

**Miele**

Sempre melhor

## As novas máquinas de lavar louça EcoPlus da Miele

Consumo mínimo, limpeza máxima





# Conscientes da responsabilidade – Sempre Melhor

As máquinas de lavar louça Miele são naturalmente eficientes

A protecção do meio ambiente faz parte da nossa filosofia há já 111 anos. De acordo com o nosso lema “Sempre Melhor”, desenvolvemos electrodomésticos que tornam o seu quotidiano o mais confortável possível, protegendo ao mesmo tempo o ambiente e os recursos naturais.

Pela décima vez, a Miele foi distinguida como “Marca de Confiança” dos portugueses, reforçando o reconhecimento da qualidade dos electrodomésticos Miele.



Por forma a agradecer a confiança demonstrada, a Miele apresenta-lhe uma nova série de máquinas de lavar louça – a série EcoPlus. Esta série especial, com baixos consumos de água e energia, contribui não só para a sua poupança, mas também para a protecção do meio ambiente.

# Máquinas de lavar louça EcoPlus

Amigas do ambiente e da poupança



## Poupança valiosa de água

No programa Automático, as máquinas de lavar louça Miele lavam a sua louça com apenas 10 litros de água, o que é claramente inferior ao que gasta em média a lavar a louça à mão. Deste modo, nos últimos 30 anos, a Miele reduziu o seu consumo de água em 85%.



## Máquinas de lavar louça mais económicas

Bom para o ambiente e para a sua poupança. As máquinas de lavar louça Miele, com capacidade para 14 talheres, consomem no programa Eco.Energia 0,95 kWh (o que corresponde a 0,07 kWh por cada talher).



## Classificação energética

A etiqueta com a classe de eficiência energética, informa-o rapidamente sobre a economia e performance da sua máquina de lavar louça Miele. Os modelos da Miele reúnem os melhores resultados de lavagem e secagem com consumos de energia e de água extremamente baixos.

Assim, todas as máquinas de lavar louça EcoPlus da Miele, têm a classe energética A++, com base na nova classificação energética da UE. É com esta responsabilidade que a Miele encara o ambiente.

- Os melhores resultados sempre com baixos consumos



## Lavagem alternada

A tecnologia de lavagem alternada faz com que os braços de lavagem funcionem alternadamente. Numa primeira fase, a água é dirigida para os braços de lavagem superior e inferior e posteriormente para o braço intermédio. Através desta tecnologia especial reduz-se significativamente o consumo de água, enquanto os resultados em termos de lavagem continuam a ser excelentes.

- Baixo consumo de água



Exclusivo  
**MIELE**

## Poupe até 40% em energia

Graças ao ThermoSpar, todas as máquinas de lavar louça Miele podem ser ligadas à água quente até 60°C. O consumo energético pode assim ser reduzido até 40% e a duração do programa até 9%. O consumo de energia durante o programa Delicado é reduzido até 0,40 kWh.

- Poupe até 40% em energia
- Poupe até 9% em Tempo

 **Öko-Institut e.V.**  
Institut für angewandte Ökologie  
Institute for Applied Ecology

## Poupança através da ligação à água quente

Através da ligação à água quente, é possível reduzir significativamente os custos variáveis e o tempo de funcionamento da máquina de lavar louça, permitindo também contribuir para a protecção do meio-ambiente.



Exclusivo  
MIELE

### Perfect GlassCare para um grau de dureza da água ideal



Poderá pensar que a água sendo macia, é suave para a sua louça. No entanto, isto está longe de ser verdade: a água

doce, com uma dureza baixa, garante uma boa lavagem, mas é prejudicial para o tratamento do vidro. Por isso, todas as máquinas de lavar louça Miele dispõem do sistema Perfect GlassCare, que garante que a água tenha sempre a dureza ideal.

Assim, as suas peças em vidro são cuidadosamente tratadas e duram mais tempo.

