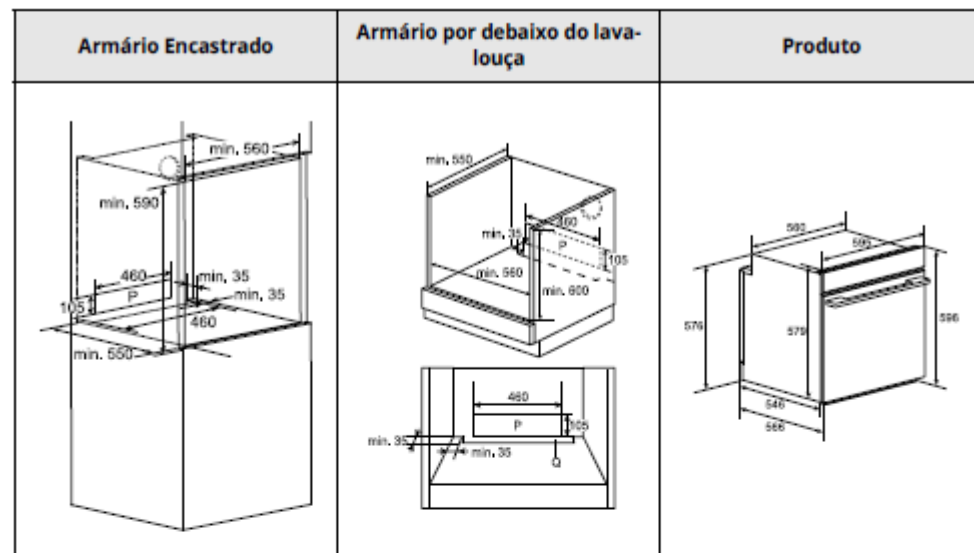


Desenhos de instalação (para forno de encastrar simples de 24")



OBSERVAÇÃO

P: Traseira do armário de cozinha

R: Lado do armário de cozinha

Ao montar num armário encastrado, decida a dimensão da profundidade do armário encastrado de modo a que o desvio entre a face de vidro da porta e a superfície frontal do móvel do lado esquerdo e direito seja inferior a 1 mm. O forno só pode ser instalado num nicho ou armário aberto, e deve cumprir as distâncias de ventilação necessárias.

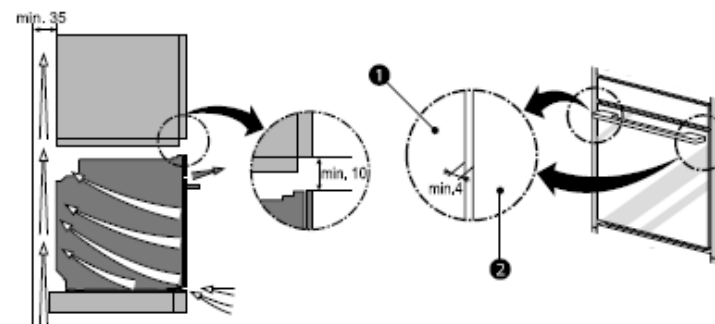
Se pretender, crie os orifícios com P e R para permitir que os cabos elétricos passem através do armário.

	Armário Encastrado	Armário por debaixo do lava-louça	Produto
Profundidade do corte	mín. 550	mín. 550	546
Largura do corte	mín. 560	mín. 560	560
Altura do corte	mín. 590	mín. 600	579

Ventilação

Para uma ventilação correta, é necessário um espaço de ventilação de 35 mm entre a parede traseira e o chão do armário de instalação, é necessário um espaço de ventilação de 10mm/4 mm entre a borda superior do forno e a borda inferior do móvel, e entre a borda de ambos os lados do forno e o armário

lateral, estas aberturas não devem ser fechadas de forma alguma. Por isso, certifique-se de que os lados não estão a tocar nas bordas da frente do armário.



1 Forno

2 Equipamento ou armário de cozinha fechado

Peças / Ferramentas

AVISO

- Devem ser utilizados os parafusos de montagem. Caso contrário, o forno pode cair do armário e causar ferimentos graves.

Peças fornecidas



1 Parafuso para Madeira para Montagem (4X25) (2 de cada)

2 Base de borracha (2 de cada)

3 Suporte para o parafuso do armário (2 de cada)

Ferramentas Necessárias



1 Chave Estrela

2 Fita métrica

3 Luvas

OBSERVAÇÃO

- Respeite todos os códigos e regulamentos em vigor.
- Peça ao instalador que lhe mostre a localização do disjuntor ou do fusível. Marque-o para facilitar o acesso no futuro.
- Tal como acontece com qualquer aparelho que produza calor, há certas precauções de segurança que devem ser seguidas.
- Certifique-se de que o seu aparelho é instalado e ligado à terra corretamente por um instalador ou técnico de assistência qualificado.

