

**Miele**

# Ideal para horas de ponta

Para que a louça não acumule na cozinha:  
As novas máquinas de lavar louça de carga deslizante com um tempo de funcionamento de apenas 50 segundos.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Louça brilhante em 50 segundos.

Pequeno-almoço, almoço, jantar: durante as horas de ponta, as equipas da copa trabalham sob alta pressão. As nossas novas máquinas de lavar louça de carga deslizante conseguem acompanhar o seu ritmo e cargas contínuas regulares graças à tecnologia mais moderna e componentes desenvolvidos com precisão. Uma solução completa e pensada na perfeição para as mais altas exigências e a rápida mudança de material a lavar.

**Fiável, económica e acima de tudo, rápida.  
A garantia de que a louça não se irá acumular na cozinha.**



## Visor tátil intuitivo

Utilização simples, processos rápidos

O visor inteligente a cores feito de vidro robusto assegura uma fácil seleção de programas graças a uma interface de utilizador neutra em termos de linguagem e pictogramas auto-explicativos, mesmo quando se usa luvas. Toda a informação importante pode ser consultada de forma intuitiva, programas especiais podem ser convenientemente adaptados às necessidades individuais.



## Sistema otimizado de lavagem e filtragem

Tecnologia de ponta, baixo consumo

Braços de lavagem e injetores de enxaguamento otimizados conseguem resultados de primeira classe com menos consumo de água, químicos e energia. Filtros e cilindros de malha fina filtram com precisão os objetos mais pequenos e as partículas de sujidade mais finas da água. O resultado: uma limpeza exemplar com tempos de funcionamento muito curtos e custos mais baixos para cada ciclo de lavagem.



## Função de campânula automática LIFT

Ajuda inteligente, alívio real

Com a variante de equipamento LIFT, a campânula pode ser aberta e fechada sem força através do visor ou de um botão. O mecanismo deteta objetos presos e inicia automaticamente o ciclo de lavagem assim que a campânula é fechada. No fim do programa, a máquina abre-se automaticamente para que a louça seque mais depressa e se possa ver à distância quando se pode iniciar o próximo ciclo.

### Recuperação de calor eficiente

Na linha de equipamentos ECO, os permutadores inteligentes de calor utilizam a energia já gerada a partir das águas residuais e do esgoto para aquecer a água fria de entrada. Isto permite poupar nos custos até 20% por ciclo de lavagem.

### Conceito de higiene bem pensado

Quer sejam pratos, copos, bandejas ou tachos: uma temperatura de lavagem elevada de 85 °C assegura uma higiene exemplar e boas propriedades de secagem, independentemente do material a lavar. Além disso, um tanque homogêneo e profundo, com cantos arredondados e um interior liso garante que não se acumula calcário ou sujidade.

### Concebido para uso contínuo

Graças a materiais de alta qualidade, tecnologias sofisticadas e processamento preciso, as máquinas de alto desempenho dominam sem esforço mais de 100 processos por dia. O sistema de mesa também torna o trabalho mais ergonómico: os cestos totalmente carregados não têm de ser transportados, podem ser simplesmente empurrados.

### Solução completa perfeitamente compatível

Desde acessórios práticos para configurações variáveis a cestos de encaixe perfeito e produtos químicos de lavagem altamente eficazes, oferecemos-lhe sistemas, soluções e produtos perfeitamente coordenados para resultados brilhantes de lavagem. Teremos todo o prazer em aconselhá-lo!



## Um sistema profissional para cada copa.

Máquinas de lavar louça de carga deslizante com sistema de tanque	PTD 901/PTD 901 LIFT	PTD 901 ECO/PTD 901 ECO LIFT
Revestimento exterior em aço inoxidável (SST)	•	•
Função de campânula automática	- /•	- /•
Cuba em aço inoxidável de elevada qualidade	•	•
Medida da cuba A/L/P (mm)	440/550/550	440/550/550
<b>Rendimento e sistema de lavagem</b>		
Bomba de circulação, Qmáx. (l/min.)	300	300
Tempo do programa mais curto em seg.: louça/copos	50/47	50/47
Capacidade de carga máx. por hora (na teoria): louça/copos	72/77	72/77
Volume do tanque (em l)	35	35
Consumo de água por ciclo de lavagem (em l)	2,2	2,2
Sensor de turbidez/Sensor do braço de lavagem	•/•	•/•
<b>Visor</b>		
Comando eletrónico através de visor tátil	•	•
Início de programa automático após fecho da campânula	•	•
Informações importantes (por ex., indicadores de temperatura, do progresso, manual de instruções)	•	•
3 programas padrão específicos para louça, bem como programas especiais	•	•
<b>Recuperação de calor</b>		
Recuperação calor de águas residuais	•	• (várias camadas)
Recuperação de calor de saída de ar	-	•
<b>Ligação à água</b>		
Ligação à água fria ou	•	•
Ligação à água quente (máx. 60 °C)	•	-
Pressão de caudal	1–6 bar (100–600 kPa)	1,5–6 bar (150–600 kPa)
Bomba de aumento de pressão/Bomba de esgoto	•/•	•/•
Altura máxima da bomba de esgoto (com ventilação de esgoto fechada aos 85 cm)	65 cm	65 cm
<b>Dados elétricos</b>		
Aquecimento do tanque (kW)	2,5	2,5
Caldeira (kW), variantes opcionais	6,4/10,8	6,4
Bomba de circulação (kW)	0,95	0,95
Bomba de esgoto (W)/Bomba de aumento de pressão (W)	37/170	37/170
Potência máxima instalada [kW]	em função da ligação elétrica e do equipamento da caldeira do aparelho	
<b>Doseadores/ligação de dosagem</b>		
Bomba doseadora interna para secante (comprimento da lança de sucção 333 mm para depósito de 5 e 10 litros)	•	•
Bomba doseadora interna para detergentes líquidos (comprimento da lança de sucção 448 mm para depósito de 30 litros)	dependendo do modelo	dependendo do modelo
Ligação para DOS G 80/72	dependendo do modelo	dependendo do modelo
<b>Descalcificador de água</b>		
Descalcificação de água interna	dependendo do modelo	dependendo do modelo
Intervalo de dureza da água (°dH)	4–30 (recomendado até ao máx. de 15)	4–30 (recomendado até ao máx. de 15)
<b>Certificação</b>		
CE, Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE, DIN SPEC 10534	•	•

Miele Portuguesa, Lda., Carnaxide  
<https://www.miele-professional.pt>

Proteção ambiental ativa:  
o papel desta brochura foi branqueado a 100% sem cloro.