

MANUAL DO USUÁRIO

PASSADEIRA A VAPOR PROFISSIONAL
LISSER PRO
VAP904



cadence



Obrigado por adquirir a **Passadeira a vapor Lisser PRO, modelo VAP904**, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, pois as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura.

Guarde este manual para consultas futuras.



1 - INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Atenção!

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.

- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada.
- Este produto 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 produto 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 produto.
- Se o cabo elétrico está danificado deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado a fim de evitar riscos.
- Se o produto apresentar marcas de queda ou apresentar qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes, o mesmo não deverá ser utilizado. Se o produto apresentar qualquer defeito, a manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada Cadence.
- O cabo elétrico deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando.
- Nunca deixe o cabo elétrico em um local onde uma pessoa possa nele tropeçar.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar sérios acidentes.
- Mantenha o aparelho e o cabo elétrico longe de superfícies quentes, luz do sol, de umidade e de superfícies cortantes ou similares.
- Nunca emergir o cabo elétrico, o plugue ou o próprio aparelho e seus componentes na água ou outros líquidos. Não toque no cabo elétrico com as mãos molhadas.
- Não deixe o produto funcionando sem supervisão.
- Nunca use o aparelho próximo a materiais corrosivos ou explosivos.
- Não utilize o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos para evitar acidentes. Mantenha seu aparelho distante de superfícies quentes, fornos, fogões, brasas ou fogo.
- Sugerimos que você esteja calçado e sobre um piso seco quando utilizar produtos elétricos. Não deixe o produto funcionando sem supervisão.
- Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico.
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada, puxando pelo plugue, durante a limpeza e manutenção do produto. Nunca toque no plugue com a mão molhada.



- Não utilize acessórios que não sejam originais do produto. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- O aparelho deve estar sempre desligado ao conectar ou desconectar da tomada.
- Coloque o aparelho sobre superfícies planas e resistentes ao calor apenas com o suporte do produto.
- Não limpe o produto com solventes, álcool ou produtos de limpeza abrasivos. Eles podem causar danos ao produto.
- Sempre respeite os níveis Mínimo e Máximo do reservatório de água. Ultrapassar o limite de água recomendado pode derramar a água e resultar em queimaduras ou choque elétrico.
- O bocal e outros componentes ficam quentes durante o uso. Para evitar ferimentos, não toque nas partes quentes até que estas esfriem completamente.
- Não utilize o produto se a abertura de vapor for obstruída. Caso isso ocorra durante o uso, desligue o produto e retire o plugue da tomada.
- Não utilize em couros, tecidos sintéticos, veludos ou outros materiais delicados ou sensíveis ao vapor.
- Este aparelho nunca deve ser utilizado a céu aberto.
- Não tente desmontar a mangueira de vapor ou retirar a escova do aparelho enquanto ele estiver ligado. Evite dobrar ou curv-la durante o uso, pois reduzirá a saída de vapor.
- Utilize o aparelho de modo que o bocal fique sempre acima do corpo do produto, nunca abaixo.
- Não utilize o aparelho sem água dentro do reservatório. Desligue o produto adequadamente para fazer a troca de água do reservatório.
- Quando estiver utilizando o produto, não segure próximo às saídas de vapor do bocal, para evitar queimaduras.
- Não direcione vapor contra pessoas, animais, aparelhos elétricos ou tomadas elétricas.
- Use apenas água limpa e fria no produto. Não utilize água quente ou qualquer outra substância.
- Sempre limpe o aparelho após sua utilização, esvazie e seque-o completamente, conforme Capítulo 5, Limpeza e Conservação. Guarde-o em local limpo, arejado e fora do alcance de crianças.
- Sempre desligue o botão liga/desliga e retire o plugue da tomada quando não estiver em uso, quando for reabastecê-lo e, principalmente, quando for limpá-lo. Desligue o aparelho imediatamente se estiver funcionando defeituosamente.
- O aparelho deve estar sempre com o botão desligado antes de conectar ou desconectar da tomada.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.