- Ajuste automático da dureza da água



### Delicado:

#### para louça delicada e sensível

Para louça delicada e sensível à temperatura, especialmente copos de vidro, mas também louças que não sejam resistentes a temperaturas elevadas são lavados cuidadosamente e na perfeição. Mesmo as marcas de batom, difíceis de remover, desaparecem. Também aqui, um sensor mede o grau de sujidade da água e adapta o desenrolar do programa.

- Limpeza cuidada
- Adaptação do programa ao grau e sujidade da louça

### Tecnologia de sensores inteligentes

Esta tecnologia faz com que o processo de lavagem seja inteiramente automático, através da lavagem orientada por sensores.

- Excelentes resultados de limpeza e de secagem

### Lavagem orientada por sensores

O auto-sensor, no programa Automático, mede o nível de sujidade da água. Através da medição exacta durante todo o processo de lavagem, o sistema electrónico consegue determinar e, se necessário, adaptar a temperatura, a quantidade e a dureza da água, bem como a duração do programa. A máquina de lavar louça escolhe o tratamento mais adequado, que durante o processo de lavagem pode ser executado de 36 formas diferentes, dependendo do grau de sujidade.

- Económico
- Excelentes resultados

# A composição dos cestos

Excelente aproveitamento do espaço



## A composição dos cestos ExtraComfort

- Cesto superior regulável em altura
- Gaveta para talheres
- Cestos com pega ergonómica
- Suportes fixos para a louça no cesto superior
- Zona MultiComfort no cesto inferior
- Suportes para a louça no cesto inferior (amovível do lado direito e fixo do lado esquerdo)
- 2 suportes para copos, reguláveis em altura, no cesto inferior (atrás lateralmente)



## Espaço para 14 talheres

As máquinas de lavar louça EcoPlus da Miele têm espaço para 14 talheres internacionais.

- Máxima flexibilidade
- Excelentes resultados de limpeza



## Gaveta para talheres

A gaveta para talheres, inventada pela Miele, oferece inúmeras vantagens, permitindo ainda ter mais espaço no cesto inferior. Todos os talheres são colocados separadamente e não se riscam. Os talheres ficam assim limpos e secos na perfeição. Além disso, podem ser retirados da gaveta de forma confortável e higiénica.



## Pegas ergonómicas

As novas pegas ergonómicas facilitam o manuseamento dos cestos na sua utilização. O material de que são feitas corresponde às elevadas exigências de qualidade Miele.

- Fácil manuseamento dos cestos



## Suporte para copos no cesto superior regulável em altura

Muitos convidados, muitos copos? Não há problema para uma máquina de lavar louça Miele. Com o suporte para copos regulável em altura, situado no lado esquerdo do cesto superior, consegue-se ainda mais espaço para colocar copos de pé alto. Também o cesto superior é regulável em altura, oferecendo a possibilidade, no total, de 9 posições diferentes. Deste modo, pode aproveitar sempre ao máximo todo o espaço no interior da máquina de lavar louça.



## Zona MultiComfort no cesto inferior

Na nova e exclusiva zona MultiComfort é possível lavar pratos de diferentes formatos (até 35 cm Ø) distribuídos por três filas. Pode ainda colocar tábuas de corte e travessas no suporte lateral do cesto inferior, economizando espaço. Para panelas grandes e outros tipos de louça de dimensões maiores é possível transformar facilmente o cesto inferior num espaço grande e amplo.

- 3 filas para pratos
- Espaço para copos grandes, travessas, etc.



### **Intuitivamente cómodo: o painel de comandos**

As máquinas de lavar louça Miele dispõem de um conceito de comandos de alta qualidade. A utilização do painel de comandos de todas as máquinas de lavar louça Miele é intuitiva e simples.

- Visor bem visível
- Operação intuitiva



### **Pré-programação**

Com o sistema de pré-programação pode programar o início de um programa de lavagem com 24 horas de antecedência. Assim pode beneficiar das tarifas mais económicas durante a noite.

- Fácil
- Económico

### **Função Turbo**

Precisa rapidamente da louça lavada? Nesse caso e através da função Turbo pode encurtar o tempo de funcionamento até 50 minutos.

