



Instruções de utilização Máquina de lavar e desinfetar

CompactLine PWD 8682 C



Antes da montagem, instalação e colocação em funcionamento, é **imprescindível** que leia as instruções de utilização. Desta forma, não só se protege, como também evita danos.

pt-PT



Indicações sobre as instruções	7
Símbolos aplicados	7
Destaques no texto	8
Definição de termos	8
Descrição do aparelho	9
Vista geral do aparelho	9
Painel de comandos	10
Teclas no painel de comandos	11
Finalidade	12
Descrição geral	12
Modo de funcionamento	12
Benefícios médicos	12
Finalidade de utilização	12
Grupo de utilizadores previsto	12
Delimitação da aplicação	13
Utilização indevida prevista	13
Perfis de utilizadores	14
Trabalhos na rotina diária	14
Administração	14
Indicações de segurança e avisos	15
Símbolos existentes no aparelho	20
Operação	21
Comando através do painel de comandos	21
Representações do visor	21
Ligar	22
Desligar	23
Standby/Off	23
Visor tátil	23
Selecionar o idioma	25
Mensagens do sistema i	26
Mensagens de erro 	26
Botão de ajuda	27
Ligação em rede ( ou L)	27
Abrir e fechar a porta	28
Fecho Conforto da porta	28
Abrir a porta	28
Fechar a porta	28
Abrir a porta através do desbloqueio de emergência	29
Dureza da água	31
Descalcificação da água	31
Regular a dureza da água	31
Sal de regeneração	34
Encher com sal de regeneração	34
Indicação de falta de sal	35
Anular bloqueio da máquina por falta de sal	37
Suporte de carga	38
Cestos, módulos e complementos	38
Medição da pressão de lavagem	39

Índice







Técnica de aplicação	40
Arrumar o material a lavar	40
Preparar material a lavar	41
Verificações antes do início do programa	43
Após o reprocessamento	43
Recontaminação	43
Controlo de proteínas	43
Medicina dentária (dental)	44
Aspiradores de saliva e cânulas de aspiração	45
Instrumentos cirúrgicos (OP)	46
Instrumentos de otorrinolaringologia	47
Ginecologia	48
Processos químicos	49
Adicionar e dosear produtos químicos	52
Produtos químicos	52
Detergente	52
Neutralizador	53
Auxiliar de secagem	53
Produto de desinfeção químico	53
Produtos de tratamento de instrumentos	53
Sistemas de dosagem	54
Marcação a cores das lanças de sucção	54
Trocar o recipiente de produtos	54
Auxiliar de secagem	56
Regular a concentração de dosagem	56
Funcionamento	57
Selecionar o programa	57
Informações do programa	57
Iniciar o programa	58
Selecionar e desmarcar funções adicionais	58
Iniciar de imediato o programa	58
Iniciar o programa através do timer	58
Indicação do desenrolar do programa	60
Fim do programa	60
Confirmar fim do programa	61
Mostrar informações do programa	61
Controlo de carga	61
Interrupção do programa	63
Cancelamento por anomalia	63
 Funções da máquina	65
Estrutura do menu	65
Intervalo do filtro	66
Canais de dosagem	67
Encher canais de dosagem	67
Enxaguar os canais de dosagem	68
AutoClose	69
Documentação	70
 Regulações	71
Estrutura do menu	71
Luminosidade do visor	71

Volume	72
Som de boas-vindas	73
Documentação do processo	74
Registar os dados do processo	74
Módulos de comunicação.....	75
Medidas de manutenção.....	76
Manutenção	76
Controlo de rotina	77
Limpeza dos filtros da cuba	77
Controlar e limpar os braços de lavagem	79
Limpeza da máquina de lavar e desinfetar.....	80
Verificar suporte de carga	81
Validação do processo.....	82
Ajuda em caso de avaria.....	85
Anomalias técnicas e comportamento inesperado.....	85
Manutenções e testes.....	86
Dosagem/Sistemas de dosagem.....	86
Falta de sal/Descalcificador.....	87
Filtros.....	88
Cancelamento com número de erro.....	88
Porta.....	89
Lavagem deficiente e corrosão.....	90
Controlo do braço de lavagem/Pressão de lavagem.....	92
Ruídos	93
Eliminar anomalias.....	94
Limpeza da bomba de esgoto e da válvula antirretorno	94
Limpar os filtros na mangueira de entrada de água.....	95
Serviço técnico	96
Contactar o serviço de assistência técnica	96
Comunicação de incidentes graves	96
Instalação	97
Instalar e alinhar	97
Suporte de mangueira	99
Tampo.....	99
Encastrar por baixo de uma bancada	100
Compatibilidade eletromagnética (CEM).....	101
Ligação elétrica.....	102
Ligação à terra.....	102
Ligações de água.....	103
Ligação à entrada de água.....	103
Ligação ao esgoto.....	105
Testes de qualidade e de segurança.....	106
Lista de programas	107
Medicina dentária (dental).....	107
Cirurgia minimamente invasiva (CMI).....	107
Instrumentos de otorrinolaringologia	107
Ginecologia	107
Programas adicionais.....	108

Índice

Caraterísticas técnicas	109
O seu contributo para a proteção do ambiente.....	111
Eliminação da embalagem de transporte	111

Símbolos aplicados

Símbolo	Legenda
	Sinais de advertência, consulte «Indicações de segurança e avisos»
	Sinais de obrigação, ver «Indicações de segurança e avisos»
	Respeitar as instruções de utilização
	Rótulo VDE
	Rótulo EMC da VDE
	Não eliminar os aparelhos elétricos no lixo doméstico, mas eliminá-los separadamente, consulte «Eliminação do aparelho em fim de vida útil»
CE 0297	Marcação CE da UE com organismo notificado. A correspondente declaração de conformidade é acompanhada a máquina e pode ser obtida junto do fabricante.
	Fabricante

Indicações sobre as instruções

Destaques no texto

Avisos

⚠ Os avisos contêm informações relevantes para a segurança. Alertam para possíveis ferimentos em pessoas e danos materiais. Leia os avisos com atenção e siga as indicações mencionadas sobre procedimentos e conduta.

Indicações

As indicações contêm informações que devem ser tidas especialmente em conta.

Informações adicionais e observações

As informações adicionais e observações são apresentadas num quadro simples.

Passos de ação

Cada passo de ação é precedido por um quadrado preto.

Exemplo:

- Selecione uma opção.

Visor

As informações que aparecem no visor são identificadas por um tipo de letra especial.

Exemplo:

Memorizar.

Definição de termos

Máquina de lavar e desinfetar

Nestas instruções de utilização, o equipamento de lavar e desinfetar é designado como máquina de lavar e desinfetar.

Material a lavar

O termo material a lavar é geralmente utilizado quando os objetos a processar não forem especificados pormenorizadamente.

Suporte de carga

Salvo especificação em contrário, todos os componentes e dispositivos para a colocação de material a lavar denominam-se suportes de carga, p. ex., carros injetores, cestos, módulos, complementos, injetores, etc.

Produtos químicos

Todos os recursos que são doseados durante uma sequência do programa são geralmente referidos como produtos químicos, tais como produtos de limpeza.

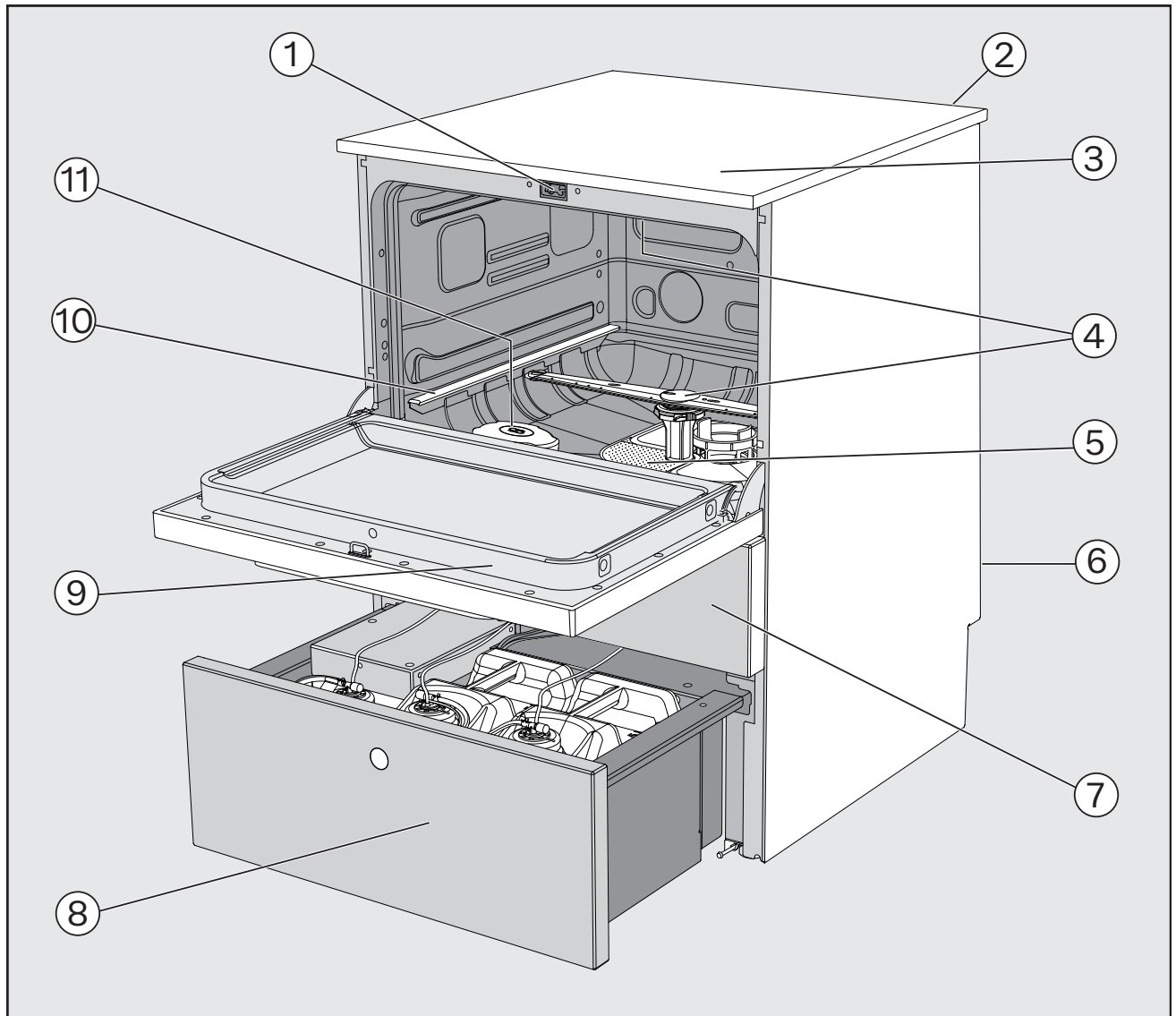
Água de lavagem

A água ou uma mistura de água e produtos químicos é designada como água de lavagem.

Ciclo

Os processos de lavagem mecânica e reprocessamento são resumidos sob o termo ciclo.

