## Certificado de Garantía

Para su orientación y garantía del producto, es importante que lea y comprenda todas las instrucciones de uso presentadas en este manual, quedando expresas las siguientes condiciones:

- I Wanke S.A. le da la garantía sobre este producto por el plazo de I (un) año de la fecha de emisión de la factura de compra al primer comprador, cuando comprobada la existencia de defectos de materiales o mano de obra. Los tres primeros meses de esta garantía se exigen por la Ley Nro. 8078, del 11 de septiembre de 1990. Los últimos nueve meses son una cobertura adicional proporcionada por Wanke S.A.
- 2 Comprobado el defecto, el consumidor deberá buscar el **Servicio Técnico Autorizado** más cercano o comunicarse con la fábrica.
- **3** Durante el período de garantía, las partes, piezas y componentes eventualmente defectuosos se reemplazarán sin cualquier costo, así como la mano de obra, siendo por cuenta del propietario los gastos con flete y seguro resultantes del envío del producto para reparación.
- **4** Esta garantía perderá totalmente su validez al comprobarse cualquiera de las siguientes hipótesis:
  - a) El producto no se haya utilizado solamente para uso doméstico;
  - b) El producto no haya sido utilizado solamente para ropas;
  - No se hayan cumplido las instrucciones de operación presentadas en este manual;
  - d) El producto haya sufrido cambios o reparaciones hechos por personas no autorizadas por Wanke S.A.;
  - e) Las etiquetas de identificación hayan sido alteradas, tachadas o removidas:
  - f) El producto haya sido conectado a una tensión (voltaje) diferente de la indicada;
  - g) Cualquier parte, pieza o componente añadido al producto sea identificado como no original, adaptado o que no tenga las especificaciones técnicas del proyecto;
  - h) El problema de funcionamiento sea resultante del mal uso o exposición a la acción del tiempo;
  - Mal funcionamiento del producto como resultado de la falta de limpieza y exceso de residuos o todavía resultante de la existencia de objetos en su interior, ajenos a su funcionamiento y finalidad de uso.

#### 5 • No están cubiertos por la garantía:

- a) Gastos y daños resultantes del transporte del producto para reparación (golpes, arañazos, abolladuras, etc.) y de la instalación del producto, o cuando no sea verificado ningún defecto;
- b) La sustitución de partes dañadas durante el transporte del producto o de su exposición a intemperies (lluvia o sol).
- **6 Wanke S.A.** no autoriza a ninguna persona o entidad a asumir en su nombre cualquier otra responsabilidad relativa a la garantía de sus productos, además de las aquí indicadas.

7 • Wanke S.A. se reserva el derecho de, a cualquier tiempo, revisar, cambiar o descontinuar los productos "Wanke", incluso las condiciones aquí descritas, sin que eso resulte en cualquier responsabilidad ni obligación con el Servicio Técnico, Revendedor, Comprador o Terceros.

## **Datos Técnicos**

Carga máxima de ropa seca
Tensión
Frecuencia
Potencia Nominal
Dimensiones (alt x ancho x prof)
Consumo de agua ciclo nomal
Consumo energía por kg de ropa lavada
Máxima presión de entrada de agua

Motor (con protección térmica)

12,0 kg
220 V
50Hz
490 W
96 x 55,5 x 54 cm
16,40 L
0,014 kWh
245 kPa(2,5 kgf/cm²)
I/4 CV







#### WANKE S.A.

Rodovia BR 470, 2800 – Caixa Postal 16 89130-000 – Indaial – Santa Catarina – Brasil Tel./Fax: +55 47 3301 2511

www.wanke.com.br – falecom@wanke.com.br CNPJ: 84.228.105/0001-92 – IE: 250.224.291



Gracias por comprar la **Lavadora de Ropas Wanke Bárbara**, un excelente producto con la calidad, garantía y tradición de **Wanke S.A.** 

Al adquirir la **Lavadora de Ropas Wanke Bárbara**, usted ha elegido un producto diseñado para ofrecer más comodidad y economía a su vida diaria, con un nuevo diseño y varias otras ventajas que sólo una **lavadora Wanke** puede ofrecer. Lea detenidamente este manual para conocer su lavadora y siga todas las instrucciones para instalarla de forma segura.