- Lavagem e secagem mais rápidas
- Excelentes resultados em termos de lavagem e secagem
- Ideal para uma festa



# Detergentes\*

Para os melhores resultados



Obtenha os melhores resultados de forma simples e fiável. Para uma limpeza e secagem perfeitas é importante escolher os detergentes adequados. Por isso, os detergentes da Miele são especialmente adaptados para as máquinas de lavar louça da Miele.

Estes detergentes foram desenvolvidos e testados nos laboratórios Miele, em colaboração com fornecedores especialmente seleccionados. Todos os produtos estão perfeitamente adaptados às máquinas de lavar louça Miele e não contêm fosfatos. Assim, com os produtos de limpeza da Miele, para além de tirar o máximo rendimento do seu equipamento, também está a proteger o meio ambiente.

## **Detergente em pastilhas para máquinas de lavar louça**

Fórmulas químicas especiais para óptimos resultados de lavagem.

- Com película de protecção solúvel em água
- Com componentes de protecção do vidro
- Com ranhura para dosagem variável
- Pastilha única
- Conteúdo: 60 pastilhas

Mat.Nr.: 7609620

## **Abrilhantador para máquinas de lavar louça**

Com fórmula especial de protecção do vidro para manuseamento delicado dos seus copos e louça.

- Para brilho e secagem perfeitos
- Elevado rendimento
- Impede manchas de água e calcário
- Conteúdo: 500 ml

Mat.Nr.: 7609630

## **Perfume para máquinas de lavar louça**

O perfume Miele com óleo natural de limão contribui para um odor agradável na máquina de lavar louça.

- Conteúdo: 1 unidade

Mat.Nr.: 9630204

## **Sal de regeneração para máquinas de lavar louça**

Impede depósitos de calcário na máquina de lavar louça e na louça. Os cristais de sal grosso são ideais para a sua máquina de lavar louça Miele.

- Conteúdo: 1,5 kg

Mat.Nr.: 7843500

## **Produto de limpeza para máquinas de lavar louça**

O produto de limpeza Miele para máquinas de lavar louça elimina eficazmente resíduos de gordura e alterações de cor. Frequência de utilização recomendada: 4-5 vezes por ano.

- Conteúdo: 250 ml

Mat.Nr.: 6848160

# Modelo de instalação livre, 60 cm de largura



## G 5141 SC EcoPlus

### TIPO DE CONSTRUÇÃO

Modelo de instalação livre em branco brilhante com painel ergonómico, possível encastrar  
Dimensões: larg./alt./prof. 60x85x60 cm

### DESIGN E CONFORTO

Porta ComfortClose  
Painel de comandos ergonómico  
Comando intuitivo  
Visor indicador  
LEDs indicadores do desenrolar do programa  
Pré-selecção do programa até 24 horas  
Função turbo

### EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE

Consumos Eco.energia: 10 l de água, 0,95 kWh de energia eléctrica  
Consumo anual: 2.800 l de água, 266 kWh de energia eléctrica  
Classe de eficiência energética A++  
Possível ligação à água quente (até 60°C) – Thermo-Spar

### TRATAMENTO DELICADO

Perfect GlassCare: tratamento delicado da louça e copos  
Reconhecimento do detergente

### PROGRAMAS DE LAVAGEM

Automático, Rápido 40°C (38 min.), Delicado, Eco. energia, Breve 50°C, Intensivo 75°C

### SECAGEM

Secagem turbotérmica por circulação de ar

### EQUIPAMENTO

Gaveta para talheres  
Cestos ExtraComfort  
14 talheres internacionais

### TÉCNICA E QUALIDADE

AutoSensor  
Bomba de aquecimento  
Testado para durar 20 anos

### SISTEMAS DE SEGURANÇA

Sistema Waterproof  
LEDs indicadores de controle:  
Sal e abrillantador, entrada e esgoto da água  
Segurança de crianças