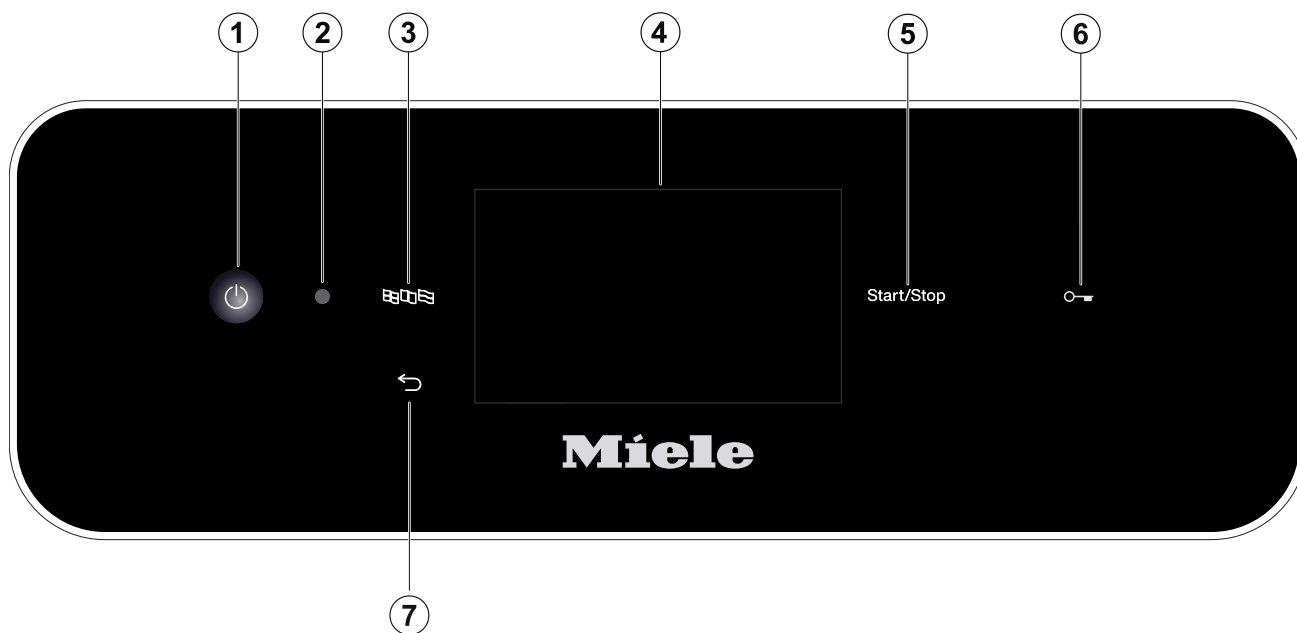
Vista geral do aparelho



- | | |
|---|---|
| ① Fecho da porta | ⑦ Tampa de assistência técnica |
| ② Compartimento para módulo de comunicação XKM | ⑧ Gaveta com recipientes e ligações para produtos químicos (gaveta DOS) |
| ③ Acesso ao sensor para a validação (zona superior, frente direita; event. visível só com o tampo desmontado) | ⑨ Placa de características |
| ④ Braços de lavagem de aparelhos | ⑩ Calhas de guia do cesto inferior |
| ⑤ Conjunto de filtros | ⑪ Reservatório para sal de regeneração |
| ⑥ Parte traseira:
– Ligações à eletricidade e à água | |

Descrição do aparelho





Painel de comandos



- ① Tecla ligar/desligar (🔌)
Ligar e desligar a máquina de lavar e desinfetar
- ② Interface para o serviço de assistência técnica
Ponto de verificação e de transferência para o serviço de assistência técnica da Miele
- ③ Tecla 🌐 (seleção de idioma)
Selecionar idioma do visor
- ④ Visor tátil
Saída e seleção de elemento do comando
- ⑤ Tecla *Start/Stop*
Iniciar ou cancelar o programa
- ⑥ Tecla 🔒 (bloqueio da porta)
Abrir (destrancar) ou fechar (trancar) a porta
- ⑦ Tecla ↶ (cancelar ou retroceder)
Cancelar um processo na interface do utilizador; sem interrupção do programa!

Teclas no painel de comandos

A maioria das teclas no painel de comandos está retroiluminada com lâmpadas LED (Light Emitting Diode). Durante o funcionamento têm o seguinte significado.

Tecla	LED	Estado
	LIGADO	É possível mudar o idioma do visor.
	LIGADO	É possível cancelar um processo no visor.
	DESLIGADO	A indicação no visor mostra o nível superior do menu.
		Um programa está em curso.
<i>Start/Stop</i>	LIGADO	Um programa está em curso.
	Intermitente	Visor LIGADO: - Um programa está selecionado, mas ainda não foi iniciado. Visor DESLIGADO: - A máquina de lavar e desinfetar está em standby
	PISCA A VERMELHO	Ocorreu um erro (ver  «Assistência em caso de falha»).
	DESLIGADO	Um programa está concluído.
	LIGADO	A porta está engatada no fecho da porta e pode ser aberta (desbloqueada) ou fechada (bloqueada) premindo a tecla.
	DESLIGADO	A porta não está engatada no fecho da porta.
		Um programa está a em curso.

Descrição geral

Esta máquina de lavar e desinfetar Miele é um dispositivo médico no sentido do Regulamento relativo aos dispositivos médicos MDR (UE) 2017/745.

A máquina de lavar e desinfetar destina-se à lavagem e desinfecção térmica de dispositivos médicos reprocessáveis.

Modo de funcionamento

A lavagem e desinfecção dos dispositivos médicos é efetuada através de processos validados pelo utilizador, que estão adaptados à sujidade e ao tipo de dispositivos médicos a reprocessar no que diz respeito à qualidade da água, temperatura, produtos químicos utilizados e componentes do sistema.

A desinfecção térmica ocorre normalmente durante a enxaguagem final.

Conforme o conceito A_0 da EN ISO 15883-1, a desinfecção térmica faz-se com os parâmetros 80 °C (+ 5 °C, - 0 °C) e 10 min de tempo de atuação (A_0 600) ou com 90 °C (+ 5 °C, - 0 °C) e 5 min de tempo de atuação (A_0 3000), dependendo do efeito de desinfecção necessário.

É importante para a lavagem adequada dos dispositivos médicos utilizar suportes de carga específicos (cestos, módulos, complementos, etc.).

Benefícios médicos

O resultado, p. ex., através do processo Vario TD, é determinante para a segurança da desinfecção e esterilização e, por conseguinte, para a reutilização segura dos dispositivos médicos a reprocessar.

O reprocessamento dos dispositivos médicos deve ser efetuado preferencialmente através de processos de lavagem mecânicos para fins de normalização.

Finalidade de utilização

Nesta máquina de lavar e desinfetar Miele, os dispositivos médicos reprocessáveis podem ser lavados, enxaguados, desinfetados e, dependendo do tipo de dispositivo, secos, em instituições de saúde como consultórios médicos (dentários), hospitais, centros de cirurgia ambulatória ou instalações veterinárias. Para este efeito, deve-se respeitar também as informações dos fabricantes dos dispositivos médicos (EN ISO 17664) e dos fabricantes dos produtos químicos.

Dependendo da aplicação, deve ser assegurada uma secagem completa após o reprocessamento dos dispositivos médicos.

Para outras áreas de aplicação ou programas adicionais, contactar o serviço de assistência técnica Miele.

Grupo de utilizadores previsto

A máquina de lavar e desinfetar só pode ser operada por pessoal médico (dentário) formado que tenha os conhecimentos especializados adequados para o reprocessamento de dispositivos médicos, como por ex., assistentes médicos (dentários).

Condições de aplicação

A instalação deve ser efetuada em locais que satisfaçam as seguintes condições ambientais:

- isentos de correntes de ar e secos
- equipados com ventilação ambiente adequada
- superfície sólida e regular; respeitar a capacidade de carga do pavimento
- sem luz solar direta
- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Humidade relativa do ar:
 - no máximo 80 % para temperaturas até 31 °C
 - diminuindo linearmente até 50 % para temperaturas até 40 °C
 - Mín.: 10 %
- Altura acima do nível do mar: até 2.000 m

A máquina de lavar e desinfetar só deve ser ligada em conjunto com um dispositivo de corrente residual.

Delimitação da aplicação

Endoscópios flexíveis ou produtos não aprovados para reprocessamento em máquinas de lavar e desinfetar de acordo com a sua recomendação de reprocessamento, não devem ser reprocessados.

Não se destina ao reprocessamento de materiais descartáveis que podem ser reprocessados conforme o Regulamento (UE) 2017/745.

Não é permitido o funcionamento em locais que não cumpram as seguintes condições ambientais.

Funcionamento (de acordo com IEC/EN 61010-1):	5 °C até 40 °C
temperatura ambiente	80 % para temperaturas até 31 °C
humidade relativa do ar máxima	50 % para temperaturas até 40 °C
diminuindo linearmente até	10 %
humidade relativa do ar mínima	
Altura acima do nível do mar (conforme IEC/EN 61010-1)	até 2.000 m

Utilização indevida prevista

Endoscópios flexíveis ou e material descartável ou produtos que não se destinem a reprocessamento em máquinas de lavar e desinfetar não devem ser reprocessados.



Não observância dos controlos de rotina pelo operador, bem como dos intervalos de manutenção regulares.

Não observância das condições de instalação especificadas.

Trabalhos na rotina diária

Para os trabalhos na rotina diária, os operadores devem ser instruídos sobre as funções simples e sobre o carregamento da máquina de lavar e desinfetar e devem receber formação regularmente.

Precisa de conhecimentos no reprocessamento mecânico de dispositivos médicos.


Os trabalhos na rotina diária ocorrem no nível operacional assim como nos menus  Funções da máquina e  Regulações. Os menus estão livremente acessíveis a todos os utilizadores.

Administração


As tarefas avançadas tais como, p. ex., interrupção ou cancelamento do programa, exigem um conhecimento mais profundo do reprocessamento mecânico de dispositivos médicos.

Para alterações ao processo de reprocessamento, adaptações à máquina, aos componentes, aos acessórios utilizados ou às condições no local de utilização, são necessários conhecimentos adicionais específicos sobre a máquina.

Validações exigem conhecimentos especiais do reprocessamento mecânico de dispositivos médicos, da tecnologia de processo e das normas e leis aplicáveis.

Os procedimentos administrativos e regulações estão alocados no menu  Regulações avançadas. Este está protegido por um código PIN.

Esta máquina de lavar corresponde às normas de segurança prescritas. A utilização inadequada pode, contudo, resultar em lesões nas pessoas e danos materiais.

Leia atentamente as instruções de utilização, antes de utilizar a máquina de lavar. Preste especial atenção aos riscos residuais descritos nas instruções de utilização em  «Indicações de segurança e avisos». Desta forma, não só se protege, como também evita danos na máquina de lavar.

Guarde cuidadosamente as instruções de utilização!

Utilização adequada

► A máquina de lavar e desinfetar está aprovada apenas para as áreas de aplicação indicadas nestas instruções de utilização. Qualquer outro tipo de utilização, conversão ou alteração não é permitida e é possivelmente perigosa.

Os processos de lavagem e desinfecção foram concebidos apenas para dispositivos médicos, declarados pelo fabricante como reutilizáveis. Devem ser observadas as indicações do fabricante dos utensílios e instrumentos.

► Tenha em atenção as indicações de segurança e avisos dos fabricantes do material a lavar, bem como as suas instruções para o manuseamento correto do material a lavar.

► A máquina de lavar e desinfetar deve ser utilizada exclusivamente em espaços interiores adequados.

Risco de lesões

Respeite as indicações mencionadas a seguir para evitar ferimentos.

► A máquina de lavar e desinfetar apenas pode ser colocada em funcionamento, a sua manutenção executada e reparada pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um técnico qualificado e autorizado pelo fabricante da máquina de lavar. Para o melhor cumprimento possível dos regulamentos normativos e legais recomenda-se um dos contratos de manutenção da Miele. As reparações executadas de modo incorreto podem ter consequências graves para o utilizador!

► A máquina de lavar não pode ser instalada em locais onde exista risco de explosão ou de gelar.

► Nas imediações da máquina só devem ser instalados móveis para uso industrial para evitar risco de danos causados pela água condensada.

