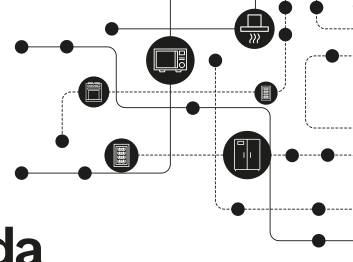
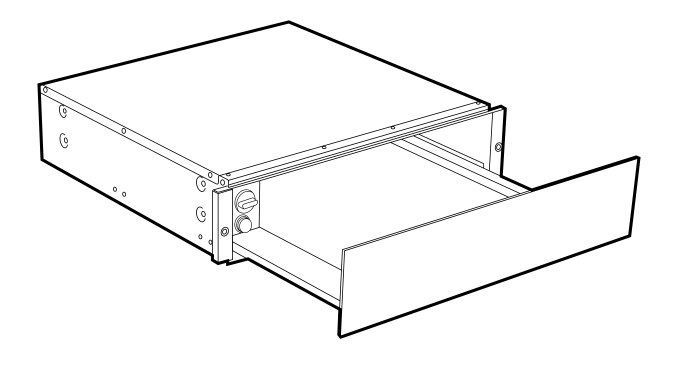
Mod.: WD14-A4

Cód.: 4092740307 / 4092740308

Manual de Instruções

# Gaveta Aquecida



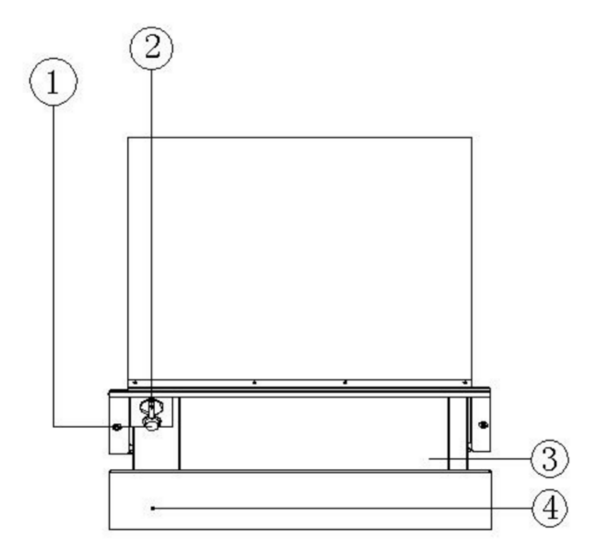




# ÍNDICE

DESCRIÇÃO DO APARELHO	05
INSTRUÇÕES DE ADVERTÊNCIA E SEGURANÇA	06
Segurança técnica	06
Uso correto	07
Cuidados com o meio ambiente	08
Descarte de material de embalagem	08
Descarte do seu aparelho ou máquina antiga	09
ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ	10
Notas gerais	10
Limpeza e aquecimento pela primeira vez	10
OPERAÇÃO	
Controles	11
Selecionando uma temperatura	12
Tempos de aquecimento	13
Capacidade	13
WD14-A1	14
LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	15
Frentes de alumínio	15
Frentes em aço inoxidável	16
GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	17
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA INSTALAÇÃO	18
Exemplos possíveis de instalação	19
Posicionamento do aparelho na unidade de alojamento	19
CONEXÃO ELÉTRICA	21

## Descrição do Aparelho



- ① Botão Liga/Desliga (com iluminação)
- ② Controle de temperatura
- ③ Gaveta aquecida
- 4 Indicador de operação

#### Instruções de Advertência e Segurança

Este aparelho está em conformidade com todos os requisitos legais de segurança relevantes. No entanto, o uso inadequado do aparelho pode apresentar riscos de danos pessoais e materiais.

Antes de instalar e usar o aparelho pela primeira vez, leia atentamente as instruções de operação e instalação. Elas fornecem informações sobre segurança, a operação e conservação do aparelho. Dessa forma, você evitará riscos de acidentes e danos ao aparelho.

Não deixe que crianças tenham acesso ao aparelho ou aos seus controles. Supervisione seu uso por idosos ou enfermos.

Mantenha essas instruções em um local seguro para consulta e repasse-as a qualquer usuário futuro.

#### Segurança Técnica

• Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, certifique-se de que a tensão e a frequência correspondem à classificação na placa de informações.

Favor seguir estas instruções, de modo a evitar riscos de danos ao aparelho. Consulte um eletricista qualificado em caso de dúvidas.

