

Instalação - CMW20

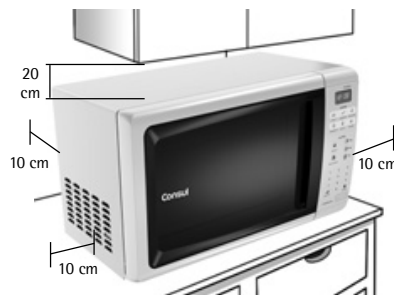
3 Instalação

3.1 ONDE DEVO INSTALAR?

O Micro-ondas deve ser instalado:

- Em local bem ventilado;
- Em uma superfície plana e nivelada, que suporte o peso do forno, dos utensílios utilizados e alimentos que serão preparados no Micro-ondas;
- Fora do alcance dos raios solares ou fontes de irradiação de calor (fogão, estufa, etc.) e de umidade. A temperatura ambiente no local onde o forno estiver instalado não pode ultrapassar 35 °C;
- Longe de aparelhos de TV ou rádio, que podem sofrer interferência do Micro-ondas.
- Não instale o seu micro-ondas dentro de armários.
- Caso você queira embutir seu Micro-ondas, deixe um espaço de no mínimo 20 cm para a ventilação na parte de cima e no mínimo 10 cm nas laterais e no fundo.

As medidas dos espaços recomendadas abaixo devem ser respeitadas para segurança e eficiência no funcionamento do produto.



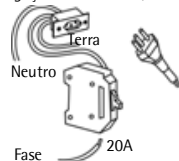
- Deixe as saídas de ar desobstruídas, para aumentar o rendimento do produto e impedir o superaquecimento dos componentes do Micro-ondas. Caso contrário, o superaquecimento pode fazer com que o forno desligue sozinho. Certifique-se de que os pés do forno estão no local correto e que o espaço por baixo do forno está vazio, de modo a assegurar um fluxo de ar adequado.

3.2 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

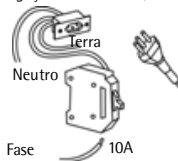
Para instalar corretamente o forno Micro-ondas, verifique se a sua residência possui:

- Instalação elétrica adequada conforme as especificações técnicas fornecidas no final deste manual (Dados Técnicos - página 9). Se necessário, contrate um electricista profissional, qualificado e de sua confiança, para adequar a instalação elétrica de sua residência.

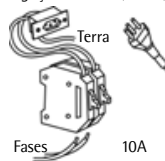
Ligação monofásica (127 V)



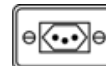
Ligação monofásica (220 V)



Ligação bifásica (220 V)



- Uma tomada exclusiva em perfeito estado e com a tensão correspondente à do Micro-ondas para ligar o produto;
 - Disjuntores térmicos exclusivos para a tomada onde será ligado o Micro-ondas;
 - Circuito de alimentação elétrica exclusivo, com queda de tensão de, no máximo, 10%;
 - Aterramento conforme a norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR5410 - Seção Aterramento;
 - O aterramento do produto não deve ser feito ligando o fio terra ao neutro da rede elétrica ou a canos de água ou de gás.
 - O forno deve ser ligado a um circuito de 20 A (127 V) ou 10 A (220 V). A instalação elétrica deve estar de acordo com a norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR5410.
- Para modelos 127 V, utilizar uma tomada de 20 A. Para modelos 220 V, utilizar uma tomada de 10 A. As tomadas devem estar de acordo com a norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 14136.



ADVERTÊNCIA	
	<p>Risco de Choque Elétrico</p> <p>Ligue o produto a um circuito provido de aterramento.</p> <p>Não remova o fio terra.</p> <p>Não use adaptadores ou T's.</p> <p>Não use extensões.</p> <p>Não seguir essas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.</p>

3.3 INSTALAÇÃO DO MICRO-ONDAS

1. Retire as peças que vêm dentro do Micro-ondas.
2. Retire a fita adesiva que prende a guia do prato giratório.

IMPORTANTE:

O forno não deve ser ligado antes de retirar esta fita.

3. Limpe a cavidade interna do Micro-ondas com um pano macio.



Não retire esta proteção lateral pois a remoção causará danos ao produto.

4. Posicione o forno Micro-ondas no local de instalação.
5. Monte o prato giratório da seguinte forma:



- Posicione o suporte do prato giratório na parte inferior da cavidade.



- Encaixe o suporte do prato giratório e coloque o prato sobre ele.
- Com a mão, verifique se o prato está bem instalado no produto.

6. Conecte o plugue do Micro-ondas em uma tomada que deve estar de acordo com a tensão do produto (127 V ou 220 V).
7. Proceda o teste indicado a seguir "TESTANDO O MICRO-ONDAS".

ADVERTÊNCIA	
	<p>Risco de Choque Elétrico</p> <p>Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.</p> <p>Não seguir essas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.</p>

3.4 TESTANDO O MICRO-ONDAS

Ao ligar o seu Micro-ondas pela primeira vez, ou em caso de queda ou falta de energia elétrica, o display mostrará apenas "12:00". Caso deseje que o display do seu Micro-ondas mostre o horário correto, programe o relógio conforme procedimento do item 4.1.

Siga os passos abaixo para testar seu produto:

1. Abra a porta do forno.
2. Encha um copo com água limpa e fria e coloque-o sobre o prato giratório. Feche a porta do forno.
3. Aperte a tecla INICIAR/+30 seg. A luz do forno irá se acender e o Micro-ondas começará a funcionar na potência 700 W. O display marcará 30 segundos em contagem regressiva.
4. Para testar o sistema de segurança do seu Micro-ondas, abra a porta do forno durante o funcionamento. O Micro-ondas para de funcionar. Sempre que você quiser interromper temporariamente o funcionamento, sem cancelar a programação, abra a porta do forno.
5. Para retornar ao funcionamento normal, feche a porta do forno e aperte a tecla INICIAR/+30 seg. O Micro-ondas voltará a funcionar a partir do ponto em que parou.
6. Para desligar o Micro-ondas aperte a tecla CANCELAR. A luz do forno se apagará e a programação será apagada.