► Certas peças metálicas representam perigo de ferimentos/corte. Para o transporte e a instalação da máquina de lavar utilize luvas de proteção resistentes a cortes.

► A máquina de lavar e desinfetar não deve ser instalada perto de ou no raio de abertura/fecho das portas do local. A porta aberta da cuba poderia bloquear as portas do local e, deste modo, impedir a entrada ou saída de pessoas. Se, além disso, a porta da cuba se projetar na zona de circulação, representa um perigo de tropeçar e pode bloquear possíveis caminhos de fuga.

► Para conseguir a necessária estabilidade da máquina de lavar e desinfetar quando encastrada por baixo de uma bancada de trabalho, esta deve ser instalada debaixo de bancadas de trabalho contínuas que estejam fixas aos móveis adjacentes.

Indicações de segurança e avisos

▶ A segurança elétrica da máquina de lavar só está garantida se a ligação à corrente for efetuada por meio de uma tomada com contacto de segurança. É muito importante que este pré-requisito fundamental de segurança seja verificado. Em caso de dúvida, as instalações elétricas da habitação devem ser verificadas por um técnico qualificado.

▶ Qualquer defeito ou fuga na máquina de lavar e desinfetar pode colocar a sua segurança em perigo. Desativar imediatamente a máquina de lavar e desinfetar e informar o serviço de assistência técnica da Miele.

▶ Assinale a máquina de lavar que foi colocada fora de serviço e proteja-a contra uma reativação não autorizada. A máquina de lavar e desinfetar só pode voltar a ser colocada em funcionamento depois de ter sido reparada com sucesso pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por técnicos qualificados em conformidade.

▶ O pessoal utilizador deverá receber formação regularmente. Pessoal não informado e sem formação não podem utilizar a máquina de lavar e desinfetar.

▶ Só podem ser utilizados produtos químicos que estejam autorizados pelo seu fabricante para a respetiva área de aplicação. O fabricante dos produtos químicos é responsável por influências negativas no material do utensílio e da máquina de lavar e desinfetar.

▶ Cuidado ao manusear produtos químicos! Em parte tratam-se de substâncias ácidas, irritantes e tóxicas!

As medidas de segurança em vigor e as informações de segurança do fabricante dos produtos químicos devem ser seguidas!
Utilize luvas e óculos de proteção!

▶ A máquina de lavar e desinfetar só deve funcionar com água e detergentes adequados e não podem ser utilizados solventes orgânicos ou líquidos inflamáveis.

Entre outros pode existir risco de explosão e risco de danos através da destruição de peças em borracha e peças sintéticas o que terá como consequência o derrame de líquidos.

▶ A água existente na cuba não é potável.

▶ Não levante a máquina de lavar e desinfetar segurando-a por ex. pelo painel de comandos ou pela tampa de inspeção aberta. Estes podem ser danificados ou arrancados.

▶ Não se sente e não se ponha em cima da porta aberta da máquina porque a máquina pode tombar e ficar danificada.

▶ Não se sente nem se ponha em cima da gaveta de dosagem aberta da máquina de lavar, pois a máquina pode tombar e ficar danificada.

▶ Em caso de utensílios cortantes e pontiagudos a serem lavados, arrumados em posição vertical, tenha atenção a possíveis ferimentos e ordene-os de forma a não constituírem perigo.

▶ Os vidros partidos podem provocar lesões graves ao colocar e ao retirar os utensílios de dentro da máquina. As peças com vidros partidos não podem ser lavadas na máquina de lavar e desinfetar.

▶ Durante o funcionamento da máquina de lavar e desinfetar tenha em conta as possíveis temperaturas elevadas. Ao abrir a porta, omitindo o desbloqueio, existe risco de contrair queimaduras e, no caso de utilização de produto desinfetante também perigo de inalação de vapores tóxicos.

▶ Se durante a lavagem e desinfecção dos utensílios se formarem substâncias químicas tóxicas (por ex. aldeídos no produto desinfetante), deverá controlar regularmente a vedação da porta e, possivelmente, a função do condensador de vapores.

A abertura da porta da máquina de lavar e desinfetar durante uma interrupção do programa está, neste caso, associada a um risco especial.

▶ Em caso de emergência devido a contacto com vapores tóxicos ou produtos químicos siga as indicações de segurança mencionadas pelo fabricante dos produtos químicos.

▶ No caso de uma interrupção ou um cancelamento do programa, o interior da cuba pode estar contaminado de várias formas, consoante a aplicação, p. ex., por germes patogénicos, substâncias tóxicas ou cancerígenas, etc. Ao abrir a porta da cuba, devem ser tomadas medidas de proteção adequadas, como a utilização de luvas.

▶ Os suportes de carga e o material a lavar devem ser arrefecidos antes da remoção. De seguida, esvaziar eventuais resíduos de água das peças submersas para a cuba ou para uma pia disponível no local.

▶ Não lave a máquina ou a zona envolvente utilizando uma mangueira ou dispositivos com água a alta pressão.

▶ Desligue a máquina da corrente elétrica sempre que seja efetuado qualquer trabalho de manutenção.

▶ Dependendo da natureza do chão e do calçado, os líquidos no chão podem constituir um risco de escorregar. Se possível, mantenha o chão seco e remova imediatamente os líquidos com os meios adequados. Devem ser tomadas medidas de proteção adequadas ao remover substâncias perigosas e líquidos quentes.

Segurança de qualidade

Siga as indicações mencionadas a seguir para que seja garantida a qualidade da lavagem dos produtos médicos para evitar riscos para os doentes e deterioração de materiais.

▶ A interrupção do programa só pode ser efetuada em casos excecionais e por pessoal autorizado.

▶ Os resultados do processo de reprocessamento devem ser assegurados e documentados pelo operador. Isto inclui o controlo final dos resultados de limpeza relacionados com as cargas, bem como a avaliação dos parâmetros de processo aplicados e alcançados.

▶ Para a desinfecção térmica devem ser utilizadas as temperaturas e os tempos de ação necessários para fornecer a profilaxia de infeção de acordo com as normas e diretivas, assim como com conhecimentos microbiológicos e sobre higiene.

▶ Utilize apenas utensílios em boas condições de lavagem. Verifique a estabilidade térmica das peças em plástico. O processamento de materiais niquelados e em alumínio é limitado e exige condições muito especiais de processamento.

Materiais ferrosos corrosivos não devem ser colocados na máquina, nem como instrumentos a serem lavados nem como sujidade.

Indicações de segurança e avisos

▶ O reprocessamento de dispositivos médicos ocorre por meio de desinfecção térmica.

A desinfecção de materiais a lavar não refratários (p. ex., socos de bloco OP) pode ser efetuada através da adição de um desinfetante químico. Isto requer um programa especial de reprocessamento disponibilizado pelo serviço de assistência técnica da Miele. Os parâmetros de desinfecção baseiam-se nos pareceres de peritos dos fabricantes dos desinfetantes. Deve ter-se especialmente em atenção as indicações relativas ao seu manuseamento, condições de funcionamento e eficácia.

A utilização de tais processos termoquímicos não é adequada para o reprocessamento de dispositivos médicos.

▶ Sob determinadas circunstâncias, os produtos químicos podem provocar danos na máquina de lavar e desinfetar. As recomendações dos fabricantes de produtos químicos devem ser seguidas.

Em caso de danos e de suspeita quanto a incompatibilidades do material contacte o fabricante da máquina de lavar e desinfetar.

▶ Produto de tratamento de instrumento com base em óleos de parafina (óleos brancos) pode danificar os elastómeros e peças sintéticas da máquina de lavagem e desinfecção. Estes produtos de tratamento não podem ser utilizados na máquina mesmo se o fabricante do produto recomendar a sua utilização em máquinas.

▶ As substâncias com propriedades abrasivas não podem ser colocadas na máquina de lavar e desinfetar porque isso pode danificar os componentes mecânicos da circulação da água na máquina. Eliminar restos de substâncias abrasivas no material a lavar antes de o colocar na máquina.

▶ Tratamento prévio, por ex. com detergente ou produto de desinfecção, mas também determinadas sujidades e alguns químicos podem provocar formação de espuma. A espuma pode alterar o resultado da lavagem e da desinfecção.

▶ O processo deve ser definido de modo que não saia espuma da cuba. A espuma que possa sair compromete o funcionamento seguro da máquina de lavar e desinfetar.

▶ O processo deve ser controlado regularmente pelo responsável para detectar a formação de espuma.

▶ Para evitar danos materiais na máquina de lavar e desinfetar e nos acessórios utilizados, devido à influência de produtos químicos, sujidade introduzida assim com a sua interação, deve ter em conta as indicações mencionadas no capítulo «Processos químicos».

▶ A recomendação técnica de aplicação dos fabricantes dos produtos químicos como, p. ex., produtos de limpeza, não significa que o fabricante da máquina de lavar e desinfetar seja responsável pela influência dos produtos químicos sobre o material dos utensílios a lavar. Observe que as alterações de formulação, as condições de armazenamento, etc. que não foram dadas a conhecer pelo fabricante dos produtos químicos, podem influenciar a qualidade do resultado de limpeza.

▶ Durante a utilização de produtos químicos, observe impreterivelmente as indicações do respetivo fabricante. Apenas utilize os produtos químicos para o caso de aplicação previsto pelo fabricante, para evitar danos materiais e, se necessário, reações químicas intensas, p. ex. reação de gás explosivo.

▶ Respeitar as instruções do fabricante para o armazenamento e eliminação de produtos químicos e respetivos recipientes.

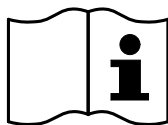
- ▶ As partículas de $\geq 0,8$ mm são separadas pelos filtros na cuba. As partículas menores podem aceder ao sistema de circulação. Por isso, para o reprocessamento de material a lavar estreito pode ser necessária uma filtração adicional da água de lavagem.
- ▶ Quando são colocadas exigências especialmente elevadas aos resultados de lavagem e enxaguamento, como por ex. na análise química, o proprietário deve efetuar regularmente um controlo de qualidade para garantir os padrões reprocessamento.
- ▶ Os suportes de carga para colocação do material a lavar só devem ser utilizados de forma adequada.
O interior de utensílios com cavidades deve ser completamente banhado com água de lavagem.
- ▶ Peças leves e peças pequenas devem ser tapadas com a rede de cobertura, ou ser colocadas numa caixa em rede para peças pequenas para que não bloqueiem o braço de lavagem.
- ▶ Todos os recipientes que vão ser lavados na máquina devem estar vazios.
- ▶ Os utensílios que vão ser colocados na máquina só podem ter vestígios de resíduos solventes.
Solventes com ponto de inflamação inferior a $21\text{ }^{\circ}\text{C}$ só podem existir em vestígios.
- ▶ Soluções contendo cloreto, em particular ácido clorídrico, não podem ser introduzidas na máquina de lavagem e desinfeção.
- ▶ Preste especial atenção para que o revestimento exterior em aço inox da máquina de lavar e desinfetar não entre em contacto com produtos que contenham ácido clorídrico ou com vapores para evitar a corrosão.
- ▶ Após efetuar trabalhos na rede de abastecimento de água é necessário purgar a conduta de água de acesso à máquina. Caso contrário, peças da máquina de lavar e desinfetar podem ficar danificadas.
- ▶ Se a máquina estiver encastrada as ranhuras existentes lateralmente não devem ser tapadas por ex. com silicone, para que a ventilação da bomba de circulação fique assegurada.
- ▶ Preste atenção às instruções de instalação mencionadas nas instruções de utilização e ao plano de instalação.

Utilização de componentes e acessórios

- ▶ Apenas podem ser ligados equipamentos adicionais originais do fabricante para a respetiva finalidade. As designações de tipo dos equipamentos são-lhe indicadas pela Miele.
- ▶ Só podem ser utilizados suportes de carga originais do fabricante da máquina de lavar. Em caso de alteração dos acessórios originais ou em caso de utilização de suportes de carga de outros fabricantes, não se pode garantir que seja alcançado um resultado de lavagem e desinfeção suficiente.