- Este aparelho pode ser conectado por meio de um plugue e uma tomada com fusível. Se você desejar conectá-lo a um disjuntor de isolamento, ou se o aparelho for fornecido sem plugue, ele deverá ser instalado e conectado por um profissional devidamente qualificado e competente, em estrita conformidade com as normas de segurança locais e nacionais. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados por instalação ou conexão incorretas.
- A segurança elétrica deste aparelho somente poderá ser garantida quando a continuidade for completa entre o aparelho e um sistema de aterramento eficaz que esteja em conformidade com as normas de segurança locais e nacionais. É de extrema importância que esse requisito básico de segurança esteja presente e seja testado regularmente; em caso de dúvida, o sistema elétrico da residência deve ser verificado por um eletricista qualificado. O fabricante não pode ser responsabilizado pelas consequências de um sistema de aterramento inadequado (como, por exemplo, choque elétrico).
- Não conecte o aparelho à rede elétrica utilizando uma extensão. Extensões não garantem a segurança necessária do aparelho (por exemplo, risco de superaquecimento).
- Por motivos de segurança, a gaveta não deve ser usada antes de ser embutida. Isso é necessário para garantir que todos os componentes elétricos estejam protegidos.

· Nunca abra o invólucro do aparelho.

A manipulação das conexões ou dos componentes elétricos é extremamente perigosa para o usuário e pode causar falhas de funcionamento.

• A instalação, a manutenção e os reparos devem ser realizados somente por pessoas devidamente qualificadas e competentes, de acordo com as normas de segurança locais e nacionais, a fim de garantir a segurança.

Reparos e outros serviços realizados por pessoas não qualificadas podem ser perigosos, e o fabricante não se responsabiliza por esses casos. Certifique-se de que não haja fornecimento de corrente elétrica ao aparelho enquanto serviços de manutenção ou reparo estiverem sendo realizados.

- Enquanto o aparelho estiver dentro do período de garantia, os reparos devem ser realizados apenas por um técnico autorizado pelo fabricante. Caso contrário, a garantia será invalidada.
- Durante serviços de instalação, manutenção e reparo, o aparelho deve ser desconectado da rede de energia elétrica. O aparelho fica completamente isolado da alimentação elétrica apenas quando:
- o fusível da rede elétrica foi removido,
- ou o fusível de rosca foi removido (em países onde isso seja aplicável),
- ou a alimentação foi desligada no disjuntor de isolamento ou na tomada da parede, e o plugue foi removido.

#### **Uso Correto**

- Este aparelho está em conformidade com todos os requisitos legais de segurança relevantes. O uso incorreto pode causar danos pessoais e materiais.
- Para evitar riscos de acidentes e danos à gaveta, você deve ler atentamente estas instruções de operação antes de usá-la pela primeira vez. Elas contêm notas importantes sobre segurança, operação e conservação da gaveta.
- Este aparelho destina-se apenas ao uso doméstico para aquecer pratos, travessas e outras louças. Qualquer outro uso não é respaldado pelo fabricante e pode ser perigoso. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pelo uso incorreto ou impróprio do aparelho. Dependendo da temperatura selecionada e do tempo de utilização do aparelho, o interior da gaveta pode chegar a atingir 80°C.

Para evitar acidentes, utilize sempre luvas térmicas de proteção ao retirar pratos e travessas da gaveta.

- A pele infantil é mais sensível ao calor do que a de um adulto. Mantenha as crianças afastadas do aparelho e não permita que brinquem com ele ou em suas proximidades. O acionamento acidental do aparelho pode causar seu aquecimento, oferecendo risco de lesões por calor.
- Este aparelho não é brinquedo! Não deixe que crianças tenham acesso à gaveta ou aos seus controles. Supervisione seu uso por idosos ou enfermos.
- Não utilize o aparelho para reaquecer, cozinhar ou manter alimentos e bebidas aquecidos, pois a umidade nos alimentos ou bebidas pode causar danos por corrosão à gaveta.
- Não sente nem se apoie sobre a gaveta aberta. Isso pode danificar os trilhos telescópicos. A gaveta apresenta uma capacidade máxima de carga de 25 kg.
- Não armazene recipientes plásticos, papel-alumínio, filmes plásticos ou qualquer objeto inflamável na gaveta aquecida. Eles podem derreter ou pegar fogo quando o aparelho for ligado.
- Não utilize o aparelho para aquecer o ambiente. Devido às altas temperaturas irradiadas, objetos próximos ao aparelho podem pegar fogo.
- Não utilize um limpador a vapor para limpar este aparelho. O vapor pode atingir componentes elétricos e causar um curto-circuito. O vapor sob pressão também pode causar danos permanentes à superfície e a outros componentes, pelos quais o fabricante não se responsabiliza.

