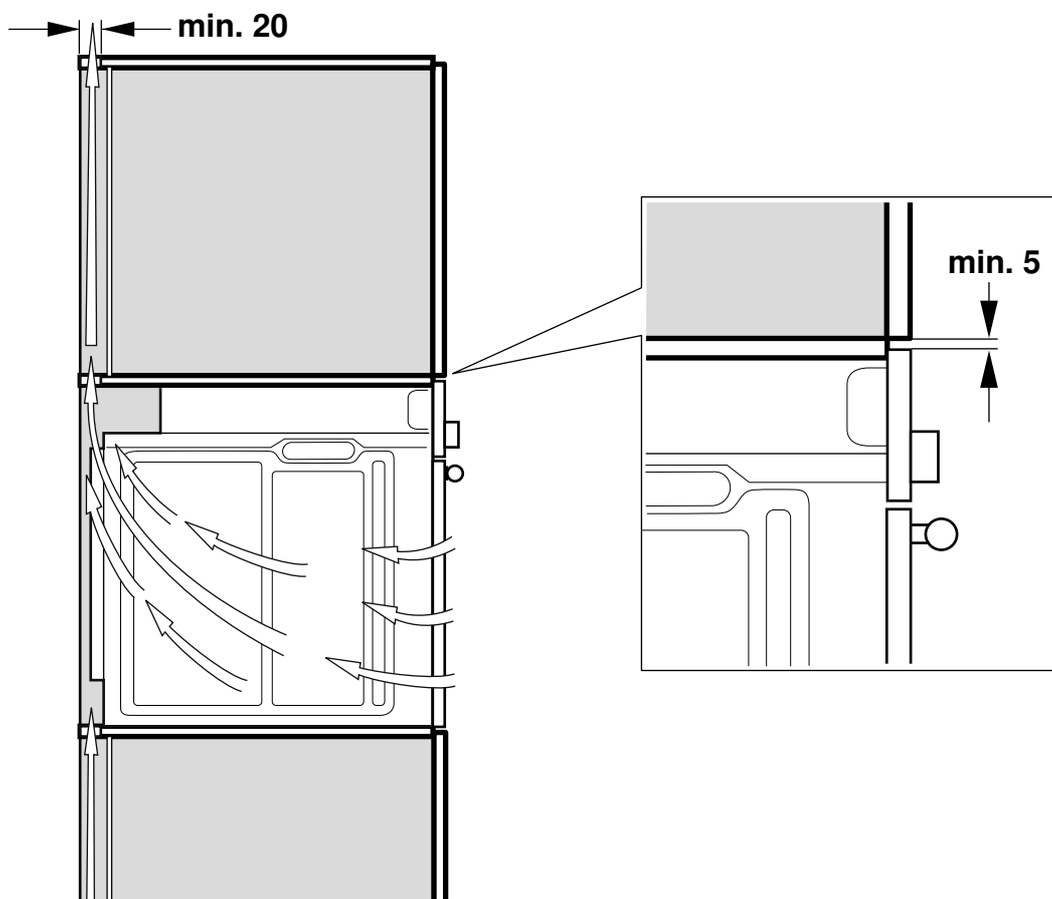
3



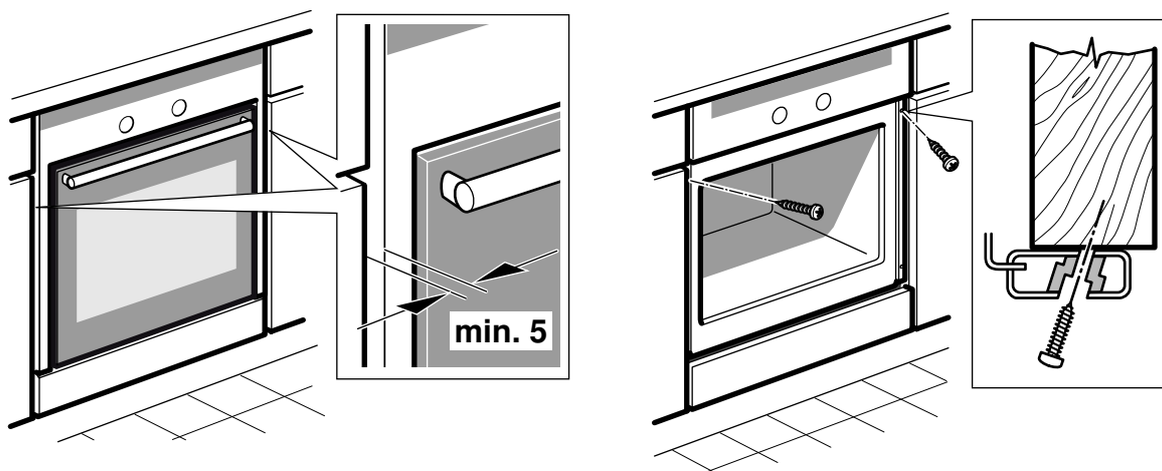
D



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 - Figura 1

- 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 mm². 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.

Recomendações importantes

O aparelho foi concebido para ser utilizado até a uma altitude de 2000 metros acima do nível do mar, no máximo.

Se o aparelho for montado por baixo de uma placa de cozinhar, respeite as instruções de montagem da placa de cozinhar.

Não utilizar o puxador da porta para transportar ou montar o aparelho.

Verificar o aparelho antes da montagem quanto a danos de transporte.