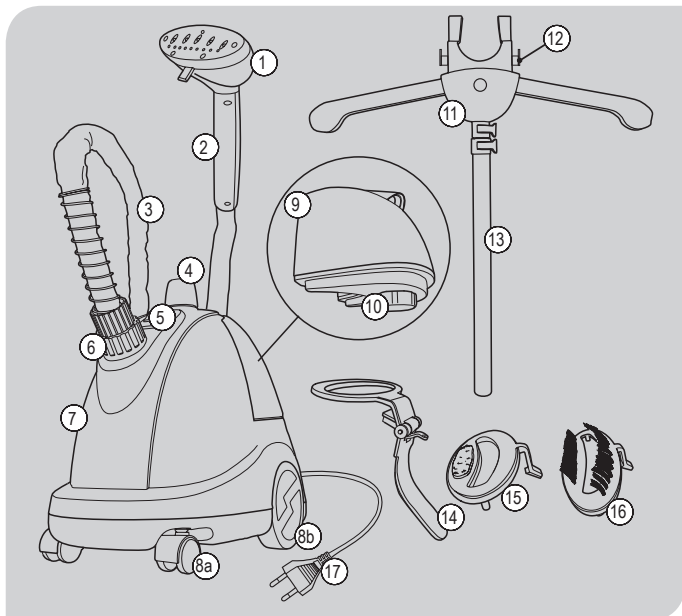
Atenção!

- *Nunca utilize seu produto sem água no recipiente.*

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 - COMPONENTES DO PRODUTO



- ① Bocal de vapor;
- ② Cabo do bocal de vapor;
- ③ Mangueira de vapor;
- ④ Trava;
- ⑤ Botão Liga/Desliga;
- ⑥ Saída de vapor do corpo;
- ⑦ Corpo do produto;
- ⑧ Rodas;
- ⑨ Reservatório de água;
- ⑩ Tampa com cortapingos;
- ⑪ Cabide com suporte para o bocal de vapor;
- ⑫ Alça para cabides;
- ⑬ Haste regulável;
- ⑭ Acessório para vincos;
- ⑮ Escova de cerdas curtas: Ideal para fibras;
- ⑯ Escova de cerdas longas: Ideal para materiais em Nylon;
- ⑰ Cabo elétrico com plugue.

3 - MONTAGEM DE SUA PASSADEIRA

A sua passadeira Cadence permite combinações entre os componentes, garantindo versatilidade em seu uso. Conheça estes componentes e confira a praticidade deste produto.

Mangueira de vapor

A mangueira é flexível e seu encaixe é simples:

[01] Encaixe a mangueira na saída de vapor do corpo do produto [ver figura 1].

[02] Gire em sentido anti-horário até travar [ver figura 2]. Para retirar a mangueira gire no sentido horário, até afrouxar, e puxe-a.

Haste regulável e cabide

[01] Para fixar a haste, afrouxe a trava [ver figura 3]. Não desenrosque-a totalmente, deixe-a presa ao corpo do produto.

[02] Encaixe a haste na abertura com a parte mais larga para baixo [ver figura 4]. Enrosque a trava até que esta esteja bem firme.

[03] Encaixe o cabide na extremidade superior da haste. Deixe o botão do cabide voltado para frente, pois esta é a posição para acoplar corretamente o bocal de vapor.

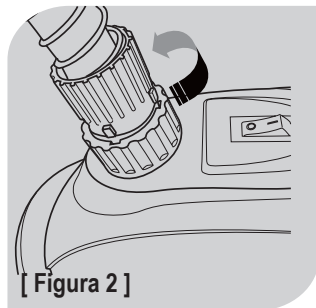
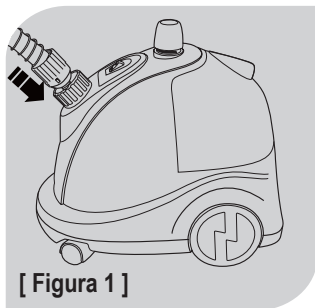
Adicionando as escovas