#### Cuidados com o meio ambiente

#### Descarte de material de embalagem

A embalagem de transporte e proteção foi selecionada com materiais ambientalmente corretos para descarte e que, em geral, podem ser reciclados.

Embalagens (como filme plástico, isopor) e envoltórios plásticos devem ser mantidos fora do alcance de bebês e crianças pequenas devido ao risco de sufocamento. Descarte ou recicle todos os materiais de embalagem o mais rápido possível.

#### Descarte do seu aparelho ou máquina antiga

Aparelhos / Máquinas elétricos e eletrônicos geralmente contêm materiais que, se manuseados ou descartados incorretamente, podem ser potencialmente perigosos à saúde e ao meio ambiente. No entanto, eles são essenciais para o funcionamento correto do seu aparelho ou máquina. Portanto, não descarte sua máquina ou seu aparelho usados juntamente com o seu lixo doméstico.



Descarte-o por meio do serviço de coleta de resíduos ou centro de reciclagem da sua comunidade e assegure-se de que não represente perigo para crianças enquanto estiver armazenado para descarte.

Ele deve ser desligado ou desconectado da rede elétrica por uma pessoa competente. O plugue deve ser inutilizado e o cabo imediatamente atrás dele deve ser cortado para evitar o uso indevido.

#### Antes de usar pela primeira vez

#### **Notas Gerais**

A gaveta aquecida é destinada exclusivamente ao aquecimento de louças.

Ele utiliza um sistema de aquecimento por ar quente. Um ventilador distribui o calor emitido por um elemento de aquecimento uniformemente por toda a gaveta. O ar circulante garante que a louça seja aquecida de forma uniforme e rápida.

Uma grade protetora impede que você toque no ventilador ou nos elementos de aquecimento. Mantenha essas instruções em um local seguro para consulta e repasse-as a qualquer usuário futuro.

#### Limpeza e aquecimento pela primeira vez

Antes de utilizar pela primeira vez, proceda da seguinte forma:

- Limpe o aparelho apenas com um pano úmido e, em seguida, seque com um pano macio.
- Em seguida, aqueça a gaveta vazia por pelo menos duas horas. Ajuste o controle de temperatura no máximo (consulte "Selecionando uma temperatura").

É importante garantir que o ambiente esteja bem ventilado.

Os componentes metálicos possuem um revestimento protetor que pode liberar um leve odor quando aquecido pela primeira vez.

O odor e qualquer vapor serão dissipados após um curto período de tempo. Isso não representa defeito na conexão ou no aparelho.

#### Operação

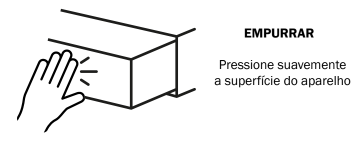
Não utilize o aparelho para reaquecer, cozinhar ou manter alimentos e bebidas aquecidos.

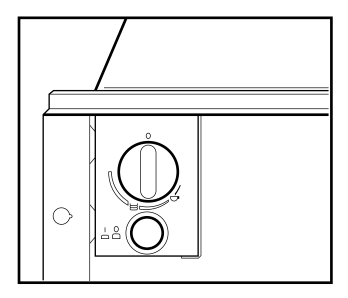
A condensação de alimentos ou bebidas pode causar corrosão no aparelho.

Sempre utilize luvas térmicas ao remover louças aquecidas da gaveta.

A capacidade máxima de carga do aparelho é de 25 kg, independentemente da altura.

#### **Controles**





Os controles consistem em um seletor de temperatura e um botão Liga/Desliga. Eles ficam visíveis apenas quando a gaveta estiver aberta.

Quando a gaveta estiver fechada, você pode saber quando o aparelho está ligado, porque o botão Liga/Desliga acende através do orifício na frente da gaveta.

- Pressione suavemente a superfície do aparelho, a gaveta subirá automaticamente por uma curta distância; em seguida, puxe a gaveta, removendo-a.
- Coloque a louça dentro da gaveta.
- Selecione a temperatura desejada.
- Ligue o aparelho ( ).