Indicações de segurança e avisos

Símbolos existentes no aparelho



Atenção:
Siga o indicado no livro de instruções!



Atenção:
Perigo devido a choque elétrico!



Aviso sobre superfícies quentes:
Ao abrir a porta, a cuba pode estar muito quente!



Perigo de corte:
Para o transporte e a instalação da máquina de lavar, utilizar luvas de proteção resistentes a cortes!

Aparelhos em fim de vida útil

► Cuidado porque um aparelho antigo pode estar contaminado por sangue ou outros fluidos corporais, substâncias tóxicas ou cancerígenas, metais pesados, etc., devendo por isso ser descontaminado antes de ser enviado para a reciclagem.

Elimine todos os resíduos existentes no aparelho de acordo com as indicações de segurança (utilize luvas e óculos de proteção).

Elimine ou danifique o fecho da porta para impedir que crianças se possam trancar dentro da máquina. Depois disso a máquina deve ser entregue num centro de reciclagem.

Comando através do painel de comandos




A operação realiza-se, normalmente, através do painel de comandos composto por um visor tátil e várias teclas (teclas sensoras).

As teclas estão retroiluminadas com LED e só são apresentadas em função do contexto, ou seja, quando também podem ser utilizadas em relação com a indicação no visor. Caso contrário, não são visíveis e não podem ser selecionados.

O visor tátil e as teclas sensoras reagem ao contacto com os dedos.

O painel de comandos com teclas sensoras e o visor tátil pode ficar riscado se forem utilizados objetos pontiagudos e afiados, como lápis ou canetas.

Toque no painel de comandos apenas com os dedos ou com canetas especiais para ecrãs táteis com pontas de borracha («touch pens»).

Cada toque nas teclas sensoras é confirmado com um som de tecla. O volume do som das teclas pode ser ajustado ou desligado no visor, ver ▶  Regulações ▶ Volume.

Representações do visor



Todas as representações do visor nestas instruções são exemplos e podem diferir das indicações reais no visor.

Ligar

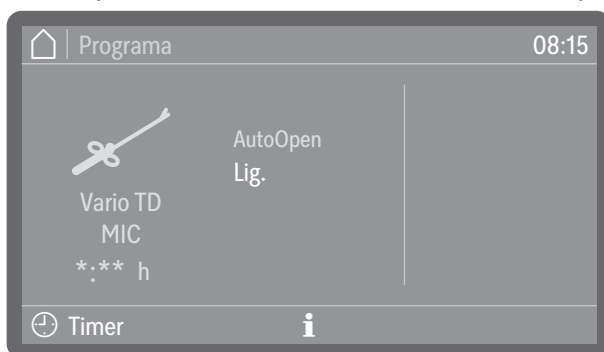
A máquina de lavar e desinfetar deve estar ligada à corrente elétrica.



- Pressione a tecla ligar/desligar (⏻) até o visor mostrar o logótipo Miele.



Logo que a máquina de lavar e desinfetar esteja pronta a funcionar, a indicação no visor altera e mostra a seleção do menu.



(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)

Se a função Memória estiver ativada, é apresentado o último programa iniciado.

Dica: Para a ativação ou desativação da função Memória, ir para ▶  Regulações avançadas ▶ Opções do programa ▶ Memória.

Ao ligar a máquina de lavar e desinfetar pela primeira vez ou se as regulações de fábrica foram repostas, é necessário regular primeiro alguns parâmetros básicos como, p. ex., o idioma, a data, as horas, etc.

Desligar

- Pressione a tecla ligar/desligar  durante alguns segundos.

Em seguida, a máquina de lavar e desinfetar passa ao modo standby durante aprox. 1 minuto antes de se desligar completamente.


Standby/Off

Se a máquina de lavar e desinfetar não for utilizada durante aprox. 10 minutos, pode ser programada para ficar operacional (Standby) ou para ser desligada automaticamente (Off).

Standby


Em modo standby, a máquina de lavar e desinfetar permanece ligada e a tecla *Start/Stop* pisca de forma intermitente. A máquina de lavar e desinfetar pode ser reativada premindo a tecla *Start/Stop*, tocando no visor ou abrindo a porta.

Off

Após o desligamento automático (Off), a máquina de lavar e desinfetar é desligada e pode ser ligada novamente premindo a tecla ligar/desligar .

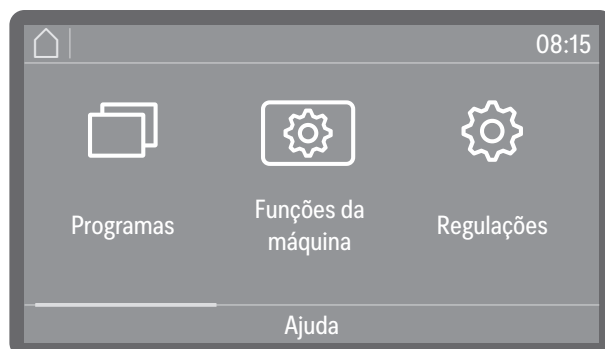
Visor tátil

Botão Home

Assim que abrir um menu ou a seleção de programa, ativa-se no canto superior esquerdo do visor o botão Home . Através deste botão pode voltar a qualquer momento à seleção do menu.

Barra de deslocamento

A barra de deslocamento colorida aparece na parte inferior do visor quando há mais opções de seleção disponíveis do que as que podem ser apresentadas.



Pode navegar para a esquerda ou para a direita, deslizando o dedo pelo ecrã. Coloque um dedo sobre o visor tátil e deslize o dedo na direção que pretende.

Operação

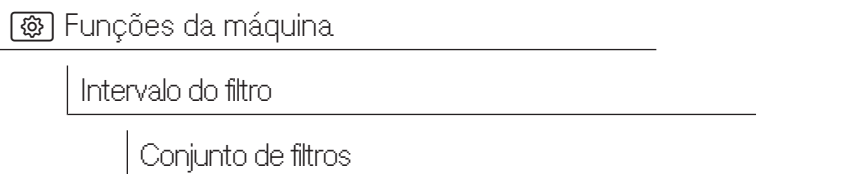
Entradas de dados no visor

Nestas instruções de utilização, as descrições relativas ao menu são apresentadas como segue.

O percurso de entrada descreve a sequência completa de entrada para atingir o respetivo nível do menu. Para tal, os itens do menu listados devem ser selecionados individualmente no visor tátil.

Nem sempre é necessário seguir o percurso completo. Se, p. ex., já tiver aberto um dos níveis superiores do percurso de entrada, pode seguir o percurso a partir desse nível.

Exemplo:



Exemplo 2:

▶ Funções da máquina ▶ Intervalo do filtro ▶ Conjunto de filtros

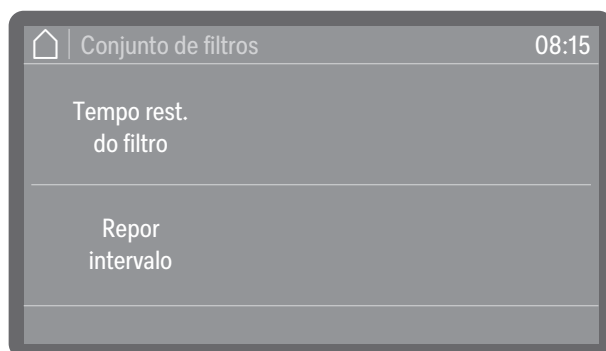
Indicação no visor e opções

Todas as possibilidades de regulação (opções) no menu são listadas com uma curta explicação. As opções pré-selecionadas são identificadas através de cores.

A seguir descreve-se como proceder.

Exemplo:

■ Selecione um filtro.



- Ciclos rest. do filtro ou Tempo rest. do filtro (consoante o tipo de filtro selecionado)

Indicação das sequências do programa (ciclos) ou das horas de funcionamento restantes até à próxima manutenção (limpeza ou substituição)

- Repor intervalo

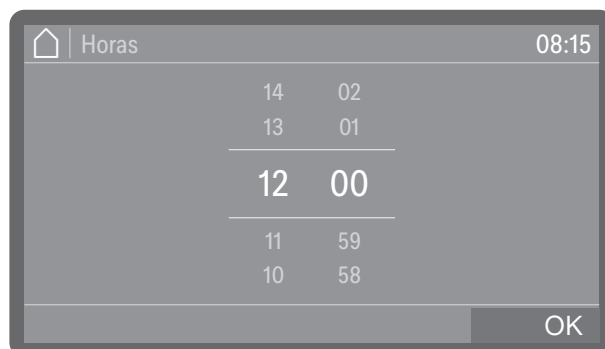
Re põe os contadores dos ciclos do filtro

Os intervalos só podem ser repostos se os filtros tiverem sido limpos ou substituídos.

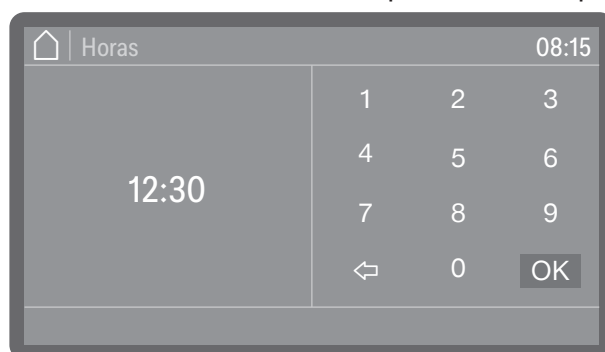
■ Selecione uma opção.

Definir valores numéricos

Os valores numéricos podem ser introduzidos de 2 maneiras diferentes.



Por um lado, pode colocar um dedo sobre os números realçados a cores e alterá-los deslizando para cima ou para baixo.



Por outro lado, pode aceder a um teclado numérico, tocando brevemente nos números realçados a cores e introduzir os números diretamente através do mesmo.

Dependendo do contexto, os números introduzidos diretamente serão arredondados. Se, p. ex., só forem possíveis entradas em incrementos de 10 (10, 20, 30, etc.), o valor é arredondado para baixo para 10 ao introduzir um 12 e arredondado para cima para 20 ao introduzir um 15.

Selecionar o idioma

Pode alterar o idioma do visor a qualquer momento.

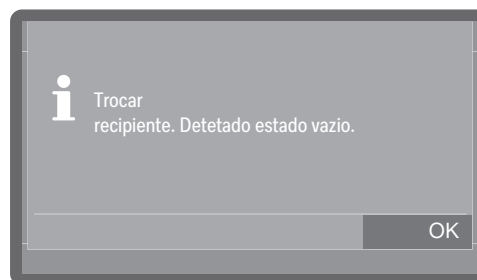
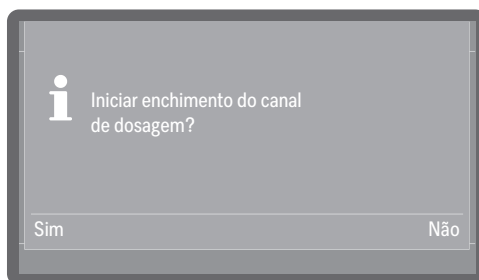
- Pressione a tecla de seleção do idioma  junto ao visor.



- Desloque para o idioma pretendido e selecione-o tocando no mesmo.

A ordem dos idiomas no visor é variável. Quanto mais vezes se iniciar um programa no idioma selecionado, mais o idioma avançará na ordem. Os 4 idiomas mais frequentemente selecionados são apresentados no visor como Favoritos.