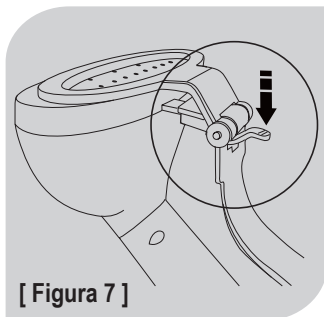
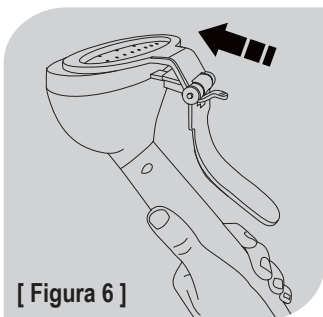
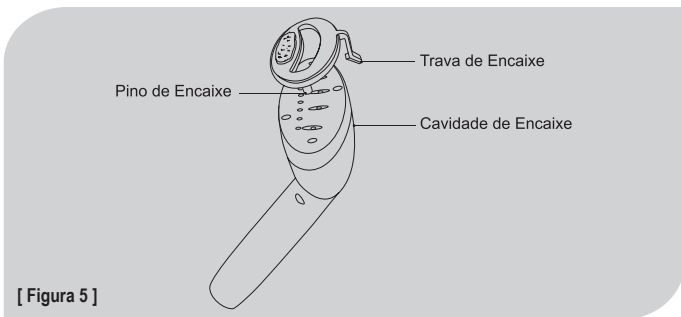
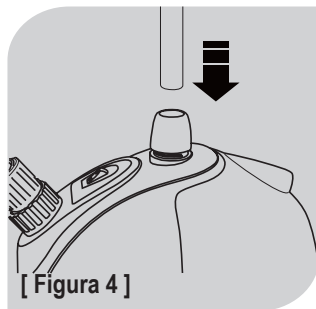
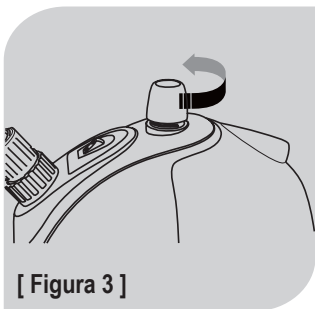
Para montar as escovas encaixe os pinos da escova no bocal de vapor e empurre a escova de modo que a trava encaixe na cavidade, situada na parte superior do bocal [ver figura 5].

Adicionando o acessório para vincos

[01] Para montar o acessório para vincos é necessário encaixar o bocal de vapor, até ouvir um clique [ver figura 6].

[02] Para remover o acessório para vincos do bocal de vapor, basta pressionar a pequena alavanca de liberação [ver figura 7] e puxar o acessório.





4 - UTILIZANDO A SUA PASSADEIRA

A sua Passadeira Lisser Pro remove rapidamente amassados de roupas, tapeçaria e outros tecidos de maneira rápida e fácil. Também pode ser utilizada para esterilizar e remover odores de roupas e tecidos, sem danificá-los.

Antes de utilizar o produto, verifique se a voltagem é a mesma da sua rede elétrica. Não esqueça de seguir as Instruções Importantes de Segurança, descritas no capítulo 1.

[01] Monte sua passadeira, seguindo as instruções do capítulo 3.

[02] Coloque-a em uma superfície plana, firme e nivelada.

[03] Certifique-se de que o produto esteja com o botão Liga/Desliga na posição "Desligado" e desconectado da tomada.

[04] Retire o reservatório de água, puxando pela alça.

[05] Vire-o de cabeça para baixo e abra a tampa girando no sentido anti-horário. Adicione água limpa e fria, sempre respeitando os níveis Máximo e Mínimo de sua capacidade. Feche a tampa, girando-a no sentido horário, até que esteja fixa.

[06] Encaixe o reservatório novamente no aparelho.

[07] Quando for necessário ajustar a haste basta abrir os grampos da mesma [ver figura 8].

[08] Ajuste a altura apropriada [ver figura 9]. Feche os grampos da haste quando estiver na altura desejada.

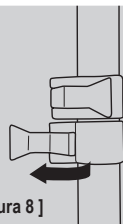
[09] Para armar o cabide basta levantar as asas até que fiquem na posição horizontal [ver figura 10]. Para desarmá-lo, pressione o botão no centro do cabide [ver figura 11] e as asas fecharão automaticamente.

[10] Coloque a peça de roupa que deseja passar no cabide e certifique-se que esteja bem estendida. Você também pode utilizar um outro cabide, fixando o mesmo na alça do cabide do produto, conforme componentes.

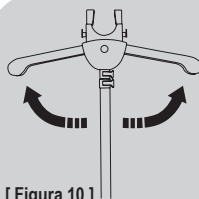
[11] Certifique-se que a passadeira esteja com o botão Liga/Desliga na posição desligado e, então, conecte o plugue do aparelho na tomada.

[12] Pendure o bocal de vapor no suporte, localizado no topo da haste, e ligue o botão Liga/Desliga. Após um minuto o vapor começará a sair e você poderá usar seu aparelho.

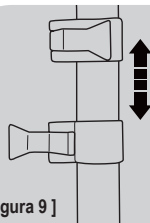
[13] Direcione o bocal de vapor para passar delicadamente suas roupas.



