

Certificado de Garantia



Para sua orientação e garantia do produto, é importante que você leia e compreenda todas as instruções de uso, ficando expressas as seguintes condições:

1 • A Wanke S.A. garante este produto pelo prazo de 01 ano, a contar da data de emissão da nota fiscal de compra para o primeiro adquirente, quando comprovada a existência de defeitos de material ou de fabricação.

Os três primeiros meses desta garantia são exigidos pela lei nº 8078, de 11 de Setembro de 1990. Os últimos nove meses constituem uma cobertura adicional concedida pela Wanke S.A.

2 • Constatado o defeito, o consumidor deverá procurar o Assistente Técnico Autorizado mais próximo ou entrar em contato com a fábrica.

3 • Durante o prazo de garantia, as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, **correndo por conta do proprietário as despesas de frete e seguro decorrentes da remoção do produto para conserto.**

4 • Esta garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer uma das hipóteses a seguir expressas:

- O produto não for utilizado apenas para uso doméstico;
- O produto não for utilizado somente para roupas;
- Não forem cumpridas as instruções de uso;
- O produto sofrer alterações ou consertos feitos por pessoas não autorizadas pela Wanke S.A.;
- As etiquetas de identificação forem alteradas, rasuradas ou removidas;
- O produto tiver sido conectado a alguma tensão elétrica não condizente com a recomendada no produto;

g) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto se caracterizar como não original, adaptado ou que não tiver as especificações técnicas de projeto;

- O aparelho tiver recebido maus tratos ou for exposto à ação do tempo;
- Falhas de funcionamento do produto, decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrente da existência de objetos no seu interior, que forem estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.

5 • A garantia não cobre:

a) Despesas e danos ocorridos durante o transporte do produto para conserto (riscos, amassados ou quebras) e de instalação do produto, ou quando não for constatado nenhum defeito;

b) A substituição de peças danificadas durante o transporte ou em decorrência de exposição a intempéries (chuva ou sol).

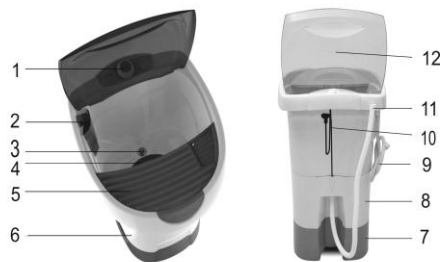
6 • A Wanke S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

7 • A Wanke S.A. reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os aparelhos "Wanke", inclusive as condições aqui descritas, sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.

Características Gerais



1. Timer
2. Dispenser/ Filtro de Fiapos
3. Peneira
4. Turbilhonador
5. Esfregador
6. Tanque
7. Pedestal
8. Base
9. Mangueira de entrada d'água
10. Cabo de alimentação
11. Mangueira de saída de água
12. Tampa



Dados Técnicos

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Carga máxima de roupa seca..... | 4,0 kg | |
| Tensão..... | 127 V | 220 V |
| Potência Nominal..... | 234W | 260W |
| Frequência | 60 Hz | |
| Dimensões (Alt x Larg x Prof)..... | | |
| * com pedestal..... | * 90,5 x 51 x 61cm | |
| ** sem pedestal..... | ** 69 x 51 x 61cm | |
| Sistema..... | Turbilhonamento | |
| Peso líquido aproximado..... | | |
| * com pedestal..... | 7,371 kg | |
| ** sem pedestal..... | 6,646 kg | |
| Cons. energia no ciclo normal..... | 0,070 kWh | |
| Embalagem/caixa..... | 68 x 51,5 x 59 cm | |
| Máx. pressão de entrada de água..... | 245 kPa(2,5 kgf/cm ²) | |
| Motor (com proteção térmica)..... | 1/4 CV | |

Este produto tem seu desempenho aprovado pelo INMETRO e possui a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia que fornece informações sobre consumo de energia e de água, capacidade e eficiência de lavagem. Estas informações são verificadas pelo INMETRO e as medições são feitas segundo normas específicas pertinentes, em laboratórios credenciados. A capacidade de carga e as outras informações são obtidas através de ensaios realizados com carga padrão de roupa, composta de lençóis, fronhas e toalhas, todos de algodão, com dimensões e gramaturas especificadas em Normas.