O botão acende.

■ Feche a gaveta com cuidado: se você aplicar excesso de força, ela pode abrir novamente.

Desligue o aparelho ( ) antes de retirar a louça aquecida.

#### Selecionando uma temperatura

O seletor de temperatura permite selecionar qualquer temperatura entre aproximadamente 30 °C e 80 °C.

O seletor de temperatura deve ser girado em sentido horário apenas até o limite máximo e, em seguida, retornado. Não gire em excesso, pois isso pode causar danos ao seletor.

Quando a temperatura selecionada for atingida, o elemento de aquecimento é automaticamente desligado.

Quando a temperatura cair abaixo da selecionada, o elemento de aquecimento liga novamente de maneira automática.

A escala de temperatura ao redor do seletor é exibida em símbolos e não em °C. Os símbolos representam a temperatura mais adequada para o tipo de louça ilustrada:

aproximadamente 40°C

Bebidas colocadas em uma xícara aquecida não esfriam tão rapidamente, e a xícara não chega a esquentar efetivamente.

 — 
 ভ e aprox. 60°C para servir pratos e travessas.

Os alimentos permanecem quentes por mais tempo, se servidos em pratos pré-aquecidos. Os pratos não ficarão quentes demais para o seu manuseio.

#### Tempos de aquecimento

Vários fatores afetarão os tempos de aquecimento:

- o material e a espessura da louça
- a quantidade
- como a louça está disposta
- A configuração da temperatura

Portanto, não é possível afirmar tempos precisos.

No entanto, as seguintes informações podem ser utilizadas como uma referência:

Configuração da temperatura 🛎 é de aprox. 60°C. Louças aquecidas uniformemente levarão cerca de:

- 30 35 minutos para 6 lugares.
- 40 45 minutos para 12 lugares.

Ao usar o aquecedor de pratos, você saberá qual configuração atende melhor às suas necessidades.

#### Capacidade

Existem duas gavetas aquecidas para pratos diferentes, as quais diferem em altura:

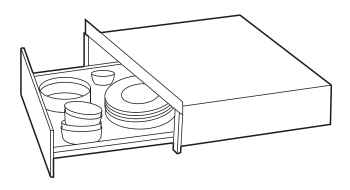
- WD 14-A1: 141 mm de altura.
- WD 29-A1:289 mm de altura

A quantidade que pode ser carregada dependerá em grande parte do tipo e tamanho da sua louça.

A capacidade máxima de carga da gaveta é de 25 kg.

Os layouts a seguir representam apenas sugestões.

#### WD14-A1



#### - 6 lugares:

6 pratos de jantar Φ28 cm

6 tigelas de sopa Φ10 cm

1 tigela de servir Φ22 cm

1 tigela de servir Φ19 cm

1 tigela de servir  $\Phi$ 17 cm

2 pratos para carne 36 cm

ou

- 20 pratos de jantar 28 cm
- 36 tigelas de sopa Φ22 cm
- 30 tigelas de sopa Φ10 cm
- -10 pratos de jantar Φ28 cm
- 10 tigelas de sopa Φ22 cm
- 10 pratos para pizza Φ36 cm
- 80 xícaras para café espresso
- 40 xícaras para cappuccino
- 30 copos para ponche
- -18 tigelas de sopa Φ22 cm
- 2 terrinas de sopa 21 cmx18 cm

#### Limpeza e conservação

Parte frontal do aparelho, painel de controle e interior
□ Todas as superfícies e controles devem ser limpos com água morna e uma quantidade pequena
de detergente aplicada com uma esponja ou um pano macios.
☐ Seque as superfícies utilizando um pano macio.
Deixe o aparelho esfriar até uma temperatura segura antes de realizar a sua limpeza.

Para evitar o risco de arranhões e danos à superfície de aparelhos com frente de vidro, aço inoxidável e alumínio, preste atenção especial às seguintes instruções de limpeza.

#### Frentes de alumínio

Visualmente, o alumínio é afetado pela maneira como a luz incide sobre ele, pelo entorno e pelo seu ângulo de observação.

As superfícies e os controles em alumínio podem sofrer descoloração ou danos, se a sujeira permanecer sobre eles por muito tempo. Remova qualquer sujeira imediatamente.

A parte frontal do aparelho é suscetível a arranhões e abrasões.

