

## Prezado Cliente!

O manual de instruções resumido é um anexo às instruções de funcionamento da máquina de lavar louça. Antes da utilização do produto leia convenientemente as instruções de utilização, particularmente as observações e conselhos de

utilização segura do produto.

Antes de ligar a máquina de lavar louça à tomada, retire as proteções de transporte. Não utilize a máquina de lavar louça até que ela esteja devidamente instalada.

### 1 Ligamento do aparelho

→ Abra a porta, prima o botão de alimentação.

### 2 Dosagem de detergentes

→ Pressione a trava para abrir o dispensador de detergente.

→ Encha os recipientes de detergente.

### 3 Verifique o nível de sal

→ Encha o tanque de sal de regeneração, se a marcação correspondente no painel de controle acender.

### 4 Encha a máquina com a louça

→ Remova as partículas de sujeira maiores.

→ Coloque os pratos nas cestas apropriadas de acordo com as informações acerca de carga.

→ Recomenda-se que primeiro carregue o cesto inferior e depois o superior.

### 5 Escolha o programa de lavagem

→ Abra a porta, prima o botão de alimentação.

→ Selecione o programa; o indicador do programa acenderá no visor. Feche a porta. A máquina é ligada.

### 6 Inicialização da máquina de lavar louça

→ Abra a porta da máquina de lavar louça.

→ A máquina de lavar louça começará o seu ciclo.

### 7 Desligamento do dispositivo

→ Desligue o dispositivo usando o botão On/Off.

### 8 Esvaziamento das louças

→ Depois de desligar o aparelho, abra a porta da máquina de lavar louça e espere cerca de 15 minutos antes de descarregá-la, acelerando assim também o processo de secagem da louça. As louças quentes são mais suscetíveis a rachaduras.

### 9 Elementos do dispositivo

→ Braços aspersores

→ Cesto para os talheres

→ Cesto de cima

→ Tubo interior

→ Cesto inferior

→ Recipiente para o sal

→ Doseador de detergente

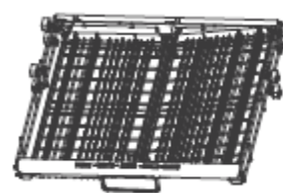
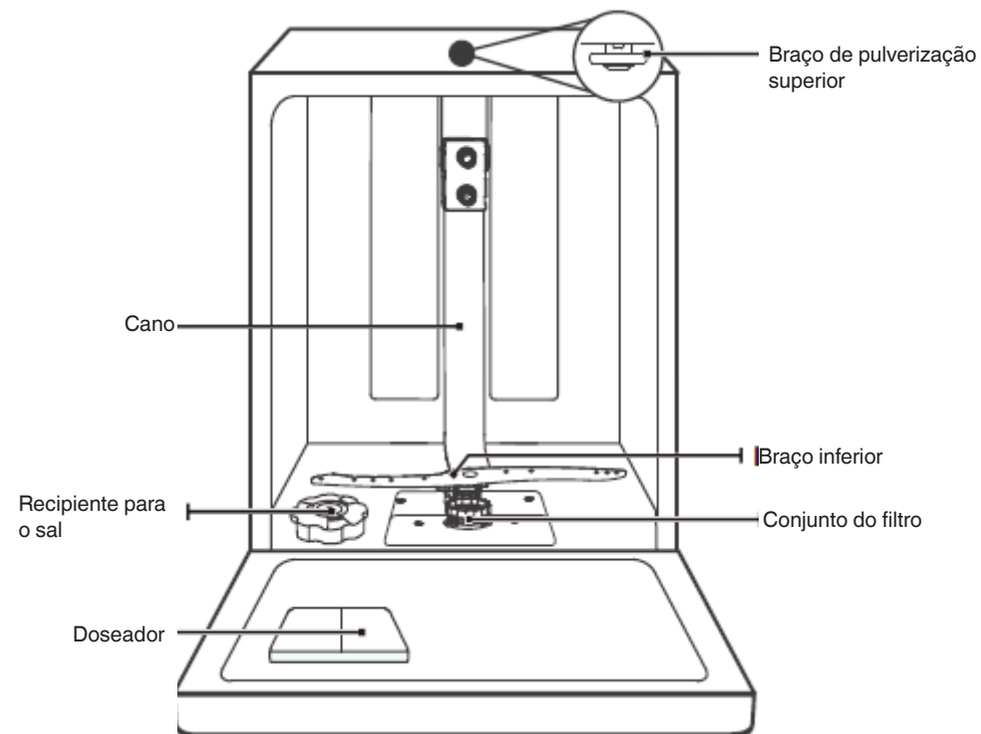
→ Prateleiras para os copos e chávenas

