

Máquina de Crepe Francês (Panquequeira) Elétrica Dupla



TENSÃO	127 V	TENSÃO	220 V
POTÊNCIA	3240 watts IPX3	POTÊNCIA	2650 watts IPX3
FREQUÊNCIA	60 Hz	FREQUÊNCIA	60 Hz

Parabéns! Você acaba de adquirir a **Máquina de Crepe Francês (Panquequeira) Elétrica - DUPLA** da **ADEMAQ**, que procurou reunir praticidade no manuseio e grande produtividade, aliados a um design sóbrio e robusto.

Para que você possa usufruir de forma plena seu equipamento, seguem instruções de manuseio e manutenção adequados.

LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL

INSTALAÇÃO DA MÁQUINA:

PARA EVITAR DANOS, VERIFIQUE SE A TENSÃO INDICADA NA MÁQUINA É A MESMA DA TOMADA, OU SEJA, 127V OU 220V. PARA MELHOR DESEMPENHO, UTILIZE UMA TOMADA EXCLUSIVA PARA A LIGAÇÃO DA MÁQUINA.

- Para sua instalação, utilize uma base firme e compatível com o peso do produto.
- Instalar o produto em uma superfície plana, deixando 10cm de cada lado livre de qualquer objeto para circulação de ar.

1º USO: (ANTES DE LIGAR A MÁQUINA NA TOMADA)

- Retire a máquina, a espátula, o rodo e os pés de borracha da caixa.
- Vire a máquina com o disco (2) para baixo e rosqueie os pés de borracha até o fim nos seis orifícios da máquina.
- Vire novamente a máquina e retire os plásticos protetores sobre os discos (2).
- Com um pano limpo e umedecido em álcool retire as camadas de proteção que revestem os discos (2).
- Nivela a máquina através dos pés para que a massa não escorra de um lado para outro nos discos (2).

MODO DE USO:

- Verifique se os termostatos (1) estão na posição “zero”.
- Ligue o plug na tomada.
- Acione os dois termostatos (1) até 320º e aguarde pelo menos 10 minutos antes de “untar” os discos (2). Neste período a lâmpada piloto irá acender e apagar, indicando que a temperatura chegou ao que está indicado no botão do termostato (1).
- “Unte” os dois discos (2) com margarina (utilize pincel pequeno ou guardanapo de papel).
- Utilizando-se de uma concha, despeje a massa no centro dos discos e com o auxílio do rodo espalhe a massa rapidamente por todo o disco. Se houver necessidade coloque mais massa para que o disco fique grande e perfeito.
- Se achar que o crepe está assando muito rápido, ou mesmo queimando, diminua os termostatos para 270º.
- Mantenha o rodo dentro de um recipiente com água.
- Aguarde alguns segundos e vire a massa com a espátula para assar do outro lado.
- Ao terminar o trabalho, **NUNCA** gire os termostatos (1) para o “zero” com a máquina quente. Apenas desligue o plug da tomada e **NÃO** mexa no termostato.
- Após o primeiro uso da máquina, o disco ficará preto devido a gordura utilizada para «untar» o disco.

LIMPEZA DA MÁQUINA

ATENÇÃO: A máquina não deve ser submersa em água, não deve ser limpa com jato d'água ou com limpeza a vapor.

- Após desligar da tomada, espere a máquina esfriar.
- Para a limpeza de toda a máquina, utilize apenas um pano limpo com álcool. Não aconselhamos o uso de qualquer esponja fibrosa (palha de aço ou similar) para limpeza.
- Seque bem os discos e todas as partes da máquina.
- Se a máquina ficar sem uso por um longo período, unte os discos com óleo de cozinha ou margarina e proteja-os com plástico tipo “Rolopac”.
- Guarde a máquina em local seco longe de umidade.

SEGURANÇA - CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

- Este equipamento é fornecido com um terminal para conexão de um condutor equipotencial localizado atrás do produto conforme o símbolo:



TERMINAL PARA ATERRAMENTO EQUIPOTENCIAL

- A ligação equipotencial tem o propósito de coibir o aparecimento de diferença de potencial danosa, seja a segurança das pessoas, seja para se permitir o correto funcionamento do equipamento elétrico.

- Antes de utilizar a máquina, inspecione o cabo de força e o plug.
- Em caso de dano aparente, procure a assistência técnica autorizada.
- Sempre utilize superfície plana e firme para se trabalhar com a máquina.
- A máquina não deve estar úmida e nem deve ser operada em ambiente úmido.

GUIA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Segue abaixo uma relação de eventuais problemas que possam surgir no equipamento. Se o problema persistir, consulte a assistência técnica da **ADEMAQ**.

• ANTES DE TUDO, VERIFIQUE SE A TENSÃO DA TOMADA CORRESPONDE COM A TENSÃO DA MÁQUINA.

- SOLICITE QUE UM ELETRICISTA HABILITADO TESTE A TENSÃO QUE CHEGA NA TOMADA ONDE A MÁQUINA ESTÁ SENDO LIGADA. SE A TENSÃO ESTIVER BAIXA, A MÁQUINA NÃO ESQUENTARÁ.

- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

• A máquina não liga

Verifique se o cabo de força está ligado à tomada e se a tomada está funcionando corretamente.

• A máquina apresenta “choque”

Verifique se as partes elétricas e a máquina não estão molhadas.

Verifique se não há algum fio solto ou descascado em contato com a máquina.

• Os discos não esquentam

Gire o termostato (1) no sentido horário e verifique se a lâmpada piloto (3) acende.

MASSA PARA FAZER O CREPE FRANCÊS

Ingredientes: 3 xícaras de leite; 1 xícara de milho; 4 ovos; 3 colheres de sopa de óleo; 1 pitada de sal; 1 xícara de farinha de trigo

Modo de preparo da massa:

- Bater todos os ingredientes no liquidificador por 3 minutos.
- Deixe a massa descansar por 15 minutos.
- Antes de usar, mexa a massa com uma colher de pau até que a mesma fique homogênea novamente.
- Utilize a massa no mesmo dia. O rendimento é de aproximadamente 50 crepes.
- Para o recheio utilize a sua criatividade. Uma boa fonte de consulta é a internet.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **ADEMAQ Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.**, com este produto, tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que possam apresentar-se no prazo de 6 (seis) meses, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:

acidentes; agentes da natureza; rede elétrica imprópria; flutuações excessivas de energia elétrica; manuseio em desacordo com o manual de instruções do produto ou ajuste / conserto feito por pessoa não autorizada.

OS CUSTOS DO ENVIO DO PRODUTO À ASSISTÊNCIA TÉCNICA (FORA DA GARANTIA) FICARÃO POR CONTA DO CONSUMIDOR FINAL

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA:

Vide endereço no rodapé da página