

A woman with long brown hair, wearing a light pink t-shirt and grey pants, stands in a kitchen. She is looking at her smartphone. Above her is a built-in electric oven with a black glass front. The oven has the 'DAKO' logo and 'Dipl' text on it. The kitchen has a wooden countertop with a glass of water and some fruit. The background wall is a light purple color.

DAKO

Dipl

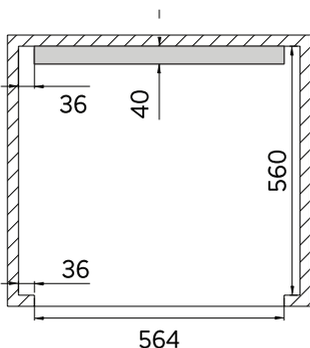
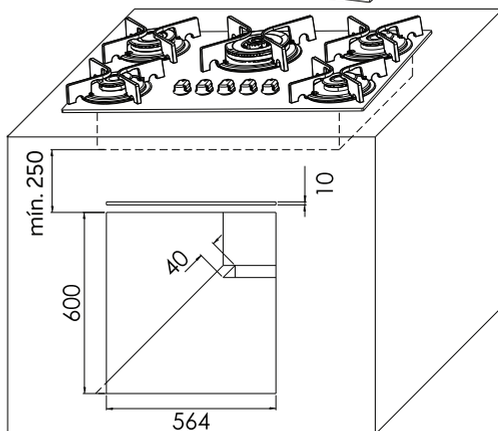
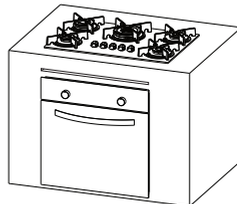
GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO

Forno elétrico de embutir

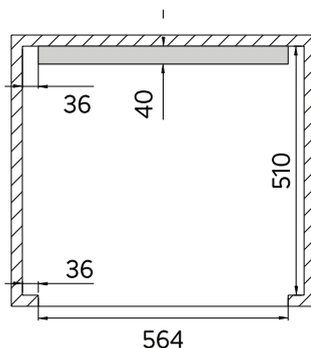
Instalação abaixo de um cooktop a gás

(Dimensões em milímetros)

- O **recorte frontal** da bancada deve ter 600mm (seiscentos milímetros) de altura por 564mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura.
- A **profundidade** do espaço onde será embutido o forno deve ter no mínimo 560mm (quinhentos e sessenta milímetros) para o modelo Diplomata Grill, e 510mm (quinhentos e dez milímetros) para o modelo Diplomata, conforme ilustrado no corte superior abaixo.
- A **largura interna** do nicho onde será embutido o forno deve ter 636mm (seiscentos e trinta e seis milímetros), de forma a garantir o encaixe do produto e permitir uma distância de 36mm (trinta e seis milímetros) entre a lateral do forno e as paredes internas, evitando assim sobreaquecimento do produto e do móvel.
- Deve haver uma **abertura frontal**, acima do recorte frontal do móvel, para circulação de ar. A abertura deve ter 10mm (dez milímetros) de altura por 564mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura, e estar cerca de 25mm (vinte e cinco milímetros) acima do recorte frontal.
- Além disso, a **abertura no chão** de onde será embutido o forno deve ter 40mm (quarenta milímetros) de espessura por 564mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura.



Vista superior do nicho de embutir
Diplomata Grill



Vista superior do nicho de embutir
Diplomata

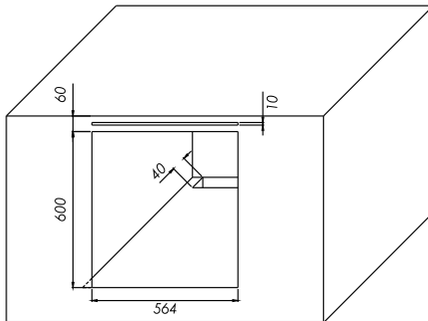
NOTA

As aberturas na parte frontal e no chão do móvel devem ser respeitadas para garantir circulação de ar e evitar superaquecimento. É necessário uma distância mínima de 250 mm (duzentos e cinquenta milímetros) entre o fundo do seu cooktop a gás e a abertura do nicho em que o forno será instalado.