→ Filtro principal

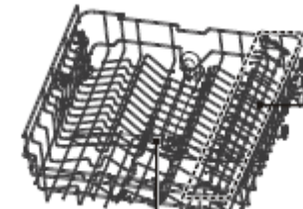
→ Conector da mangueira de abastecimento de água

→ Mangueira de escoamento de água

→ Regulador



Prateleira de talheres



Braço de borrifamento superior



Prateleira para os copos



Cesto inferior

Cesto de cima

TABELA DE PROGRAMAS DA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS: 4LVF-635ADIT

| Nº de pos. | Nome do programa   | Temp. pré-definida [°C] | Tipo de sujidade  | Quantidade de detergente | Descrição do ciclo   |                    |                       |                       |                         |         | Tempo de duração do programa (mín.)* | Consumo de energia (kWh)* | Consumo de água (l)* |
|------------|--|-------------------------|---|--------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|
|            |  |                         |   |                          | Lavagem              | Enxaguamento       | Enxaguamento          | Enxaguamento          | Secagem                 |         |                                      |                           |                      |
| 1          | Intensivo     | 70°                     | Para loiça muito suja e panelas, frigideiras, pratos, etc. com sujidade normal com alimentos secos. | 4g/18g<br>(1 ou 2 peças) | Lavagem em 70 °C     | Enxaguamento       | Enxaguamento          | Enxaguamento em 70 °C | Secagem                 |         | 200                                  | 1.772                     | 16.5                 |
| 2          | Completo 60'  | 55°                     | É utilizado para lavar pratos moderadamente sujos que requerem uma lavagem rápida.                  | 22g<br>(1 peça)          | Lavagem em 55 °C     | Enxaguamento       | Enxaguamento em 50 °C | Secagem               |                         |         | 60                                   | 0.853                     | 11.5                 |
| 3          | **ECO         | 50°                     | Louça de vidro, porcelana – ligeiramente suja.  | 22g<br>(1 ou 2 peças)    | Lavagem em 50 °C     | Enxaguamento       | Enxaguamento em 50 °C | Secagem               |                         |         | 198                                  | 0.849                     | 10.0                 |
| 4          | Autolimpeza   | 70°                     | Serve para a autolimpeza da máquina de lavar louça.   | 4g/18g<br>(1 ou 2 peças) | Pré-lavagem em 45 °C | Lavagem em 70 °C   | Enxaguamento          | Enxaguamento em 70 °C | Secagem                 |         | 145                                  | 1.241                     | 15.1                 |
| 5          | Auto          | 55-65°                  | Para loiça com sujidade ligeira a normal ou muito suja, com ou sem alimentos secos.                 | 4g/18g<br>(1 ou 2 peças) | Pré-lavagem em 45 °C | Lavagem a 55-65 °C | Enxaguamento          | Enxaguamento          | Enxaguamento a 50-55 °C | Secagem | 85-150                               | 1.050-1.551               | 10.6-15.9            |
| 6          | Enxaguamento  | --                      | Para enxaguar pratos que planeja lavar mais tarde no mesmo dia.                                     | --                       | Pré-lavagem          |                    |                       |                       |                         |         | 15                                   | 0.021                     | 4.0                  |
| 7          | Silencioso    | 60°                     | Menos ruído e consumo normal de energia. Recomendado para lavar à noite e de madrugada.             | 4g/18g<br>(1 ou 2 peças) | Pré-lavagem em 50 °C | Lavagem em 60 °C   | Enxaguamento          | Enxaguamento          | Enxaguamento em 50 °C   | Secagem | 270                                  | 1.400                     | 14.6                 |

\*\* Programa normal. Ao mesmo tempo é um programa de referência para os institutos de análise. Análises de acordo com a norma EN 60436. É um programa adequado para a lavagem de conjuntos de louça normalmente sujos. É também o programa mais eficiente do ponto de vista do consumo combinado de energia e água para este tipo de louça de mesa.

\* Os valores relativos ao tempo de funcionamento do programa, consumo de energia e água indicados na tabela, foram elaborados em condições de laboratório. Os valores reais podem ser ligeiramente diferentes.