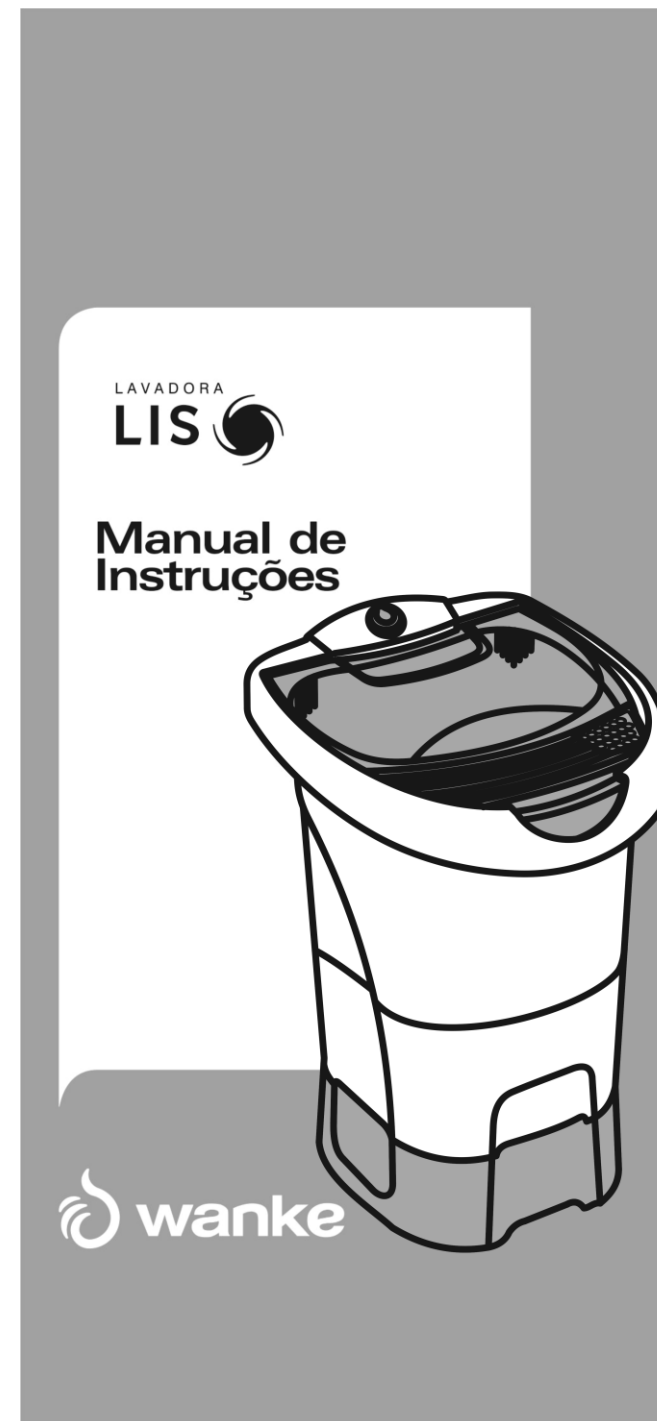
A Lavadora de Roupas Lis é fácil e simples de instalar, utilizando o Serviço Autorizado Wanke de Assistência Técnica.

A Wanke sempre pensando na satisfação completa de seus clientes criou o SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente Wanke. Você pode fazer uso deste serviço sempre que achar necessário, através do nosso e-mail ou telefone. A ligação é gratuita.



WANKE S.A.
Rodovia BR 470, 2800 - Caixa Postal 16
Fone/Fax: +55 47 3301 2511 - CEP 89130 000
Indaial - Santa Catarina - Brasil
www.wanke.com.br - falecom@wanke.com.br
CNPJ: 84.228.105/0001-92 - IE: 250.224.291

03/18 Código: 38130088



Obrigado por adquirir a **Lavadora de Roupas Lis**, mais um excelente produto com a qualidade, garantia e tradição da **Wanke S.A.**

Ao adquirir a **Lavadora de Roupas Lis**, você escolheu uma lavadora projetada para proporcionar mais praticidade e economia no seu dia-a-dia, além de contar com um novo design e uma série de outras vantagens que só uma **Lavadora Wanke** possui. Leia o manual atentamente para conhecer a Lavadora e siga as instruções para instalá-la com segurança.

Precauções

• Antes de ligar o cabo de alimentação na tomada, verifique se a voltagem indicada no produto é a mesma em que será ligada. Desconecte o cabo de alimentação da tomada quando a lavadora não estiver sendo usada. É indispensável o uso de um circuito exclusivo para a proteção da lavadora, fios, tomadas e disjuntores.