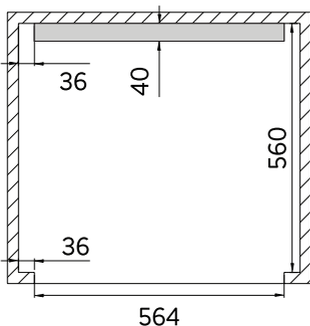
Armário abaixo de uma bancada

(Dimensões em milímetros)

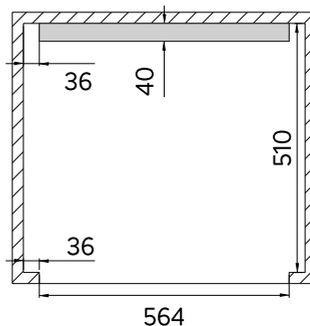
- O **recorte frontal** da bancada deve ter 600 mm (seiscentos milímetros) de altura por 564 mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura.
- A **profundidade** do espaço onde será embutido o forno deve ter no mínimo 560 mm (quinhentos e sessenta milímetros) para o modelo Diplomata Grill, e 510 mm (quinhentos e dez milímetros) para o modelo Diplomata, conforme ilustrado no corte superior abaixo.
- A **largura interna** do nicho onde será embutido o forno deve ter 636 mm (seiscentos e trinta e seis milímetros), de forma a garantir o encaixe do produto e permitir uma distância de 36 mm (trinta e seis milímetros) entre a lateral do forno e as paredes internas, evitando assim sobreaquecimento do produto e do móvel.



- Deve haver uma **abertura frontal**, acima do recorte frontal do móvel, para circulação de ar. A abertura deve ter 10 mm (dez milímetros) de altura por 564 mm (seiscentos e sessenta e quatro milímetros) de largura, e estar cerca de 25 mm (vinte e cinco milímetros) acima do recorte frontal.
- A **altura interna** do nicho deve ser de no mínimo 660 mm (seiscentos e sessenta milímetros).
- Além disso, a **abertura no chão** de onde será embutido o forno deve ter 40 mm (quarenta milímetros) de espessura por 564 mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura.



Vista superior do nicho de embutir
Diplomata Grill



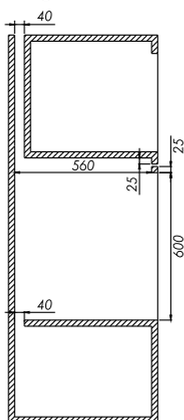
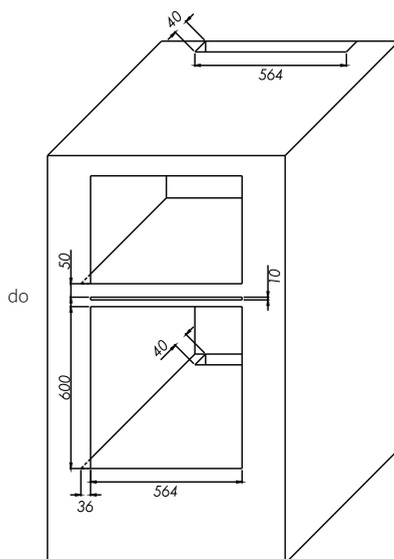
Vista superior do nicho de embutir
Diplomata

NOTA

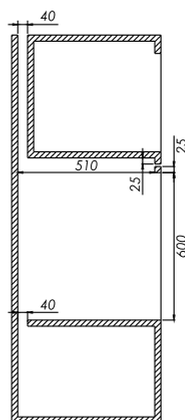
As aberturas na parte frontal e no chão do móvel devem ser respeitadas para garantir circulação de ar e evitar superaquecimento.

Instalação em móveis tipo torre (Dimensões em milímetros)