Mensagens do sistema **i**



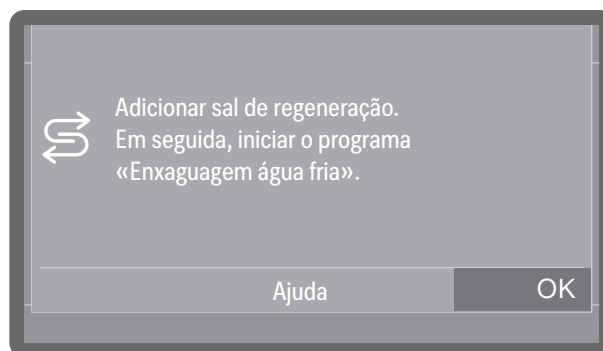
As mensagens do sistema estão marcadas com o símbolo de informação **i**. Fornecem informações sobre o processo em curso e o estado do aparelho. Se houver várias mensagens do sistema, estas são emitidas uma após a outra e devem ser processadas ou confirmadas individualmente em função da mensagem.

Mensagens de erro



Em caso de erro, é apresentado um sinal de advertência  no visor e a tecla *Start/Stop* pisca rapidamente a vermelho. Se os sinais sonoros estiverem ativados, também pode ser ouvido um sinal de alarme. As mensagens de aviso devem ser confirmadas tocando no símbolo de aviso. A assistência para a resolução de problemas está disponível em  «Assistência em caso de falha».

Botão de ajuda



Se o botão Ajuda aparecer na parte inferior do visor, é possível obter assistência sobre a operação ou para a resolução de problemas. Se necessário, toque no botão Ajuda e deixe-se guiar passo a passo pelo procedimento.

Ligação em rede (📶 ou L)



No caso de máquinas de lavar e desinfetar ligadas em rede, na parte superior do visor aparece o ícone da interface disponível. 📶 representa uma ligação Wi-Fi; L uma ligação LAN por cabo. Se a máquina de lavar e desinfetar não conseguir estabelecer uma ligação Wi-Fi ao router, o símbolo é exibido com um risco em conformidade 🚫.

Dica: Para a configuração da interface, ir para ▶ ⚙️ Regulações avançadas ▶ Ligação.




Abrir e fechar a porta

Fecho Conforto da porta

A porta da cuba está equipada com um fecho Conforto da porta. Quando a porta é fechada, o fecho Conforto da porta puxa automaticamente a porta para a posição final, assegurando assim a estanqueidade necessária. A porta fica, deste modo, fechada eletronicamente.

Abrir a porta


Uma porta trancada eletronicamente pode ser aberta nas seguintes condições:

- a máquina está ligada à corrente elétrica e a tecla ligar/desligar  está acesa
- o símbolo da tecla da porta  está aceso
- Pressione a tecla da porta  para abrir a porta.

O fecho Conforto abre a porta alguns centímetros.




- Abra a porta. O painel de comandos funciona como puxador da porta. Agarre o puxador em barra situado por baixo do painel de comandos e abra a porta para baixo.

Após uma execução do programa, a temperatura na cuba pode estar muito alta. No caso de temperaturas superiores a 60 °C, ao premir a tecla da porta , será apresentado um aviso no visor: Cuba quente: perigo de ferimentos, cuidado ao abrir a porta.

- Confirme a mensagem com OK.

Fechar a porta

- Certifique-se de que nenhum objeto ou material a lavar sobressai na área de fecho da porta.

 Perigo de ferimentos devido a esmagamento.
Não agarre na zona do fecho da porta. Existe perigo de esmagamento.

- Rebata a porta para cima e pressione-a até ao limite.

Se a função AutoClose estiver ativada, a porta é depois puxada para a posição final.

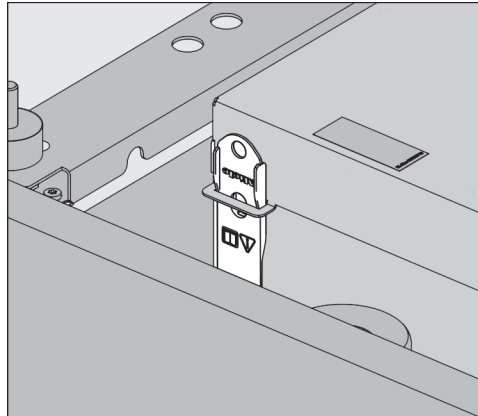
Dica: Para obter mais informações sobre a função AutoClose, ver

- ▶  Funções da máquina ▶ AutoClose.

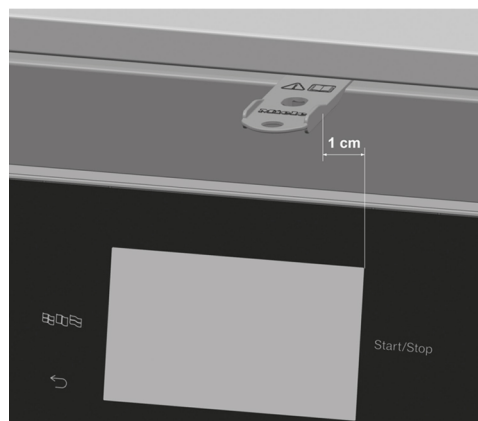
Abrir a porta através do desbloqueio de emergência

⚠ Perigo de escaldões, queimaduras e queimaduras químicas!
Se o desbloqueio de emergência for acionado durante uma sequência do programa, pode vazar água quente e produtos químicos. Quando forem utilizados desinfetantes existe também o risco de inalação de vapores tóxicos.
Só abra a porta através do desbloqueio de emergência se for absolutamente necessário.

O desbloqueio de emergência está situado na folga entre a porta e o tampo ou bancada à direita ao lado do fecho da porta.



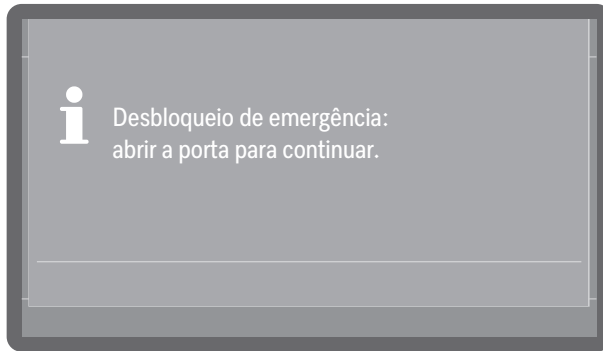
- Abra a gaveta de dosagem e retire a ferramenta amarela para desbloqueio da porta. A ferramenta encontra-se num suporte do lado esquerdo.
- Pressione contra a porta para libertar o mecanismo de desbloqueio de emergência.



- Insira a ferramenta horizontalmente na folga entre a porta e o tampo ou bancada de trabalho. Para tanto, a distância deve ser de aprox. 1 cm entre o bordo direito da ferramenta e o bordo direito do visor.
- Pressione contra o mecanismo de desbloqueio com a ferramenta até a porta desbloquear audivelmente. Pressione mais contra o mecanismo de desbloqueio com a ferramenta e abra a porta completamente.

Se a máquina estiver ligada, a seguinte mensagem aparece no visor quando o desbloqueio de emergência é acionado:

Abrir e fechar a porta




- Abra um pouco a porta para confirmar a mensagem.

Descalcificação da água

Para obter bons resultados de lavagem é necessário água macia, pobre em calcário. Em caso de água canalizada dura, formam-se depósitos brancos no material a lavar e nas paredes da cuba.

A água canalizada a partir de uma dureza de 0,7 mmol/l (4 °dH) deve, por isso, ser descalcificada. Isso ocorre automaticamente no sistema de descalcificação integrado durante a execução de um programa. Para isso, o sistema de descalcificação deve ser regulado com precisão para a dureza da água canalizada.

A partir de uma dureza da água superior a 9,0 mmol/l (50 °dH), a água deve ser descalcificada a montante da entrada de água.

Para tal, as ligações à água no local devem estar equipadas com os correspondentes sistemas de descalcificação da água que forneçam as pressões mínimas de fluxo necessárias para as ligações à água, ver  «Caraterísticas técnicas».

Determine a dureza da água previamente desmineralizada e regule o valor no visor.

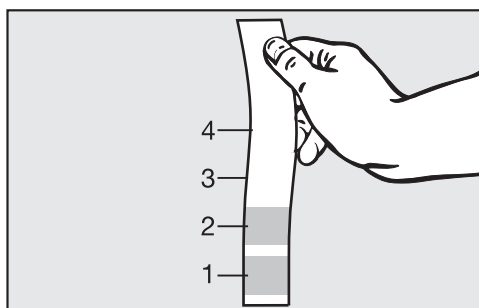
Regular a dureza da água

Determinar o grau de dureza

Informe-se do grau de dureza da água canalizada junto da sua empresa de abastecimento de água local.

Em alternativa, também pode determinar a dureza aproximada da água utilizando a tira de teste incluída de fábrica para determinação da dureza da água.

- Colha uma amostra de água na ligação à água mais próxima.



- Mergulhe a tira de teste durante aprox. 1 segundo em água. Os campos da tira de teste devem estar completamente imersos.
- Retire a tira de teste da água e sacuda o excesso de água da tira de teste.

Após aprox. 1 minuto, poderá ler a dureza da água baseado na cor da tira de teste.


Dureza da água

Tiras de teste	Dureza da água	Regulações no visor
4 campos verdes	< 3 °dH	3 °dH ou inferior
1 campo vermelho	> 4 °dH–7 °dH	7 °dH
2 campos vermelhos	> 7 °dH–14 °dH	14 °dH
3 campos vermelhos	> 14 °dH–21 °dH	21 °dH
4 campos vermelhos	> 21 °dH	*)

*) Contacte a sua empresa de abastecimento de água local, informar-se do grau de dureza e regule-o no visor.

Regular o grau de dureza

Regular sempre o valor máximo caso a dureza da água seja variável. Se a dureza da água variar, p. ex., entre 1,4 e 3,1 mmol/l (8 e 17 °dH), a dureza da água deve ser regulada para 3,1 mmol/l (17 °dh).

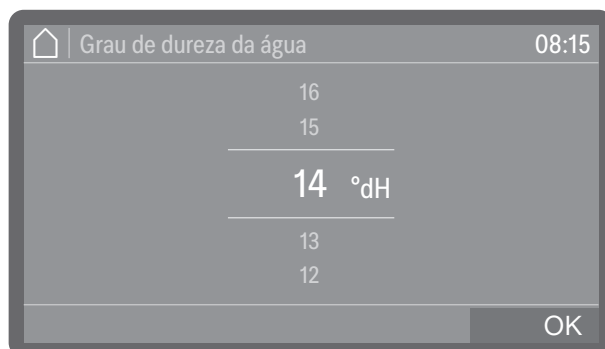
Os valores para regular a dureza da água podem ser encontrados na  «Tabela de regulações».

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

 Regulações avançadas

Grau de dureza da água

- Selecione o item do menu Grau de dureza da água.



- Regule a dureza da água.
- Memorize a regulação com OK.

Tabela

A dureza da água pode ser regulada entre 0 e 9,0 mmol/l (0–50 °dH).
A dureza da água está predefinida de fábrica para 2,5 mmol/l (14 °dH).