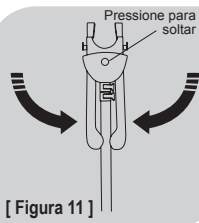
[Figura 8]



[Figura 10]



[Figura 9]



[Figura 11]



Notas: Você pode utilizar sua passadeira para passar qualquer tipo de tecido exceto LINHO.

Notas: Tome cuidado para não deixar as saídas de vapor, por muito tempo e no mesmo local, em tecidos mais sensíveis.



Atenção!

- Quando não estiver usando o bocal coloque-o no seu suporte, no topo da haste, para evitar que o vapor cause queimaduras ou danos à superfícies.
- As saídas de vapor podem causar queimaduras.
- Utilize o aparelho de modo que o bocal fique sempre acima do corpo do produto. Não deixe o bocal de vapor no chão quando o aparelho estiver ligado.
- Não direcione vapor contra pessoas, animais, aparelhos elétricos ou tomadas elétricas.
- Verifique o nível de água do reservatório com frequência para evitar que o aparelho superaqueça.
- Para reabastecer o reservatório, desligue o produto e deixe-o esfriar por pelo menos 5 minutos. Nunca remova a tampa do produto até que mesmo tenha esfriado completamente.

Utilizando acessórios

Quando você pode utilizar o conjunto de acessórios que acompanha sua passadeira, você deve ficar atento às seguintes orientações:

Antes de montar as escovas ou o acessório para vincos, certifique-se de que o produto esteja com o botão na posição de desligado e desconectado da tomada.



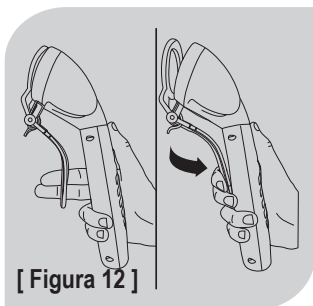
Atenção!

- Nunca troque os acessórios com o produto ligado. Caso você queira substituí-los do bocal de vapor durante o processo de uso, você deve desligar a passadeira e aguardar até que o produto esfrie.

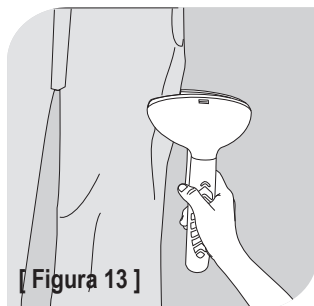
Acessórios para vincos

Para vincar as calças basta pressionar o acessório e prender a calça com o acessório enquanto você desliza o bocal de vapor pelo comprimento da calça [ver figuras 12 e 13].





[Figura 12]



[Figura 13]



Atenção!

- Não passe as roupas no corpo quando estiver usando-as.

Notas: A passadeira poderá funcionar até 60 minutos com vapor contínuo sem precisar reabastecer o reservatório de água.

Notas: Para prolongar a vida da passadeira recomendamos usar a água filtrada, destilada ou desmineralizada.

5 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Recomendamos que você limpe sua passadeira pelo menos uma vez por semana. A limpeza é muito importante, pois contribuirá para a durabilidade do produto fique atento às Instruções Importantes de Segurança, Capítulo 1.



Atenção!

- Assegure-se de que a passadeira esteja desligada e totalmente fria.
- Não use produtos abrasivos, saponáceos, álcool ou qualquer tipo de solvente ou óleos derivados de petróleo, pois podem danificar o aparelho.





Atenção!

• Antes de iniciar o processo de limpeza e/ou armazenamento do produto, certifique-se de que a passadeira esteja desligada e completamente resfriada. Certifique-se de que a água do reservatório esteja totalmente fria antes de manuseá-la, caso contrário, o contato da água quente com a pele poderá causar queimaduras. Geralmente, a água demorará mais tempo para resfriar do que o produto como um todo.

Limpeza externa

[01] Limpe as partes externas e os componentes do produto com um pano limpo, levemente umedecido com água sem adição de nenhum produto químico de limpeza.

[02] Limpe a base com um pano úmido. O aparelho nunca deve ser imerso em água.

[03] A limpeza da mangueira de vapor deve ser somente externa utilizando um pano úmido. Não desmonte a mangueira para limpeza interna.

Limpeza do reservatório de água

[01] Retire o reservatório de água do aparelho.

[02] Adicione água dentro do reservatório e agite.

[03] Retire toda a água restante de dentro do reservatório da passadeira, isto irá minimizar o acúmulo mineral dentro do produto.

[04] Ligue novamente o produto por 5 minutos para secar a resistência.