Instalar e testar o forno

Conexões Elétricas

Conexão do circuito de 3 fios

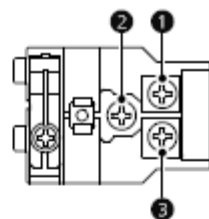
A ligação do forno deve ser realizada por um especialista autorizado, de acordo com estas instruções e em conformidade com os regulamentos locais. Certifique-se de que a tensão indicada na etiqueta de classificação é igual à tensão de alimentação eléctrica em sua casa.

O forno deve ser ligado à rede eléctrica por meio de um interruptor de desconexão multipolar com uma abertura de contacto mínima de 3 mm, e deve ser ligado a uma tomada com ligação à terra por lei. O interruptor de desconexão (isolamento) da alimentação deve ficar acessível após a instalação. Os componentes do forno funcionam a 230 V / 16 A. Identifique o condutor de fase e o condutor do neutro no cabo de alimentação antes de fazer a ligação. Uma ligação incorreta pode danificar o forno.

Ligue o forno à rede eléctrica.

Efetue a conexão eléctrica do equipamento com a ficha de contacto de proteção

O equipamento só pode ser ligado a uma tomada com contacto de proteção corretamente instalada. Insira a ficha na tomada com contacto de proteção. Quando o equipamento é instalado, a ficha de alimentação do cabo de alimentação deve ficar livremente acessível. Se o acesso livre não for possível, um interruptor de isolamento deverá ser integrado na instalação eléctrica permanente, de acordo com as normas de instalação.



- 1 Corrente (castanho)
- 2 Terra (amarelo/verde)
- 3 Neutro (azul)

OBSERVAÇÃO

- Ligue o fio de terra verde e amarelo ao pólo do terminal 2, o fio de corrente castanho ou vermelho ao pólo 1, e o fio neutro azul ou preto ao pólo 3.

Instalar o forno

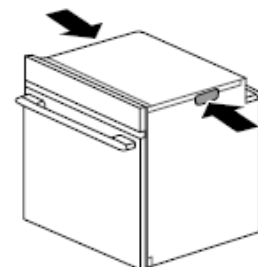
Deslocar o forno

Peça a duas ou mais pessoas para levantarem o forno utilizando as pegadas situadas nos lados do forno.

Para evitar ferimentos, use sempre luvas de segurança quando deslocar o aparelho. Tenha sempre cuidado, pois os painéis do armário podem ter arestas vivas.

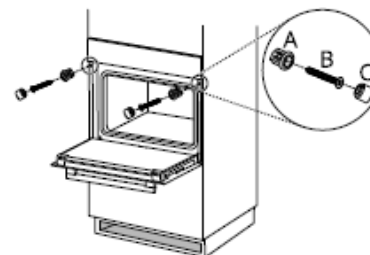
Se transportar o equipamento pelo puxador da porta, este pode partir-se. O puxador da porta não

suporta o peso do equipamento. Não transporte nem segure o equipamento pelo puxador da porta.



Apertar os parafusos

- 1 Coloque o aparelho nos locais designados na cozinha e ligue a alimentação eléctrica.
- 2 Para localizar os furos de fixação para a montagem, abra a porta do aparelho e olhe para a estrutura lateral do aparelho (posição indicada).
- 3 Fixe o aparelho com os dois suportes para parafuso do armário A e parafusos B fornecidos com o aparelho.
- 4 Após a instalação, verifique se o equipamento fica com espaço suficiente para a ventilação.



Lista de verificação do funcionamento

Cada uma das funções foi verificada na fábrica antes do envio. No entanto, sugere-se que verifique o funcionamento do forno mais uma vez. Consulte o manual do utilizador. Siga as instruções para a verificação básica.

- 1 Ligue a fonte de alimentação.
 - O sinal sonoro inicial é ouvido e a animação de arranque ou o relógio aparecem no ecrã.
- 2 Verifique o funcionamento do modo de ar quente.

Toque em Iniciar. O forno começa a pré-aquecer. Verifique o funcionamento do ventilador de convecção. O ventilador de convecção encontra-se na parede traseira. É emitido um sinal sonoro quando o pré-aquecimento estiver concluído. Toque em Pause&Stop (Pausar e Parar).

 - O compartimento de assadura não aquece.
 - Certifique-se de que o ícone do modo de demonstração ("Demo ou D") aparece no ecrã. Quando o modo de demonstração está ativado, o aparelho não aquece. Desative o modo antes de utilizar o forno. Consulte o manual do utilizador para desativar o modo.
- 3 Verifique o funcionamento do modo Grill.
 - Selecione Large grill (Grelha grande), e defina a temperatura desejada.
 - Toque em Start (Iniciar). A porta do forno tem de estar fechada para utilizar a função Grelhar. Toque em Pause&Stop (Pausar e Parar) para cancelar a qualquer altura.
- 4 Em seguida, ligue e desligue a luz do forno para verificar se as luzes estão em condições normais.