°dH	°f	mmol/l	Visor
0	0	0	0
1	2	0,2	1
2	4	0,4	2
3	5	0,5	3
4	7	0,7	4
5	9	0,9	5
6	11	1,1	6
7	13	1,3	7
8	14	1,4	8
9	16	1,6	9
10	18	1,8	10
11	20	2,0	11
12	22	2,2	12
13	23	2,3	13
14	25	2,5	14*)
15	27	2,7	15
16	29	2,9	16
17	31	3,1	17
18	32	3,2	18
19	34	3,4	19
20	36	3,6	20
21	38	3,8	21
22	40	4,0	22
23	41	4,1	23
24	43	4,3	24
25	45	4,5	25
26	47	4,7	26
27	49	4,9	27
28	50	5,0	28
29	52	5,2	29
30	54	5,4	30
31	56	5,6	31
32	58	5,8	32
33	59	5,9	33
34	61	6,1	34
35	63	6,3	35
36	65	6,5	36
37	67	6,7	37
38	68	6,8	38
39	70	7,0	39
40	72	7,2	40
41	74	7,4	41
42	76	7,6	42
43	77	7,7	43
44	79	7,9	44
45	81	8,1	45
46	83	8,3	46
47	85	8,5	47
48	86	8,6	48
49	88	8,8	49
50	90	9,0	50

*) regulação de fábrica

Dureza da água

Sal de regeneração


O sistema de descalcificação deve regenerar em intervalos regulares. Para isso, é necessário sal de regeneração especial. A regeneração ocorre automaticamente durante uma sequência do programa.

Se a dureza da água for consistentemente inferior a 0,7 mmol/l (4 °dH), não é necessário adicionar sal de regeneração. Contudo, é ainda necessário regular a dureza da água, ver  «Regular a dureza da água».

Encher com sal de regeneração

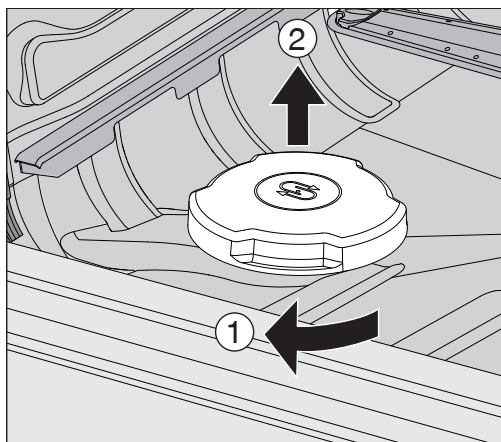
Utilize apenas sais de regeneração especiais, de preferência de grão grosso, ou sais evaporados puros com uma granulometria de aprox. 1–4 mm.

Nunca utilizar outros sais, como sal de mesa, sal bruto ou sal de dege-lo. Estes podem conter componentes insolúveis em água que provocam uma avaria funcional do sistema de descalcificação!

 O enchimento acidental do reservatório de sal com detergente leva sempre à destruição do sistema de descalcificação!
Certifique-se de que tem um pacote de sal na mão antes de encher o reservatório de sal.

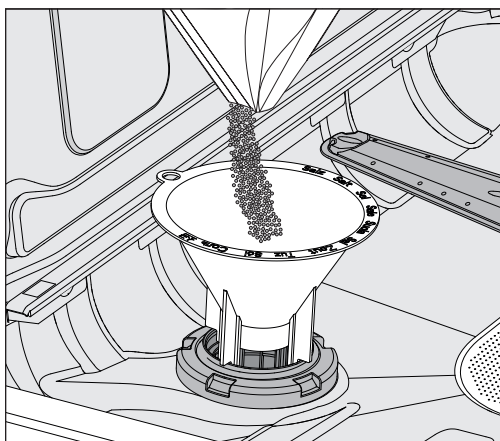
A tampa do reservatório de sal encontra-se na parte inferior da cuba, junto ao braço de lavagem.

- Abra a porta.
- Retire o suporte de carga.



- Rode a tampa do reservatório de sal até ao batente no sentido da seta ① e puxe a tampa para cima ②.

Antes de encher o reservatório com sal pela primeira vez, adicionar aprox. 2,0 l de água para que o sal se possa dissolver. Após a colocação em funcionamento, haverá sempre água suficiente no reservatório.

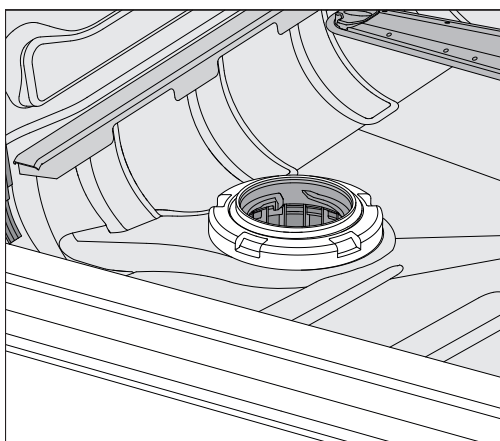


- Coloque o funil de enchimento de sal na abertura de enchimento.

O reservatório tem capacidade para aprox. 1,4 até 2 kg de sal, dependendo do tipo de sal e do nível de enchimento residual.

- Adicione o sal. Não adicione mais do que 2 kg de sal.

Ao adicionar o sal pode transbordar água (salmoura) do reservatório.



- Elimine os restos de sal da zona de enchimento e, especialmente, da junta do reservatório. Os restos de sal não podem ser enxaguados com água corrente, pois isso pode fazer com que o reservatório transborde.
- Feche o reservatório. Certifique-se de que o recipiente está bem fechado para que a água de lavagem não possa entrar no recipiente.

⚠ Em caso de enchimento excessivo, não fechar o reservatório à força.

Se um reservatório de sal demasiado cheio for fechado à força, isso pode causar danos no reservatório.

Remova o excesso de sal antes de fechar o reservatório.

- Depois de adicionar sal, inicie o programa Enxaguagem água fria.

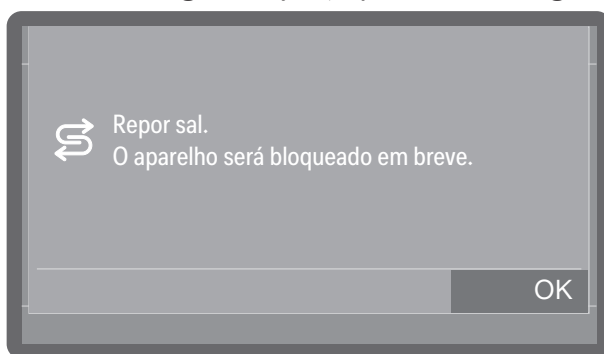
Os eventuais restos de sal e a salmoura derramada são, dessa forma, soltos, diluídos e enxaguados.

Restos de sal e salmoura derramada provocam danos por corrosão, se não forem enxaguados.

Dureza da água

Indicação de falta de sal

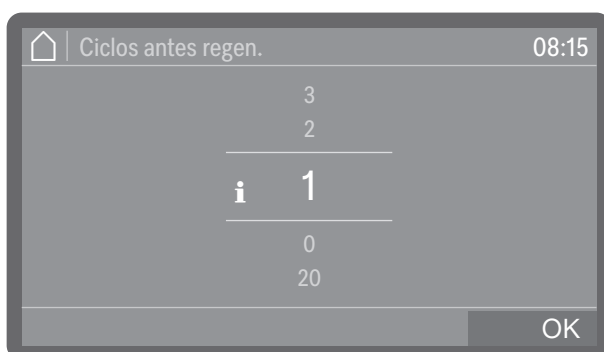
No caso de um baixo nível de enchimento no reservatório de sal e de uma nova regeneração, aparecerá a seguinte mensagem no visor:



- Confirme a mensagem com OK.
- Torne a encher o sal de regeneração, ver «Adicionar sal de regeneração».

Se a mensagem for mostrada pela primeira vez, poderá ser possível executar mais ciclos de programa, dependendo da dureza da água regulada. Se não for adicionado sal, a mensagem é novamente mostrada no fim de cada programa.

Aviso de regeneração



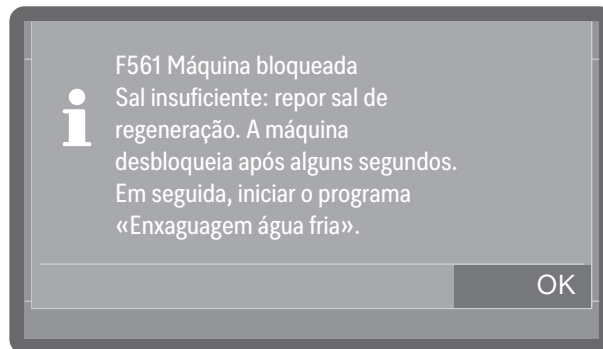
É possível definir com quantos ciclos do programa se deseja ser avisado antecipadamente da próxima regeneração, ver Regulações avançadas Manut. e assist. técnica Indicação Regeneração.


Anular bloqueio da máquina por falta de sal

Se o sal no sistema de descalcificação tiver esgotado, é apresentado um erro no visor e a máquina é bloqueada para outras aplicações.



- Confirme o erro, tocando no sinal de advertência.



- Siga as instruções do visor e torne a encher o sal de regeneração, ver  «Adicionar sal de regeneração».

Após adicionar sal, a máquina desbloqueia automaticamente com um certo atraso.


Suporte de carga

Cestos, módulos e complementos

A máquina de lavar pode ser equipada com um cesto inferior, que, conforme o tipo e forma do material a lavar, poderá ser equipado com diferentes complementos e módulos ou serem substituídos por acessórios especiais.

Os suportes de carga e outros acessórios devem ser escolhidos conforme o tipo de utilização.

As indicações sobre as áreas de aplicação individuais podem ser encontradas nas páginas a seguir e nas instruções de utilização dos suportes de carga (se disponível).

Miele oferece suportes de carga adequados e dispositivos de lavagem especiais para todas as áreas de aplicação referidas em  «Uso pretendido». Pode obter mais informações em Miele.

O programa não inicia sem cesto inferior.

Antes de iniciar cada programa, certifique-se de que a máquina de lavar e desinfetar está equipada com um cesto inferior adequado e, pelo menos, vazio. Não é permitido utilizar a máquina de lavar e desinfetar sem o cesto inferior.

Abastecimento de água

Os suportes de carga com dispositivos de lavagem estão equipados na parte de trás com um ou vários bocais de ligação para o abastecimento de água. Ao inserir na máquina de lavar e desinfetar, estas acoplam ao abastecimento de água no painel traseiro da cuba. Os suportes de carga são mantidos em posição devido à porta fechada da cuba.


Os acoplamentos livres no painel traseiro da cuba são fechados mecanicamente.

Medição da pressão de lavagem



A pressão de lavagem pode ser medida de acordo com EN ISO 15883 em todos os suportes de carga com braços de lavagem, réguas de injetores ou outras ligações de lavagem, p. ex., no âmbito de testes de desempenho e validações.

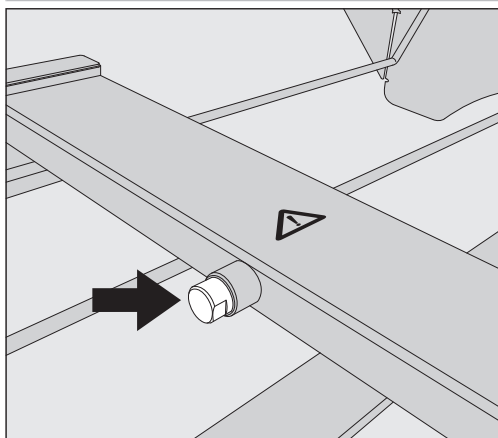
Acesso para medir a pressão de lavagem

No caso de suportes de carga com réguas de injetores ou outras ligações de lavagem, está prevista uma ligação na régua de injetores ou uma ligação de lavagem para medir a pressão de lavagem. A posição exata encontra-se descrita nas respetivas instruções de utilização dos suportes de carga.

Se o acesso para a medição da pressão de lavagem estiver localizado no tubo de entrada de água, então o acesso está identificado com um símbolo de aviso  e fechado com um parafuso cego.

Efetuar medição

 Perigo de infeção devido a limpeza e desinfeção insuficientes. Nos acessos de medição assinalados com o símbolo de aviso , não existe potência de lavagem e desinfeção suficiente. Nunca feche o material a lavar ou dispositivos de lavagem nos acessos de medição.