• Nunca utilize a sua lavadora se o cabo de alimentação ou plugue estiverem danificados. Para evitar riscos, a substituição do cabo de alimentação deve ser feito na rede de **assistências técnicas da Wanke S.A.**

• Não utilize extensões elétricas (T ou benjamim), pois poderão ocasionar sobrecargas na instalação elétrica. Não opere a lavadora com os pés descalços, evitando riscos de choques elétricos.

• Caso ocorra variação ou queda frequente de energia na instalação elétrica da residência desconecte o cabo de alimentação da tomada, para evitar danos a sua lavadora, e não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente.

• Para evitar acidentes, este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas incapacitadas sem vigilância ou pessoas que desconheçam suas instruções e uso.

Instrução de montagem/desmontagem do pedestal *



* Aplicável somente para a Lavadora de Roupas LIS com pedestal.

- 1 - Retire o pedestal que se encontra dentro do tanque.
- 2 - Coloque-o no chão e posicione a lavadora em cima.
- 3 - Pressione a lavadora até encaixar perfeitamente.
- 4 - Encaixe o dispenser no local indicado.
- 5 - Caso deseje, sua lavadora pode ser utilizada sem o pedestal.
- 6 - Caso queira retirá-lo certifique-se que lavadora esteja vazia. Após, levante a mesma utilizando as abas laterais e puxe o pedestal para baixo.

Instalação

• Instale a lavadora em um local ventilado, plano e próximo a uma torneira e um ralo para facilitar o escoamento da água. A máquina deve ficar afastada 10 cm da parede, em um local protegido da chuva, da luz do sol e de outras fontes de calor.

• Retire o esfregador de dentro da lavadora e encaixe na frente do tanque.

• Instale a mangueira de entrada de água na torneira, rosqueando-a até perceber que o aperto foi suficiente para evitar vazamento. A pressão máxima permitida de entrada de água para este produto é de 245 kPa (2,5 kgf/cm²).

• A mangueira de saída de água vem dentro da lavadora. Ela deve ser instalada no bico de saída de água atrás da lavadora. A mangueira deve permanecer fixa ao gabinete durante o funcionamento.

• Procure utilizar tomadas elétricas mais altas para evitar que molhe o plugue ou que crianças tenham acesso, evitando acidentes.



Sua Lavadora de Roupas LIS possui um dreno que pode ser utilizado para evitar o transbordamento de água, caso a torneira seja esquecida aberta. Para utilizá-lo basta abrir a película que recobre o dreno e conectar uma mangueira igual à da saída de água, colocando-a no ralo.

Obs: A mangueira não acompanha o produto.



Antes de ligar a Lavadora de Roupas Lis, certifique-se que a mangueira de saída de água esteja presa ao gabinete. Coloque as roupas na cuba da lavadora, distribuindo uniformemente, separando-as por cor e tipo de tecido e em seguida complete com água até o nível desejado, não ultrapassando o nível máximo indicado.

⚠ Se os níveis de água recomendados não forem respeitados, podem ocorrer transbordamentos.



Acrescente o sabão em pó ou líquido, amaciante, alvejante e seus complementos nas quantidades recomendadas pelo fabricante, sempre no local indicado (dispenser). Com a movimentação produzida pela máquina, o sabão e demais complementos se misturam com a água antes de entrar em contato com a roupa. Para uso de alvejantes, leia atentamente as instruções de uso na embalagem do produto para não danificar as roupas. Verifique a indicação na etiqueta de cada peça de roupa.



Para ligar a lavadora, gire o botão do timer no sentido horário e ajuste o tempo de lavagem. Roupas muito suja, devem ser deixadas de molho. Feche a tampa da lavadora para evitar possíveis respingos, que podem ocorrer durante o ciclo de lavagem.

Para desligar a lavadora, gire o botão do timer no sentido anti-horário até a posição desligado. Para escoar a água, coloque a mangueira no ralo.



Para realizar o enxágue, certifique-se que a mangueira de saída de água esteja presa ao gabinete. Coloque água até o nível desejado, porém nunca além do nível máximo indicado, gire o botão do timer no sentido horário, até a opção leve.

Se quiser usar amaciante dissolva-o e adicione a água. Nunca despeje o amaciante diretamente sobre as roupas, pois isso poderá manchar os tecidos.

Após o término do enxágue, escoe a água, colocando a mangueira de saída de água no ralo. Após a utilização da lavadora, efetue a sua respectiva limpeza.

