

## 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

→ Feche a porta do aparelho, pressione o botão de energia para ligar o dispositivo.

### 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

→ Escolha um programa, a luz de resposta acenderá. Em seguida, pressione o botão Iniciar/Pausa, a máquina de lavar louça iniciará seu ciclo.

### 6 Inicialização da máquina de lavar louça

→ Feche 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 Iniciar/Pausa.

### 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

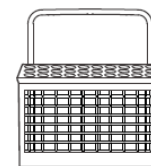
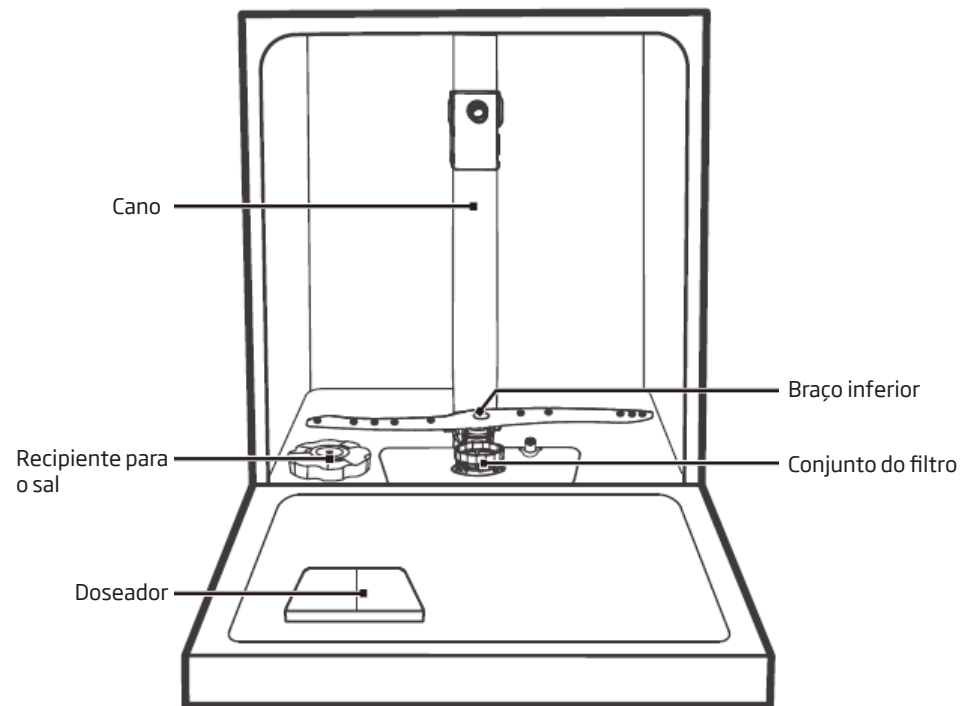
→ Prateleiras para os copos e chávenas

→ Filtro principal

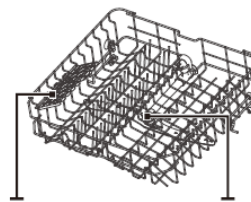
→ Conector da mangueira de abastecimento de água

→ Mangueira de escoamento de água

→ Regulador



Cesto para os talheres



Prateleira para os copos



Braço de borrifamento superior

Cesto de cima







Cesto inferior



#### ATENÇÃO:

As imagens são meramente ilustrativas. Os modelos individuais podem diferir um do outro.

TABELA DE PROGRAMAS DA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS: 3LVF-620M / 3LVF-620MX

Nº de pos.	Nome do programa	Temp. pré-definida [°C]	Tipo de sujidade	Quantidade de detergente	Descrição do ciclo						Tempo de duração do programa (min.)*	Consumo de energia (kWh)*	Consumo de água (l)*
					Lavagem inicial em 50 °C	Lavagem em 65 °C	Enxaguamento	Enxaguamento	Enxaguamento em 65 °C	Secagem			
1	Intenso 	60°	Louça muito suja com restos de comida secos.	4g / 16g (1 ou 2 peças)	Lavagem inicial em 50 °C	Lavagem em 65 °C	Enxaguamento	Enxaguamento	Enxaguamento em 65 °C	Secagem	205	1.621	17.8
2	Universal 	55°	Para lavar a louça com nível médio de sujidade, tal como panelas, pratos, copos e frigideiras ligeiramente sujas.	4g / 16g (1 ou 2 peças)	Lavagem inicial em 45 °C	Lavagem em 55 °C	Enxaguamento	Enxaguamento em 65 °C	Secagem		175	1.302	14.2
3	**ECO 	45°	Louça de vidro, porcelana – ligeiramente suja.	4g / 16g (1 ou 2 peças)	Lavagem inicial	Lavagem em 45 °C	Enxaguamento em 60 °C	Secagem			230	0.923	11.0
4	Vidro 	50°	Serve para lavar louças e vidros levemente sujos.	4g / 16g (1 ou 2 peças)	Pré-lavagem	Lavagem em 50 °C	Enxaguamento	Enxaguamento em 65 °C	Secagem		120	1.100	14.2
5	90 min 	60°	É utilizado para lavar pratos moderadamente sujos que requerem uma lavagem rápida.	20g (1 unidade)	Lavagem em 60 °C	Enxaguamento	Enxaguamento em 65 °C	Secagem			90	1.350	11.5
6	Rápido 	50°	Uma lavagem mais curta para cargas pouco sujas que não precisa de secagem.	20g (1 ou 2 peças)	Lavagem em 50 °C	Enxaguamento	Enxaguamento em 45 °C				30	0.751	11.2

\*\* 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.