- Para efetuar a medição da pressão de lavagem substitua o bujão cego por um adaptador Luer-Lock.

Os adaptadores Luer-Lock adequados, como o E 447, estão disponíveis na Miele.

- Efetue a medição.
- Após a medição, feche novamente o acesso de medição com o bujão cego.

Arrumar o material a lavar

⚠ Perigo para a saúde devido a material a lavar contaminado.
O material a lavar contaminado pode constituir vários perigos para a saúde que, dependendo do tipo de sujidade, podem, p. ex, levar a infeções, intoxicações ou lesões.
Certifique-se de que durante o manuseamento do material a lavar contaminado são cumpridas todas as medidas de proteção necessárias para proteção pessoal.
Use, p. ex., luvas de proteção e utilize meios auxiliares adequados.

⚠ Reprocesse exclusivamente material a lavar que esteja declarado pelo fabricante como reprocessável e observe as indicações específicas de reprocessamento.
O reprocessamento de material descartável utilizado não é permitido.

⚠ Risco de ferimentos através do material a lavar.
Durante a carga e descarga do material a lavar existe o risco de se ferir em eventuais bordas e arestas afiadas ou extremidades pontiagudas.
De modo a minimizar o risco de lesões, deve efetuar a carga de trás para a frente, e a descarga da frente para trás.

- Para uma lavagem interior adequada são necessários, em função do material a lavar, suportes de carga ou dispositivos de lavagem especiais como injetores, casquilhos ou adaptadores.
- Basicamente dispor o material a lavar de forma que todas as superfícies possam ser enxaguadas por água de lavagem. Só assim pode ficar limpo.
- Os materiais a lavar não devem ficar juntos ou próximos uns dos outros de forma a não prejudicarem a limpeza.
- O material a lavar não deve ser colocado um dentro do outro, nem ficar sobreposto, pois isso dificulta a limpeza.
- O interior de material a lavar com cavidades deve ser completamente banhado com água de lavagem. Dependendo dos materiais a lavar, são necessários suportes de carga especiais ou dispositivos de lavagem para o efeito.
- Em caso de material a lavar com cavidades longas e estreitas, deve estar garantida a lavagem interior, antes do mesmo ser colocado num ou ligado a um dispositivo de lavagem.
- Colocar os recipientes com cavidades com as aberturas para baixo nos respetivos suportes de carga para que a água possa sair e entrar sem impedimentos.
- O material a lavar fundo deve ser colocado inclinado para que a água de lavagem possa escorrer.
- Os utensílios altos com gargalos estreitos devem ser arrumados na zona central dos cestos. Nessa zona, os jatos de água banham melhor toda a superfície.

- Desmontar o material a lavar desmontável de acordo com as possibilidades e as indicações do fabricante e reprocessar as peças individuais separadas entre si.
- O material a lavar leve deve ser coberto com uma rede de cobertura para que não se mova na cuba e não bloqueie os braços de lavagem.
- Apenas reprocessar as peças pequenas e menores com complementos, caixas com tampa ou complementos do filtro específicos.
- Os braços de lavagem não devem ficar bloqueados por materiais a lavar demasiado altos ou salientes em baixo.
- A quebra de vidro e cerâmica pode levar a ferimentos perigosos durante a carga e descarga. O material a lavar de vidro danificado não pode ser reprocessado na máquina de lavar.
- O material a lavar niquelado e cromado, assim como o material a lavar em alumínio são adequados de forma condicionada para o reprocessamento mecânico. Para este material a lavar são necessárias condições de processo especiais.
- Para evitar a corrosão recomenda-se a utilização exclusiva de instrumentos em aço inoxidável adequados em termos técnicos.
- O material a lavar composto total ou parcialmente por plástico tem de ser termoestáveis.

Suportes de carga e dispositivos de lavagem adequados, bem como outros acessórios, estão disponíveis em Miele.

Preparar material a lavar

 Risco de explosão devido a gases inflamáveis.

Os solventes combustíveis com um ponto de inflamação inferior a 21 °C podem libertar gases e podem gerar uma mistura de gás inflamável.

Carregue apenas material a lavar na cuba que esteja, no máximo, com vestígios de solventes.

Inicie um programa de reprocessamento imediatamente após o carregamento.

 Danos materiais devidos a solventes.

Os solventes podem danificar os elastómeros e os plásticos da máquina e provocar fugas.

Carregue apenas material a lavar na cuba que esteja, no máximo, com vestígios de solventes.

Inicie um programa de reprocessamento imediatamente após o carregamento.

 Danos causados por corrosão.


As soluções que contêm cloreto, nomeadamente o ácido clorídrico, e os materiais ferrosos corrosivos provocam a corrosão do aço inoxidável da máquina e do suporte de carga.

Não introduza soluções que contenham cloreto na cuba.

Não introduza materiais ferrosos corrosivos na cuba.

Técnica de aplicação

⚠ Perigo para a saúde devido a material a lavar contaminado. Perante materiais a lavar contaminados, podem surgir vários perigos para a saúde que, dependendo do tipo de contaminação, podem levar p. ex. a infeções, intoxicações ou lesões. Certifique-se de que durante o manuseamento de materiais a lavar contaminados são cumpridas todas as medidas de proteção necessárias para proteção pessoal, como p. ex. a utilização de luvas de proteção.

- Siga as indicações do fabricante do produto de lavagem de louça para a pré-lavagem e o pré-tratamento.
- Esvazie o material a lavar antes de o guardar e respeite as normas em vigor.
- Desmonte o material a lavar conforme as instruções do fabricante do material a lavar.
- Coloque as peças pequenas e muito pequenas em cestos para peças pequenas adequados para as fixar.
- Abra as torneiras e válvulas existentes ou removê-las de acordo com as instruções do fabricante e colocar as peças individuais em cestos para peças pequenas adequados.
- Enxaguar a fundo o material a lavar que tenha sido previamente tratado com produtos químicos, ver  «Eliminação molhada».

Eliminação a seco Dispositivos médicos contaminados devem ser colocados diretamente nos suportes de carga depois de utilizados sem tratamento prévio.

Para dispositivos médicos contaminados deve ser dada preferência à eliminação a seco.

Eliminação molhada Material a lavar tratado previamente com produtos químicos deve ser lavado à mão ou com um programa de lavagem adequado antes do reprocessamento na máquina, de modo a evitar a formação intensa de espuma durante o processo de reprocessamento.

⚠ Risco de infeção devido à aderência de proteínas. Meios inadequados para o tratamento prévio com produtos químicos podem levar à desnaturação de sujidades proteicas que, em determinadas circunstâncias, só se deixam remover de novo com dificuldade através do reprocessamento mecânico. Utilize apenas meios adequados para o tratamento prévio. Se necessário, efetue uma pré-lavagem manual. Se possível, evite o tratamento prévio com produtos químicos.

- Para lavagem mecânica utilize o programa Enxaguagem água fria.

Verificações antes do início do programa

Antes de cada início de programa, verifique os seguintes pontos (controlo visual):

- O material a lavar está colocado e ligado corretamente em termos técnicos?
- Foi cumprido o padrão de carga predefinido?
- A água de lavagem pode passar livremente pelos lúmenes/canais do material a lavar com cavidades?
- Os braços de lavagem estão limpos e conseguem rodar livremente?
- O conjunto de filtros está livre de sujidade e firmemente encaixado? Retirar as peças grandes existentes; limpar o conjunto de filtros, se necessário.
- Os módulos, injetores, casquilhos e outros dispositivos de lavagem amovíveis estão firmemente encaixados?
- Os suportes de carga com injetores, casquilhos e outros dispositivos de lavagem estão corretamente acoplados ao abastecimento de água?
- Os reservatórios estão suficientemente cheios com produtos químicos?

Após o reprocessamento

Testes

Após cada fim do programa, verifique os seguintes pontos:

- Verifique por controlo visual o resultado da lavagem do material a lavar.
- Todo o material a lavar com cavidades ainda se encontra nos respetivos injetores?

⚠ Perigo de infeção devido a limpeza e desinfeção insuficientes. O material a lavar que se solta do dispositivo de lavagem durante o reprocessamento não fica adequadamente limpo e desinfetado por dentro. Se o material a lavar se soltar do dispositivo de lavagem durante o reprocessamento, será necessário reprocessá-lo de novo.

- Os lúmenes do material a lavar com cavidades estão desobstruídos?
- Os injetores e ligações estão corretamente acoplados aos suportes de carga?

Efetuar manutenção, conservação e controlos de funcionamento. Após o reprocessamento, efetue todas as medidas de manutenção e conservação, assim como os controlos de funcionamento necessários, especificados pelos fabricantes do material a lavar.

Recontaminação

Tome medidas adequadas para evitar a recontaminação do material preparado, p. ex.:

- Utilize luvas limpas para remover o material.
- Remova todo o material dos suportes de carregamento antes de os voltar a carregar.

Técnica de aplicação

Controlo de proteínas

Os resultados de lavagem e desinfeção devem ser controlados aleatoriamente através de um controlo analítico de proteínas, p. ex. semanalmente.

Medicina dentária (dental)

Instrumentos

As aderências que possam endurecer ou conter partículas abrasivas devem ser removidas manualmente dos instrumentos logo após o tratamento do paciente, p. ex., raspando-as num cotonete. Das aderências fazem parte, p. ex., cimento dentário, compósito, pasta de polir ou semelhantes.

Nos instrumentos com extremidades particularmente complexas ou aderências especialmente persistentes poderá ser necessário um tratamento prévio por ultrassons.

⚠ Risco de ferimentos através do material a lavar.

Durante a carga e descarga do material a lavar existe o risco de se ferir em eventuais bordas e arestas afiadas ou extremidades pontiagudas.

De modo a minimizar o risco de lesões, deve efetuar a carga de trás para a frente, e a descarga da frente para trás.

Instrumentos de transferência

Dos instrumentos de transferência fazem parte, p. ex., turbinas, bem como, peças de mão e angulares dentárias.

Os instrumentos de transferência com **guia de luz** devem ser considerados como estáveis, enquanto que os **feixes de fibras óticas** podem estar sujeitos a um desgaste mais rápido.

Para a lavagem deve ser utilizado um detergente líquido neutro até ligeiramente alcalino. Quando se formarem incrustações deve ser do-seado um neutralizador à base de ácido cítrico.

Para que os finos canais dos instrumentos de transferência não fiquem obstruídos por resíduos de tratamento da água de lavagem, a água de lavagem deve ser filtrada antes da lavagem interior. Para o reprocessamento de instrumentos de transferência utilize o módulo de injetores A 315 em combinação com o tubo filtro reutilizável A 800 e o encaixe para instrumentos de transferência A 803 ou o encaixe AUF 1.

O módulo de injetores, o tubo filtro e o encaixe AUF 1 são fornecidos com instruções de utilização próprias.

- Após o reprocessamento, os instrumentos de transmissão devem ser secos pelo interior com pressão de ar adequada e ser tratados e eventualmente esterilizados de acordo com as indicações do fabricante. As disposições específicas nacionais existentes devem ser seguidas.

Antes de reutilizar os instrumentos de transmissão depois do reprocessamento, deverá efetuar um controlo de funcionamento, p. ex. pulverizando a cuspideira.

Espelho bucal

⚠ Danos devido ao processo de reprocessamento mecânico.
Nem todos os espelhos bucais com vidro são adequados para serem lavados na máquina.
Siga sempre as indicações do respetivo fabricante.

Devido à sua superfície sensível os espelhos bucais devem ser arrumados de forma a não serem submetidos a danos mecânicos durante o reprocessamento evitando, p. ex., que entrem em contacto outros instrumentos.