#### Evite:

- agentes de limpeza que contenham soda, ácidos ou cloretos,
- agentes de limpeza abrasivos, como, por exemplo, produtos de limpeza em pó e creme,
- esponjas abrasivas, como, por exemplo, esfregões de panelas ou esponjas que tenham sido previamente utilizadas com agentes de limpeza abrasivos,
- produtos de limpeza para aço inoxidável,
- agentes de limpeza que contenham agentes desincrustantes,
- detergente para uso em máquina de lavar louça,
- sprays para forno.

#### Frentes em aço inoxidável

A parte frontal do aparelho é suscetível a arranhões e abrasões.

Superfícies em aço inoxidável podem ser limpas com o uso de um agente de limpeza não abrasivo patenteado, projetado especificamente para uso em aço inoxidável.

OBSERVAÇÃO: Não utilize produtos de limpeza para aço inoxidável nos controles.

#### Evite:

- agentes de limpeza que contenham soda, ácidos ou cloretos,
- agentes de limpeza abrasivos, como, por exemplo, produtos de limpeza em pó e creme,
- esponjas abrasivas, como, por exemplo, esfregões de panela ou esponjas que tenham sido previamente utilizadas com agentes de limpeza abrasivos,

#### Guia de resolução de problemas

Os serviços de instalação e reparo nos componentes elétricos deste aparelho devem ser realizados somente por uma pessoa devidamente qualificada e competente, de acordo com as normas de segurança locais e nacionais. Reparos e outros serviços realizados por pessoas não qualificadas podem ser perigosos. O fabricante não pode ser responsabilizado por serviços não autorizados.

#### O que fazer, caso...

#### ...a louça não esteja quente o suficiente.

Verifique se,

- o aparelho foi ligado.
- foi selecionada uma temperatura correta.
- As aberturas de ventilação foram bloqueadas por pratos ou tigelas grandes.
- a louça foi deixada esquentando por um tempo suficientemente longo.

Vários fatores afetarão o tempo que a louça levará para aquecer, como, por exemplo:

- -o material e a espessura da louça
- -a quantidade
- como a louça está disposta
- la configuração de temperatura

Os tempos citados representam apenas referências. Ao usar o aquecedor de pratos, você saberá qual configuração atende melhor às suas necessidades.

Caso ocorra algum dos seguintes problemas, procure orientação de um eletricista qualificado ou do Departamento de Assistência.

#### ...a louça não esquenta.

Verifique se,

é possível ouvir barulho do ventilador ou não.

Se for possível ouvir barulho do ventilador:

Pode haver um problema com o elemento de aquecimento.

Se não for possível ouvir barulho do ventilador:

Pode haver um problema com o ventilador.

ou o fusível da rede elétrica queimou.

#### ...A louça está excessivamente quente.

Pode haver falha no controle de temperatura.

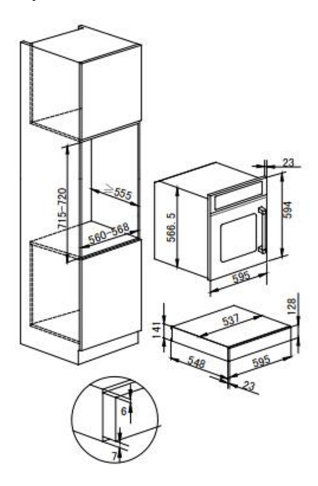
#### ...o botão liga/desliga não acende quando o aparelho é ligado.