Remova a embalagem e as películas autocolantes do interior do aparelho e da porta antes da colocação em funcionamento.

O aparelho deve estar desligado da corrente durante qualquer trabalho de montagem.

Preparar o móvel - figura 1

- Este aparelho está concebido para uma utilização a uma altitude de, no máximo, 2000 m acima do nível do mar.
- Apenas uma montagem profissional de acordo com estas instruções de montagem garante uma utilização segura. Os danos causados por uma montagem inadequada são da responsabilidade do instalador.
- Observe as fichas de montagem para a instalação de acessórios.
- Os móveis para encastrar têm de ser resistentes a temperaturas até 90 °C e as frentes dos móveis adjacentes até 70 °C.
- Não monte o aparelho atrás de um painel decorativo. Há risco de aquecimento excessivo.
- Todos os trabalhos de recorte no móvel e na bancada têm de ser realizados antes de colocar os aparelhos. Remova as aparas, pois podem prejudicar o funcionamento dos componentes elétricos.
- Cuidado ao montar! As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas. Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção.
- A tomada de ligação do aparelho deverá situar-se na zona sombreada **B** ou fora da zona de montagem.
- É necessário deixar um espaço de 5 mm entre o aparelho e as frentes dos móveis adjacentes para ventilação.
- Fixe os móveis soltos à parede com um esquadro disponível no comércio **C**.

Aparelho sob a bancada de trabalho - Figura 1

O fundo intermédio do armário de instalação precisa de uma abertura de ventilação.

Fixe a bancada de trabalho sobre o móvel para encastrar.

Caso queira montar o forno de encastrar por baixo de uma placa de cozinhar, tenha em atenção as instruções de montagem da placa de cozinhar.

Aparelho em armário de parede - figuras 2+4

É também possível montar o aparelho num armário de parede.

Para a ventilação do forno, todas as fundos falsos têm de ter uma folga de 20 mm em relação à parede de encosto.

Monte o aparelho apenas até uma altura em que seja possível retirar os tabuleiros sem problemas.

Instalação de canto - figura 3

Ter em atenção as medidas **D** aquando da instalação de canto. A medida **E** depende da espessura da frente do móvel e do puxador.

Ligue o aparelho à corrente elétrica

- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, certifique-se que o cabo da corrente de alimentação dispõe de um condutor de proteção que cumpre as normas de segurança. A ligação do aparelho só pode ser realizada por um electricista qualificado, respeitando as normas legais e administrativas aplicáveis, bem como as normas do operador de rede local. A inexistência de um condutor de proteção ou uma instalação deficiente pode, em casos raros, provocar danos materiais ou graves lesões (morte ou lesões corporais por choque eléctrico). O fabricante não assume a responsabilidade por danos em pessoas ou no aparelho imputáveis a uma ligação elétrica defeituosa ou incorreta.
- O aparelho tem de estar desligado da corrente durante a realização de qualquer trabalho de montagem.
- O aparelho corresponde à classe de proteção I e só pode ser ligado a uma tomada de corrente com terra.

- O cabo de ligação à rede deve ser, no mínimo, do tipo H05 V V-F 3G 1,5 mm².
O condutor de proteção amarelo-verde deve ser ligado primeiro e ser mais longo do lado do aparelho que os outros dois fios.
- As normas de segurança exigem a presença de um disjuntor omnipolar com uma distância de contactos de 3mm, no mínimo. As conexões a uma tomada ligada à terra e de acesso fácil não carecem de um disjuntor.
- A protecção contra contacto accidental deve ficar assegurada na montagem.
- Determine os condutores de fase e o fio neutro (N) na caixa de ligação. Uma ligação errada pode danificar o aparelho.
- O aparelho deve ser ligado de acordo com os dados na placa de características.
- Coloque o aparelho a ligar em frente do armário de modificação. O cabo de ligação deve ter um comprimento suficiente.
Atenção! Certifique-se durante a montagem que o cabo de alimentação não fica preso nem entra em contacto com partes quentes do aparelho.
- Todos os trabalhos no aparelho, incluindo a substituição dos cabos, só podem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica.

Apenas para a Suécia, Finlândia e Noruega

O aparelho também pode ser ligado ao sistema de contacto de protecção através da ficha que é fornecida juntamente com o aparelho. Esta tem de ficar acessível após a montagem. Caso contrário, tem de estar novamente disponível no lado da instalação um dispositivo de corte geral omnipolar com uma distância de contacto mínima de 3 mm.

Fixação do aparelho no armário de modificação - Figura 5

- Insira o aparelho no interior do armário de modificação. O cabo de alimentação não pode ser colocado por cima de arestas vivas ou por baixo do aparelho, não pode ser preso, dobrado ou esmagado, nem pode entrar em contacto com partes quentes do aparelho.
- Centre o aparelho com o armário de modificação e fixe o aparelho com os parafusos (4x25) fornecidos.
- Se o armário de modificação tiver as dimensões indicadas pelo fabricante do aparelho, deve ser prevista uma abertura de ventilação por cima do aparelho. Para garantir uma ventilação suficiente, nunca se deve cobrir esta ranhura de ventilação.
- Entre o aparelho e as paredes e móveis adjacentes da cozinha é necessária uma distância de segurança mínima de 5 mm.

Desmontar

Desligue o aparelho da corrente. Desaperte os parafusos de fixação. Levante ligeiramente o aparelho e retire-o completamente para fora.



9000949676 080896





9000949676 080896





9000949676 080896