A Lavadora de Roupas Lis possui dois filtros: um no fundo, que impede a saída de objetos pequenos para o ralo e outro na lateral para ajudar a reter os fiapos em suspensão. Os filtros devem ser limpos frequentemente e repostos antes de iniciar a lavagem. Este equipamento não deve ser utilizado sobre tapetes ou objetos que possam obstruir a passagem de ar.



Após o término do ciclo, você pode retirar o esfregador para facilitar a limpeza do produto. Apenas puxe o esfregador para cima, desencaixando do click frontal do esfregador. Para colocar o esfregador, click na frente do tanque e encaixe na posição.

Limpeza e Conservação



Para limpar sua lavadora de roupas siga as instruções:

- 1 • Retire a peneira para remover qualquer objeto que tenha ficado na saída d'água da máquina. Após, instale-a novamente no seu lugar.
- 2 • Lave o dispenser / retentor de fiapos e instale-o novamente no seu lugar.
- 3 • Utilize as abas laterais caso você precise remover a lavadora.
- 4 • Nunca utilize água com temperatura superior a 60 graus centígrados.
- 5 • Nunca utilize solvente, benzina ou outros produtos químicos para limpeza. Limpe a sua máquina com pano umedecido em água e sabão neutro. Não use mangueiras ou aparelhos de lava-jato, pois eles podem molhar o timer ou o motor da sua lavadora.

| Problema | Causa | Solução |
|---------------------------------------|--|--|
| A lavadora não liga | - Fio plugue desconectado da tomada; - Não há energia; - Proteção térmica acionou; - Timer desligado. | - Assegure-se que há energia e que a tensão do produto é igual à da rede elétrica; - Teste em outra tomada. - Assegure-se que o timer está ligado; |
| A lavadora vazava água | - A água ultrapassou o seu nível máximo; - Mangueira de saída de água não está pendurada no gabinete; - Mangueira furada. | - Compare o nível da água com a marca de nível existente no interior da lavadora; - Pendure a mangueira de saída de água na lavadora. |
| A lavadora não movimentava a roupa | - Muita roupa; - Pouca água; - Protetor térmico acionado; - Veja o primeiro item da tabela. | - Verifique se falta água ou se há muita roupa; - Verifique se a tensão está baixa ou alta demais; - Aguarde o resfriamento do motor (15min) |
| A lavadora não recebia água | - Mangueira de entrada de água solta; - Não há água na rede de abastecimento; - Mangueira de saída de água não está pendurada na lavadora. | - Verifique as mangueiras; - Verifique se há água. |
| A lavadora não drena a água | - Mangueira de saída de água obstruída. | - Verifique se a mangueira está dobrada; - Verifique se há obstrução no retentor de objetos no fundo do tanque. |
| A lavadora não limpa a roupa | - Pouco sabão; - Pouco tempo de lavagem; - Muita roupa; Pouca água. | - Verifique se o nível de água está apropriado para a quantidade de roupa; - Verifique a quantidade de sabão indicada na embalagem do fabricante do sabão; - Lave mais alguns minutos. |
| A lavadora produz muita espuma | - Muito sabão ou pouca água. | - Verifique as quantidades. |
| A lavadora produz muito barulho | - Objeto estranho na lavadora como botões, cintos, argolas, etc. | - Retire tais objetos. |
| A lavadora joga água para fora | - Muita água e pouca roupa; - Dispenser fora de ajuste. | - Coloque a capacidade máxima de roupas indicada no produto ou retire a água em excesso; - Ajuste o dispenser puxando levemente para cima, até diminuir a pressão da água. |

Itens Opcionais*

- **Tampão** para vedar a saída de água do tanque.
- **Mangueira de saída de água** para conectar ao dreno.

OBS: Estes itens não acompanham o produto e podem ser encontrados em Assistentes Técnicos Autorizados ou em lojas de materiais de construções.

Seguindo corretamente essas recomendações, você assegurará uma longa vida útil para sua Lavadora de Roupas Lis.

Obs.: Os melhores resultados na lavagem das roupas dependem do tipo de tecido, do tipo de sujeira, do sabão, da quantidade de água, da quantidade de roupa e do tempo de lavagem. Se a roupa lavada não alcançar a limpeza esperada reveja os itens acima e repita o ciclo. Existem certas manchas permanentes do tecido que lavadoras de roupas não conseguem remover. Lembre-se que todo processo de lavagem é agressivo, ou seja, sempre promove algum tipo de desgaste à roupa. Por isso, no caso de certas roupas com tecidos mais frágeis, a lavagem manual pode ser a melhor opção.