

PREZADO CLIENTE,

Leia atentamente as instruções de operação antes de conectar a máquina de lavar louça à tomada e usar o aparelho. As instruções de operação incluem dicas que lhe ajudarão a evitar riscos de ferimentos e danos ao aparelho.

Guarde a documentação da máquina de lavar louça em um local seguro para possível uso futuro.

Estas instruções de operação foram preparadas para uma variedade de aparelhos e alguns recursos aqui descritos podem não se aplicar ao seu aparelho.

1 Ligue o aparelho

→ Abra a porta, prima o botão Ligar para ligar o aparelho

2 Encha o dispensador de detergente

→ Para abrir o dispensador, gire a tampa em direção à seta "abrir" (esquerda) e levante-a.
→ Coloque o abrilhantador no dispensador, tomando cuidado para não encher demais.
→ Recoloque a tampa inserindo-a alinhada com a seta "aberto" e girando-a para a seta "fechado" (direita).

3 Verifique a regeneração nível de sal

→ Remova o cesto inferior e depois desenrosque e remova a tampa do recipiente de sal.
→ Se estiver enchendo o recipiente pela primeira vez, encha 2/3 do seu volume com água (cerca de 500 ml).

4 Carregue os cestos

→ Raspar todas as maiores quantidades de restos de comida.
→ Amoleça os restos de comida queimada nas painéis e depois encha os cestos. Consulte as instruções de carregamento da máquina de lavar louça.

5 Selecione um programa

→ Feche a porta, prima o botão "Ligar" e prima o botão "Programa" para selecionar o "Ciclo de lavagem" desejado. (Consulte a secção intitulada "Tabela de ciclos de lavagem"). Página 2.

6 Ligando a máquina de lavar louça

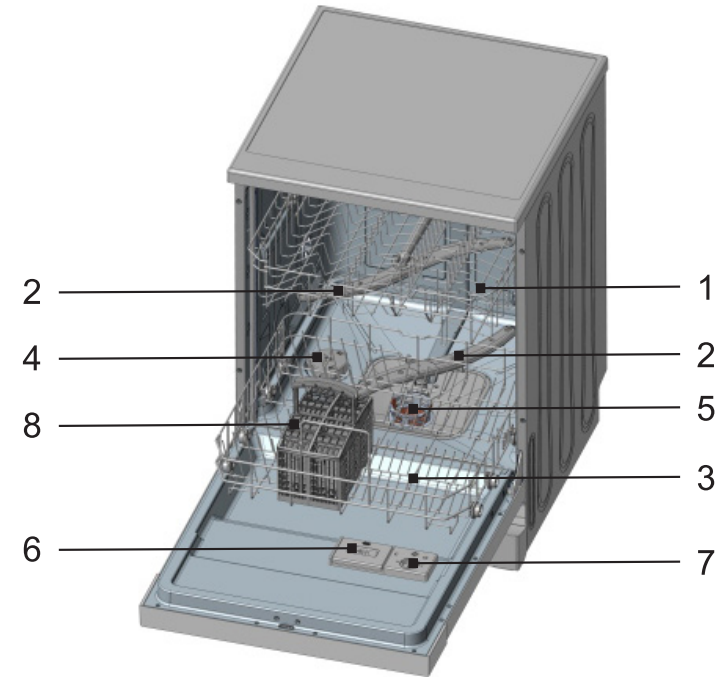
→ Feche a porta. Um clique pode ser ouvido quando a porta está perfeitamente fechada.
→ A máquina começará a funcionar após cerca de 10 segundos.

7 Desligue o aparelho

→ Quando o ciclo de trabalho terminar, a campainha da máquina de lavar louça tocará 6 vezes e depois parará.
→ Desligar o aparelho com o botão LIGAR/ DESLIGAR, fechar a válvula de água e abrir a porta da máquina de lavar louça.

8 Feche a torneira da água, descarregar os cestos

→ Aguardar alguns minutos antes de descarregar a máquina de lavar louça para evitar a deslocação dos pratos e utensílios, enquanto os mesmos ainda estiverem quentes e estiverem mais suscetíveis a uma quebra. Também secarão melhor.



- 1 Cesto Superior
- 2 Braços aspersores
- 3 Cesto Inferior
- 4 Amaciador de água
- 5 Filtros
- 6 Dispensador de Detergente
- 7 Dispensador de Abrilhantador
- 8 Cesto de talheres

TABELA DE PROGRAMAS 3LVF-625 / 3LVF-625X

N.º	Nome de programa	Tempe- ratura opcio- nal [°C]	Informação de seleção do ciclo	Quantidade de detergente	Descrição do ciclo						Duração do pro- grama [min]*	Consumo de energia [kWh]*	Consumo de água [l]*
1	Intenso 	60°	Para as cargas mais sujas, como panelas, frigideiras, caçarolas e pratos que ficaram com comida seca por algum tempo.	4g/17g (ou 3em1)	Pré-lava- gem	Lavagem principal 60 °C	Enxá- gue 1	Enxá- gue 2	Enxágue quente	Seca- gem	180	1.300	16
2	**Eco ECO	44°	Para carga normalmente suja, tal como tachos, travessas, copos de vidros e frigideiras ligeiramente sujas. Ciclo diário padrão.	4g/17g (ou 3em1)	Pré-lava- gem	Lavagem principal 44 °C	Hot enxágue	Seca- gem			237	0,936	11
3	90 min 	50°	Para pratos e panelas levemente sujos e normalmente sujos do dia a dia. (Execute o ciclo imediatamente após o uso).	3g/16g (ou 3em1)	Pré-lava- gem	Lavagem principal 50 °C	Enxágue	Enxágue quente	Seca- gem		90	0,890	14
4	30 min 	40°	Uma lavagem mais curta para cargas levemente sujas que não precisam de secagem.	15g (ou 3em1)	Lavagem principal 45 °C	Enxágue quente					30	0,500	7
5	Pré-enxágue 	-	Para enxaguar a louça que planeia lavar mais tarde naquele dia.	-	Pré-lava- gem						11	0,010	4

** Programa padrão este é um programa de referência para institutos de pesquisa. Testes conforme a norma EN 60436.
Este programa é adequado para lavar louça normalmente suja. Este é o programa mais eficaz tendo em conta o consumo total de energia e água para este tipo de louça.

* A duração do programa, os valores de consumo de energia e água apresentados na tabela foram determinados em condições de laboratório.
Os valores reais podem ser diferentes.