Pode haver defeito na luz indicadora do botão

# Instruções de segurança para instalação

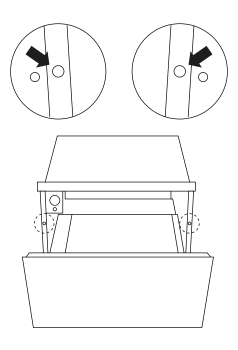
$\hfill\Box$ Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, certifique-se de que a tensão e a frequência
correspondem à classificação na placa de informações. Essas informações devem ser respeitadas
para evitar riscos de danos ao aparelho. Consulte um eletricista qualificado em caso de dúvidas.
$\hfill \square$ A tomada e o botão liga/desliga devem ficar facilmente acessíveis depois que o aparelho for
instalado.
$\hfill\Box$ A gaveta aquecida pode ser construída apenas em combinação com os aparelhos indicados pelo
fabricante como adequados. O fabricante não pode garantir um funcionamento isento de problemas,
se o aparelho for operado em combinação com aparelhos diferentes daqueles indicados pelo
fabricante como adequados.
$\hfill\square$ Ao embutir a gaveta aquecida em combinação com outro aparelho compatível, ela deve ser
instalada acima de uma prateleira intermediária fixa na unidade de alojamento, para garantir que
a estrutura suporte tanto o seu peso quanto o do outro aparelho.
$\hfill\Box$ Como o aparelho combinado é colocado diretamente em cima da gaveta aquecida quando ela
é embutida, não é necessária uma prateleira intermediária entre os dois aparelhos.
Ao instalar o aparelho combinado, é essencial seguir as instruções fornecidas nas instruções de
operação e instalação fornecidas com ele.
Dimensões do nicho
$\hfill\square$ Existem duas gavetas aquecidas de pratos diferentes, cada uma com altura diferente.
As dimensões de embutir da gaveta aquecida devem ser adicionadas às dimensões de embutir do
aparelho combinado para estabelecer o tamanho de nicho necessário.
Todas as dimensões neste manual de instruções são fornecidas em mm.

## Exemplos possíveis de instalação



### Posicionamento do aparelho na unidade de alojamento

■ Empurre o aparelho para dentro da unidade de alojamento até à faixa de vapor e alinhe-o.

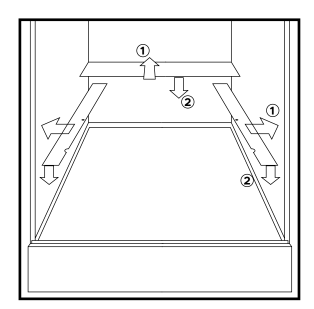


#### Certifique-se de que a unidade de alojamento esteja alinhada em um ângulo reto

■ Abra a gaveta e utilize os 2 parafusos fornecidos para fixar o aparelho às paredes laterais da unidade de alojamento.

O aparelho acompanha três peças metálicas de acabamento com parte inferior adesiva. Esses acabamentos devem ser colados na gaveta para vedar qualquer espaço entre a unidade de alojamento e o aparelho. Qualquer espaço de ar criado atua como isolamento adicional e ajuda a evitar perda de calor.

- Puxe cuidadosamente a película protetora da parte inferior de cada acabamento.
- Em seguida, posicione os acabamentos conforme mostrado na ilustração, de modo que fiquem nivelados com as paredes laterais e a parede traseira da unidade de alojamento e, em seguida, cole-os na gaveta aquecida. Se a unidade não possuir parede traseira, o terceiro acabamento não será necessário.



- Embuta o aparelho combinado de acordo com as suas instruções de uso e instalação
- Para garantir ventilação adequada, o painel traseiro da unidade de armário deve ser removido. É preferível que a gaveta aquecida seja instalada apoiada sobre duas tiras de madeira. Caso a gaveta aquecida seja instalada sobre uma superfície contínua e plana, deve haver uma abertura de no mínimo 45 x 560 mm.

#### Conexão elétrica

Todo o trabalho elétrico deve ser executado somente por pessoa devidamente qualificada e competente, em estrita conformidade com as normas de segurança locais e nacionais.

O aparelho é fornecido com um cabo de alimentação e plugue para conexão a uma rede elétrica de 230-240 V.

A tensão, a carga nominal e a especificação do plugue estão indicadas na placa de identificação.

Certifique-se de que estas informações sejam compatíveis com a rede elétrica da residência.

A conexão deve ser feita por meio de uma tomada com interruptor, de fácil acesso após a instalação. Para maior segurança, é recomendável instalar um dispositivo diferencial residual (DR), com corrente de disparo de 30 mA. Não conecte por meio de uma extensão elétrica.

# ATENÇÃO ESTE APARELHO DEVE SER ATERRADO

#### **Importante**

Os fios do cabo de alimentação são coloridos de acordo com o seguinte código:

Verde/ amarelo = terra

Azul = neutro

Marrom = fase

Como as cores dos fios no cabo de alimentação deste aparelho podem não corresponder às marcações coloridas que identificam os terminais do plugue, proceda da seguinte forma caso seja necessário trocar o plugue:

- O fio com a coloração verde e amarela deve ser conectado ao terminal do plugue identificado com a letra E ou com o símbolo de aterramento
- O fio de cor azul deve ser conectado ao terminal identificado com a letra N ou de cor preta.
- O fio de cor marrom deve ser conectado ao terminal identificado com a letra A ou de cor vermelha.