### Precauciones

- Antes de enchufar su lavadora, verifique si la tensión indicada en el producto es compatible con la tensión de la red (220V/50Hz). Desconecte el cable de alimentación cuando la lavadora no esté en uso.
- Nunca utilice su lavadora si el cable o el enchufe está dañado. Para evitar riesgos, la reparación del cable de alimentación deberá hacerse en la red de **Asistencia Técnica Wanke**.
- No utilice extensiones eléctricas ni conectores (tipo T), ya que estos pueden quemar o causar sobrecarga en el sistema eléctrico.
- En caso de apagón o variación frecuente de energía en la instalación eléctrica de su residencia, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente para evitar daños a la lavadora.
- No deje el producto trabajando o conectado a la toma durante su ausencia.
- En caso de que sea necesario mover la lavadora de lugar, retire la manguera y el cable de alimentación, levante la máquina sujetándola por los agarraderos laterales. Evite arrastrarla y/o empujarla.
- No permita que cualquier persona (incluso niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental maneje la secadora.
- Al abrir la tapa, la lavadora no se apaga automáticamente, por lo que no se recomienda manejarla mientras esté encendida/en operación.

# Instalación

- Instale la lavadora en una superficie plana, en local ventilado, y cerca de un grifo y un tubo de desagüe para facilitar el fluxo de agua. La lavadora deberá ser instalada a 10 cm de distancia de la pared, en un local protegido de la lluvia, luz solar y otras fuentes de calor.
- La perilla del temporizador e la perilla del selector de ingreso de agua si encuentran dentro de la jabonera de su nueva lavarropas. Abra la tapa de la lavarropas, encuentre las perillas, posicióne la major en el eje del temporizador sobre el panel, y presiónela para encajar bien. Enseguida, posicióne la perilla más pequeña en el eje del selector de ingreso de agua sobre el panel, y presiónela hasta encaje bién.

Código: 38130087

- Instale la manguera de entrada de agua al grifo, enrocándola bien para evitar goteos.
- Utilice tomas de corriente que estén más elevadas, para evitar que los enchufes se mojen o el acceso de los niños, evitando accidentes.

## Instrucciones de Uso

#### Lavar

Antes de encender su Lavadora Wanke Bárbara, asegúrese de que la manguera de desagüe esté conectada al gabinete.

- Separe las ropas por colores (blancas, claras, oscuras), tipo de tejido y grado de suciedad, y enseguida distribuya uniformemente las ropas en la lavadora.
- Llene el dispensador de jabón en polvo o líquido, así como el dispensador de suavizante. Observe si los niveles de los dispensadores están de acuerdo con los niveles de la regla del tambor de lavado on con las cantidades recomendadas por el fabricante.
- Gire el botón de entrada de agua y seleccione el tipo de jabón (en polvo o líquido). Abra el grifo, observe el nivel de agua, y ciérrelo al alcanzar el nivel deseado. Con la entrada de agua en la lavadora, el jabón y demás complementos se mezclan al agua antes del contacto con la ropa.
- Para encender la lavadora, gire el botón del temporizador en sentido horario y seleccione el programa deseado: Delicado, Remojo o Pesado. Verifique la tabla a seguir para seleccionar el programa. Cierre la tapa de la lavadora para evitar posibles salpicaduras durante el ciclo de lavado.

Tabla de Programas							
Programa	Tipo de ropa	Tiempo					
Delicado	Ropas con poca suciedad; Delicadas.	3 min.					
Pesado	Ropas muy sucias.	23 min. (15 min. remojo)					

Obs. 1: Ropa muy sucia debe dejarse en remojo antes de lavarla.

- Para apagar la lavadora, gire el botón del temporizador en sentido antihorario hasta la posición apagado.
- Para drenar el agua, coloque la manguera de salida de agua en el desagüe. Aunque el temporizador esté apagado, su mecanismo interno sigue trabajando. Es perfectamente normal que la lavadora siga produciendo un pequeño ruido durante algunos instantes.

La manguera de desagüe debe fijarse al tambor de lavado durante la operación del producto.

Obs. 2: Su lavadora tiene un desagüe (dreno) que puede utilizarse para evitar el desbordamiento de agua si el grifo se olvida abierto.

Para usarlo, simplemente conecte una manguera igual que la manguera de salida de agua (I") al desagüe.

· La manguera no está incluida en el producto.

## Enjuagar

- Para realizar el enjuague, asegúrese de que la manguera de desagüe esté conectada al tambor de lavado.
- Asegúrese también de que el dispensador de suavizante esté lleno.