- **O recorte frontal** da bancada deve ter 600 mm (seiscentos milímetros) de altura por 564 mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura.
- **A profundidade** do espaço onde será embutido o forno deve ter no mínimo 560 mm (quinhentos e sessenta milímetros) para o modelo Diplomata Grill, e 510 mm (quinhentos e dez milímetros) para o modelo Diplomata, conforme ilustrado no corte lateral abaixo.
- **A largura interna** do nicho onde será embutido o forno deve ter 636 mm (seiscentos e trinta e seis milímetros), de forma a garantir o encaixe do produto e permitir uma distância de 36 mm (trinta e seis milímetros) entre a lateral do forno e as paredes internas, evitando assim sobreaquecimento do produto e do móvel.
- Deve haver uma **abertura frontal**, acima do recorte frontal do móvel, para circulação de ar. A abertura deve ter 10 mm (dez milímetros) de altura por 564 mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura, e estar cerca de 25 mm (vinte e cinco milímetros) acima do recorte frontal.
- **A altura interna** do nicho deve ser de no mínimo 660 mm (seiscentos e sessenta milímetros).
- Além disso, a **abertura no chão** de onde será embutido o forno deve ter 40 mm (quarenta milímetros) de espessura por 564 mm (quinhentos e sessenta e quatro milímetros) de largura, e deve permitir a circulação de ar até o topo do móvel, de acordo com o corte lateral ilustrado a seguir.



Vista superior do nicho de embutir
Diplomata Grill



Vista superior do nicho de embutir
Diplomata

NOTA

As aberturas na parte frontal, teto e no chão do móvel devem ser respeitadas para garantir circulação de ar e evitar superaquecimento.

Instalação

Os fornos de embutir somente devem ser instalados seguindo as orientações da equipe técnica da Dako através do telefone: 0800.601.0370

Antes de instalar o forno, atente-se as seguintes informações:

- A tensão de alimentação (220-240 V).
- Evite lugares úmidos.
- O ambiente deve prover renovação de ar.
- O local deve estar seco e ter uma ventilação eficiente, de acordo com as provisões técnicas existentes.
- Deve existir um espaço vago atrás do forno, evitando que a traseira fique em contato com demais superfícies, pois durante a operação essas partes atingem elevadas temperaturas. Essas distâncias são indicadas nesse manual, nas figuras abaixo.
- Este é um forno de embutir, significando que suas paredes laterais e traseiras ficarão próximas a superfícies do móvel e/ou parede. O material do móvel no qual o forno é instalado deve ser resistente ao calor. As dimensões do nicho de embutir e distâncias mínimas devem ser respeitadas, de acordo com as instruções deste manual.
- O aparelho deve ser aterrado, não utilizar o neutro da rede como aterramento.

Antes de ligar para o SAC, verifique:

- Se as dimensões e características do móvel estão conforme especificado neste manual.
- A instalação elétrica.
- Se possui todas as peças para instalar seu forno.
- Prepare as ligações elétricas que alimentarão o forno.
- O cabo de força não deve cruzar a parte traseira ou superior do forno.
- As dimensões são importantes para garantir um afastamento mínimo e simétrico entre a parte do móvel e o produto.
- Siga as instruções de montagem do móvel onde o forno será embutido, conforme as indicações das opções de nichos descritas nesse manual.
- Este forno não foi projetado para ser colocado diretamente sobre o piso ou em bancada.

ATENÇÃO



Se a instalação for feita sem o auxílio da equipe técnica da DAKO, ou fora das especificações contidas neste manual, o produto perderá a garantia (Garantia Contratual, bem como a Legal) em razão de mau uso.

Dica ambiental

Quando você for se desfazer de qualquer produto ou componente como: vidros, plásticos, papéis e chapas, estes necessitam de reciclagem adequada, portanto, proceda a correta destinação.

RECICLE. AJUDE A PRESERVAR A NATUREZA.

Leia atentamente o guia de instalação antes de instalar e utilizar o produto.
Em caso de dúvidas ou para agendar a visita de um técnico, entre em contato com nosso Serviço de Apoio ao Consumidor pelo Canal de Atendimento Online www.dako.com.br (Área de Atendimento ao Consumidor) ou pelo nosso SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800 601 0370.

POLÍTICA DE QUALIDADE

AATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA busca fabricar produtos com excelente padrão de qualidade, através da:

- Melhoria contínua de seus produtos, processos e sistema de gestão;
 - Atendendo os requisitos legais, ambientais e estatutários,
- Gerando satisfação aos seus clientes com retorno aos acionistas e;
 - Valorização dos colaboradores e sociedade. (REV.00)



Atlas Indústria de Eletrodomésticos Ltda
BR 158/PR KM 508
Bairro Petrycoski – Pato Branco, Paraná – Brasil
CEP 85.504-670
FABRICADO NA CHINA