Limpeza interna

Os acúmulos de minerais provenientes da água utilizada no aparelho podem trazer dificuldades para a passadeira produzir o vapor, quando isto acontecer é necessário realizar a limpeza interna do produto. Para isto você deve seguir os passos:

[01] Encha o reservatório de água com metade de água limpa e três colheres de água sanitária.

[02] Ligue o aparelho no botão Liga/Desliga e deixe o vapor sair até que toda a água do reservatório tenha secado.

[03] Desligue novamente e remova o plugue da tomada.

[04] Repita o passo de limpeza do reservatório de água para eliminar qualquer sobra de água sanitária existente.

[05] Se você não for utilizar sua passadeira guarde-a juntamente com seus acessórios, em local seco e fresco, realizando os passos da instrução de armazenamento.

Armazenamento

Quando não estiver em uso, a passadeira deve ser armazenada corretamente, isto siga os passos:

[01] Desligue a passadeira e retire o plugue da tomada.

[02] Espere até que a passadeira esfrie completamente.

[03] Remova todos acessórios do produto.

[04] Remova o reservatório de água e esvazie-o.

[05] Ligue sua passadeira novamente (sem o reservatório). Mantenha a sua passadeira ligada até que pare completamente de sair vapor (secagem da caldeira).

[06] Espere o produto esfriar e armazene-o em local seco e seguro, fora do alcance das crianças e animais.



6 - SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Problema	Causa provável	Solução
A passadeira não aquece.	Verifique a tomada.	Verifique o plugue e a tomada. Verifique a tensão da sua residência.
	O disjuntor da casa ou interruptor falhou ou fundiu um fusível.	Restaure o disjuntor ou substitua o fusível. Se você necessitar o auxílio, contate um electricista licenciado.
A passadeira aquece mas não passa.	O reservatório de água está vazio.	Encha o reservatório da água.
	Acúmulo mineral no produto.	Siga o procedimento descrito no capítulo 5 do manual sobre limpeza interna.
A saída de vapor é intermitente.	A saída de vapor é intermitente.	É normal a passadeira parar de emitir vapor por alguns segundos. Se o vapor permanecer fora por períodos mais longos, siga o procedimento deste manual para remover o acúmulo mineral.
Existe ruído intenso na mangueira de vapor.	O vapor pode ter condensado dentro da mangueira (se transformando em água).	O vapor pode ter condensado dentro da mangueira (se transformando em água).
O aparelho está ligado e não produz vapor.	O reservatório de água pode estar vazio	Abasteça o reservatório com água.



7 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence é uma marca da JCS Brasil Eletrodomésticos S.A., que garante a sua **Passadeira a vapor Lisser PRO Cadence, modelo VAP904**, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

Os 3 (três) primeiros meses – Garantia legal.

Os 9 (nove) meses seguintes – Garantia especial, concedida pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado no Manual do Usuário.
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:

- Danos provocados por acidentes tais como: queda, batida, descarga elétrica, atmosférica (raio), inundação, desabamento e fogo.
- Danos provocados por umidade, exposição à luz solar e salinidade.
- Sinistro (roubo e ou furto).
- Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual de instruções.



- Por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou quando sujeito a flutuações excessivas.
- Sinais de violação externas e rompimentos do lacre do produto.
- Ajuste interno ou conserto por pessoa não credenciada pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- Se o certificado de Garantia ou Nota Fiscal de compra apresentarem adulterações e ou rasuras.
- Uso caracterizado como NÃO DOMÉSTICO ou em desacordo com as normas estabelecidas no manual de instruções.
- Por condições impróprias à sensibilidade do aparelho.

Não estão coberto pela garantia (ônus do consumidor):

- Serviços de instalação, regulagens externas, limpeza e orientação de uso, pois esta informações constam das instruções que acompanham o produto.
- Compartimentos plásticos externos, cabos de ligação externos (ex: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.
- Eliminação de interferências externas que prejudiquem o bom funcionamento do produto.

A JCS Brasil Eletrodomésticos S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e tenha a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.







JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
CNPJ 03106170/0002-24

SAC: **4020 2905** - *para capitais e regiões metropolitanas*
0800 644 6442 - *para demais localidades*

[REV.01]

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para **4020 2905** (*para capitais e regiões metropolitanas*) ou **0800 644 6442** (*para demais localidades*), em horário comercial, ou entrar no site www.cadence.com.br. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar Contato, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.

Imagens ilustrativas

A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.