Obs.: Nunca vierta el suavizante directamente sobre la ropa, ya que se puede manchar.

2

- Posicione el botón de entrada de agua en la posición Suavizante y abra el grifo. Esto hará con que el agua disuelva el suavizante y se escurra hacia el interior de la máquina.
- Gire el botón del temporizador en sentido horario, hasta la opción Enjuague.
- Al final del enjuague, drene el agua. Después de usar la lavadora, haga la limpieza, según la sección "Limpieza y Conservación" de este manual.

Es fundamental observar los niveles de agua recomendados, o al contrario, podrán ocurrir desbordamientos, causando daños a la lavadora. Los niveles inadecuados pueden dañar incluso las ropas.

Tabla de Peso de Ropas Secas (Orientativo)					
Tipo de Ropa	Peso (g) aproximado	Tipo de Ropa	Peso (g) aproximado		
Pantalón Jeans Adulto	800	Chaqueta Jeans	800		
Pantalón Jeans Infantil	400	Sábana Matrimonial	800		
Camisa	250	Sábana Individual	500		
Remera	150	Paño de cocina	80		
Colcha Matrimonial	1.300	Pijama	400		
Colcha Individual	1.000	Toalla de baño	500		
Conjunto algodón adulto	700	Mantel grande	500		
Conjunto algodón infantil	500	Mantel pequeño	250		
Edredón individual	900	Toalla de rostro	200		
Funda	120	Toalla para pies	300		

### Limpieza y conservación

Para limpiar su lavadora de ropas, siga estas instruções:

- Nunca utilice agua con temperatura superior a 60°C.
- Limpie su lavadora con un paño humedecido en agua y jabón neutro.
- Nunca utilice solvente, bencina u otros productos guímicos para limpieza.
- No use mangueras o aparatos de alta presión, porque pueden mojar el temporizador o el motor de la lavadora.
- Al quedarse residuos en los dispensadores, abra el grifo y, con el botón de entrada da agua, direccione el agua para limpieza del respectivo dispensador.

#### Filtro de hilos

Para la limpieza del filtro de hilos, siga estas instrucciones:



# **Innovaciones**

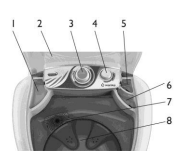


**DISPENSADORES EXCLUSIVOS** - Un modelo de dispensador para cada tipo de producto (jabón en polvo, líquido y suavizante). En los dispensadores se encontrará niveles incorporados para medir la cantidad de jabón y suavizante de acuerdo con la cantidad de ropa a lavarse.

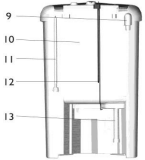


Botón "ENTRADA DE AGUA" - Al seleccionar una de las opciones de entrada de agua (jabón en polvo, líquido o suavizante), es posible direccionar el agua al dispensador deseado.

Características Generales



- 1. Dispensador para jabón en polvo
- **2.** Tapa
- 3. Botón del temporizador
- 4. Botón de entrada de agua
- 5. Dispensador para jabón líquido
- 6. Dispensador para suavizante
- 7. Filtro de hilos



- 8. Turbo agitador
- 9. Desagüe (dreno)
- 10. Tambor de lavado
- 11. Manguera de entrada de agua
- **12.** Cable de alimentación
- 13. Manguera de desagüe

## Antes de llamar al Asistente Técnico

Problema	Posible Causa	Solución
La lavadora no enciende	- Cable eléctrico desconectado; - No hay electricidad; - Protección térmica se accionó;	Intente conectarla a otra toma de corriente.  Asegúrese de que haya energía y que la tensión del producto sea igual a la de la red eléctrica;  Aguarde para que el motor se enfríe (15 min).
La lavadora pierde agua	<ul> <li>El agua excedió el nivel máximo;</li> <li>Manguera de desagüe no está conectada a la lavadora;</li> </ul>	Compare el nivel de agua con la marca del nivel existente en el interior de la lavadora;     Cuelgue la manguera de desagüe en en la lavadora.
La lavadora no limpia la ropa	- Poco jabón; - Poco tiempo de lavado;	Verifique la cantidad de jabón en polvo indicada en el embalaje del fabricante del jabón;     Lave unos minutos más.

termo. ammi zran) i MOTOR SYSTEM

Lavadora equipada com Este sistema de seguridad apaga el motor en caso de sobrecalentamiento, y vuelve a encenderlo después de alcanzar la temperatura normal.

3

apertura central.