# Modelo de integrar, 60 cm de largura



## G 5141 SCi EcoPlus

### TIPO DE CONSTRUÇÃO

Modelo de integrar com painel de comandos ergonómico fornecido separadamente  
Dimensões: larg./alt./prof. 60x81x57 cm

### DESIGN E CONFORTO

Porta ComfortClose  
Painel de comandos ergonómico  
Comando intuitivo  
Visor indicador  
LEDs indicadores do desenrolar do programa  
Pré-selecção do programa até 24 horas  
Função turbo

### EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE

Consumos Eco.energia: 10 l de água, 0,95 kWh de energia eléctrica  
Consumo anual: 2.800 l de água, 266 kWh de energia eléctrica  
Classe de eficiência energética A++  
Possível ligação à água quente (até 60°C) – Thermo-Spar

### TRATAMENTO DELICADO

Perfect GlassCare: tratamento delicado da louça e copos  
Reconhecimento do detergente

### PROGRAMAS DE LAVAGEM

Automático, Rápido 40°C (38 min.), Delicado, Eco. energia, Breve 50°C, Intensivo 75°C

### SECAGEM

Secagem turbotérmica por circulação de ar

### EQUIPAMENTO

Gaveta para talheres  
Cestos ExtraComfort  
14 talheres internacionais

### TÉCNICA E QUALIDADE

AutoSensor  
Bomba de aquecimento  
Testado para durar 20 anos

### SISTEMAS DE SEGURANÇA

Sistema Waterproof  
LEDs indicadores de controle:  
Sal e abrillantador, entrada e esgoto da água  
Segurança de crianças

# Modelo de integrar completamente, 60 cm de largura



## G 5191 SCVi Eco Plus

### TIPO DE CONSTRUÇÃO

Modelo de integrar completamente com painel de comandos em aço inox  
Dimensões: larg./alt./prof. 60x81x57 cm

### DESIGN E CONFORTO

Porta ComfortClose  
Comando intuitivo  
Pré-selecção do programa até 24 horas  
Função turbo

### EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE

Consumos Eco.energia: 10 l de água, 0,95 kWh de energia eléctrica  
Consumo anual: 2.800 l de água, 266 kWh de energia eléctrica  
Classe de eficiência energética A++  
Possível ligação à água quente (até 60°C) – ThermoSpar

### TRATAMENTO DELICADO

Perfect GlassCare: tratamento delicado da louça e copos  
Reconhecimento do detergente

### PROGRAMAS DE LAVAGEM

Automático, Rápido 40°C (38 min.), Delicado, Eco. energia, Breve 50°C, Intensivo 75°C

### SECAGEM

Secagem turbotérmica por circulação de ar

### EQUIPAMENTO

Gaveta para talheres  
Cestos ExtraComfort  
14 talheres internacionais

### TÉCNICA E QUALIDADE

EcoSensor Plus  
Bomba de aquecimento  
Testado para durar 20 anos

### SISTEMAS DE SEGURANÇA

Sistema Waterproof  
LEDs indicadores de controle:  
Sal e abrillantador, entrada e esgoto da água  
Controle de funcionamento acústico

**MIELE PORTUGUESA, LDA.**

**Sede, Salão de exposição e  
Assistência técnica**

Av. do Forte, 5  
2790 - 073 Carnaxide

Tel. 21 4248 100  
Fax 21 4248 109

**Filial do Porto  
Salão de exposição e  
Assistência técnica**

Rua do Pinheiro Manso, 431  
4100 - 413 Porto

Tel. 22 610 25 16  
Fax 22 610 30 06

**Filial de Faro  
Salão de exposição e  
Assistência técnica**

Av. Cidade Hayward,  
Urb. de São Luís, Lt. B2, Loja 2  
8000 - 333 Faro

Tel. 289 823 773  
Fax. 289 813 784

**Assistência técnica 808 200 687**

Internet: <http://www.miele.pt>  
E-Mail: [info@miele.pt](mailto:info@miele.pt)