Aspiradores de saliva e cânulas de aspiração

Os aspiradores de saliva e as cânulas de aspiração devem ser posicionados verticalmente para serem completamente lavados pela água de lavagem.

Utilize acessórios especiais para o reprocessamento de aspiradores de saliva e das cânulas de aspiração:

- As cânulas de aspiração cirúrgica devem ser colocadas sobre os bicos do módulo de injetores A 315/1.
- Os aspiradores de saliva e as cânulas de aspiração de plástico com abertura larga podem ser reprocessados no complemento APWD 329. Em alternativa, as ventosas também podem ser reguladas nos pequenos compartimentos do complemento para instrumentos dentários APWD 062.

Copos de lavagem de boca

Vidro opalino é particularmente adequado para o reprocessamento em máquinas de lavar.

Técnica de aplicação

Instrumentos cirúrgicos (OP)

O tempo de descarte dos instrumentos de OP até ao reprocessamento deve ser o mais curto possível e não deve exceder as 6 horas.

A desinfeção de instrumentos cirúrgicos, mesmo os que são usados em cirurgias minimamente invasivas, ocorre termicamente. Se possível, deve ser utilizada água desmineralizada para a enxaguagem final, de modo a obter um resultado sem manchas e evitar corrosão. Existe um risco de corrosão se for utilizada água operacional com mais de 100 mg de cloreto/l.

⚠ Devido ao risco de ferimentos ao colocar instrumentos na vertical com sondas viradas para cima, a carga deve ser efetuada de trás para a frente e a descarga em sentido inverso.

Para que a água de lavagem possa fluir através de instrumentos ocos/canais, estes devem ser desmontados de acordo com as instruções do fabricante, eventuais tampas e juntas devem ser removidas e as torneiras existentes devem ser abertas.

Instrumentos com canais pequenos devem, se necessário, ser pré-lavados manualmente. Devem ser observadas as indicações do fabricante dos instrumentos!

Instrumentos articulados

Colocar os instrumentos articulados abertos nos cestos de rede; não se devem cobrir uns aos outros.

Equipamentos óticos

⚠ Danos através de influências mecânicas.

Os equipamentos óticos podem ser arranhados se o mecanismo de enxaguamento os mover.

Apenas reprocessse os equipamentos óticos em complementos do fabricante dos equipamentos óticos ou no complemento especial E 460.

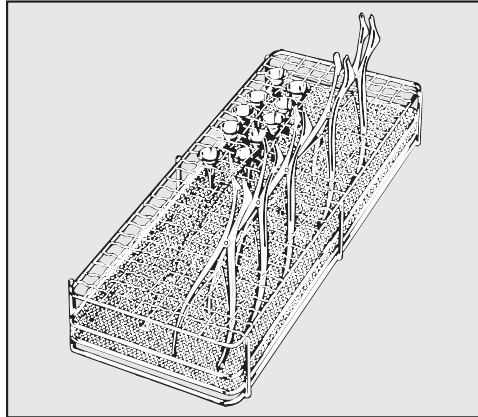
Apenas reprocessse os equipamentos óticos declarados pelo seu fabricante como reprocessáveis à máquina.

Instrumentos de otorrinolaringologia

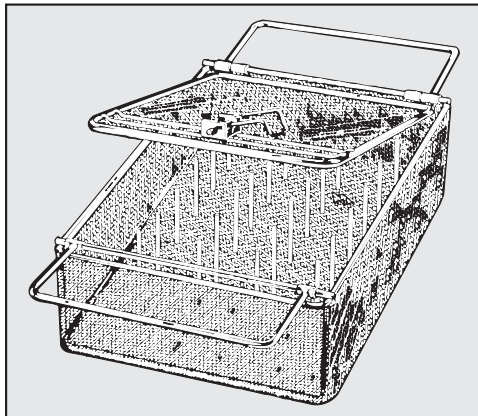
Prepare o material a lavar apenas em suportes de carga especialmente concebidos para o efeito e com programas adequados à situação de aplicação.

Os suportes de carga são fornecidos com instruções de utilização próprias.

Utilize para o tratamento de espéculos diversos os complementos especiais tais como o E 417/1.



- Colocar os espéculos abertos nos complementos para que toda a superfície seja banhada.



Instrumentos utilizados por otorrinos como por ex. espéculos podem ser tratados no complemento com tampa E 374.

O cromado fino dos espéculos pode ser sensível ao neutralizador.

Ópticas

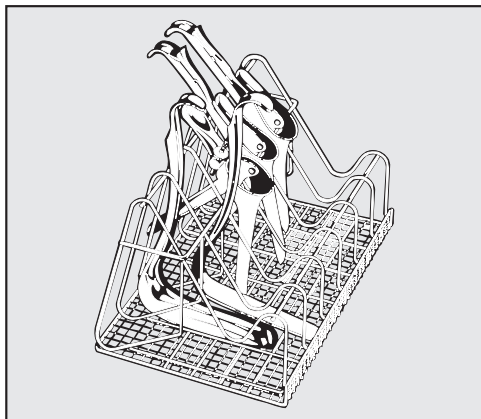
⚠ Os equipamentos óticos de ORL só podem ser lavados nos complementos do respetivo fabricante ou no complemento especial, como o E 460, a fim de protegê-los de danos mecânicos!

- Antes do reprocessamento mecânico, os instrumentos devem ser previamente limpos, p. ex., com uma mecha absorvente embebida num desinfetante não fixador ou etanol.

Ginecologia

Prepare o material a lavar apenas em suportes de carga especialmente concebidos para o efeito e com programas adequados à situação de aplicação.

Utilize complementos especiais para o reprocessamento de espéculos ginecológicos, p. ex. o E 416.



Carregue o complemento como ilustrado.

Espéculo de uma parte:
Espéculo de duas partes:

- Colocar aberto entre as escoras do complemento.
- Colocar as partes inferiores nos compartimentos estreitos do complemento, na figura à esquerda.
- Colocar as partes superiores nos compartimentos largos do complemento, na figura à direita.

Dispor os espéculos entre duas escoras, de modo a que não se toquem, nem se cubram um ao outro.

Neste capítulo são descritas as causas mais comuns de possíveis interações químicas entre resíduos introduzidos, produtos químicos e componentes da máquina de lavar e desinfetar e as medidas necessárias a serem tomadas.

Este capítulo tem como finalidade ajudar. No caso de qualquer interação imprevista durante o reprocessamento, ou em caso de dúvidas sobre este tema, contacte a Miele.

Indicações gerais	
Efeito	Medidas a tomar
<p>Se os elastómeros (vedações e mangueiras) e plásticos da máquina de lavar e desinfetar forem danificados, p. ex., por dilatação, contração, endurecimento, fragilização dos materiais ou por formação de fissuras nos materiais, não podem desempenhar a sua função, o que normalmente conduz a fugas.</p>	<p>- As causas dos danos devem ser determinadas e eliminadas.</p> <p>Consulte também informações sobre «Produtos químicos associados», «Sujidade introduzida» e «Reação entre produtos químicos e sujidade» neste capítulo.</p>
<p>Uma elevada formação de espuma durante a execução do programa prejudica a limpeza e o enxaguamento do material a lavar. A espuma que possa sair da cuba pode provocar danos na máquina de lavar e desinfetar.</p> <p>No caso do formação de espuma, o processo de limpeza não está, em princípio, normalizado e não é validado.</p>	<p>- As causas da formação de espuma devem ser determinadas e eliminadas.</p> <p>- O processo deve ser verificado regularmente, a fim de detetar a formação de espuma.</p> <p>Consulte também informações sobre «Produtos químicos associados», «Sujidade introduzida» e «Reação entre produtos químicos e sujidade» neste capítulo.</p>
<p>A corrosão do inox da cuba de lavagem e dos acessórios pode ter uma aparência diferente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formação de ferrugem (manchas/descolorações vermelhas) - manchas/descolorações pretas - manchas/descolorações brancas (a superfície lisa está acondicionada) <p>Uma corrosão localizada pode causar vazamentos na máquina de lavar e desinfetar. Dependendo da utilização, a corrosão pode prejudicar o resultado da limpeza e enxaguamento ou induzir a corrosão dos materiais a lavar (inox).</p>	<p>- As causas da corrosão devem ser determinadas e eliminadas.</p> <p>Consulte também informações sobre «Produtos químicos associados», «Sujidade introduzida» e «Reação entre produtos químicos e sujidade» neste capítulo.</p>

Processos químicos

Produtos químicos associados	
Efeito	Medidas a tomar
Os ingredientes dos produtos químicos têm uma forte influência na durabilidade e funcionalidade (débito) dos sistemas de dosagem.	<ul style="list-style-type: none"> - As orientações e recomendações do fabricante de produtos químicos devem ser consideradas. - Efetuar regularmente uma inspeção visual do sistema de dosagem (lança de sucção, mangueiras, recipiente de produtos, etc.) para verificar se existem danos. - Verificar periodicamente o débito do sistema de dosagem. - Cumprir com os ciclos de manutenção. - Contacte a Miele.
Os produtos químicos podem provocar danos nos elastómeros e plásticos da máquina de lavar e desinfetar e dos acessórios.	<ul style="list-style-type: none"> - As orientações e recomendações do fabricante de produtos químicos devem ser consideradas. - Efetuar regularmente uma inspeção visual de todos os elastómeros e plásticos, verificando se existem danos.
<p>Os seguintes produtos químicos podem provocar formação excessiva de espuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - detergentes e auxiliares de secagem tensioativos <p>A formação de espuma pode ocorrer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no bloco do programa onde é doseado o produto químico, - no bloco seguinte do programa através de arrastamento, - com auxiliares de secagem nos programas seguintes através de arrastamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Os parâmetros do processo de lavagem, tal como a temperatura de dosagem, concentração de dosagem, etc. devem ser selecionados de forma que o processo decorra sem ou com pouca formação de espuma. - Ter em atenção as indicações do fabricante dos produtos químicos.

Sujidade introduzida	
Efeito	Medidas a tomar
<p>As seguintes substâncias podem causar uma intensa formação de espuma durante a lavagem e a enxaguagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agentes de tratamento, p. ex., produtos desinfetantes, detergentes para lavar louça, etc. - Substâncias geralmente de espuma ativa como agentes tensoativos 	<ul style="list-style-type: none"> - Lavar ou enxaguar previamente o material a lavar com água suficiente. - Selecionar o programa de limpeza com uma ou várias pré-lavagens curtas com água fria ou quente.
<p>As seguintes substâncias podem conduzir à corrosão do aço inoxidável da cuba e dos acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ácido clorídrico - outras substâncias que contenham cloretos, p. ex., cloreto de sódio, etc. - ácido sulfúrico concentrado - ácido crómico - partículas e limalhas de ferro 	<ul style="list-style-type: none"> - Lavar ou enxaguar previamente o material a lavar com água suficiente. - Colocar apenas material a lavar seco nos suportes de carga e iniciar um programa de reprocessamento logo que possível após a sua colocação na cuba.
Reações entre produtos químicos e sujidade	
Efeito	Medidas a tomar
<p>A sujidade com um elevado teor de proteínas como, p. ex., sangue, pode provocar uma formação excessiva de espuma quando combinada com produtos químicos alcalinos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Selecionar o programa de limpeza com uma ou várias pré-lavagens curtas com água fria.
<p>Os metais de base como alumínio, magnésio e zinco podem libertar hidrogénio quando combinados com produtos químicos muito ácidos ou alcalinos (reação de gás detonante).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ter em atenção as indicações do fabricante dos produtos químicos.

Adicionar e dosear produtos químicos

Produtos químicos

⚠ Perigo para a saúde devido a processos químicos inadequados. A utilização de processos químicos inadequados geralmente não leva aos resultados de processamento desejados e pode resultar em danos pessoais ou à propriedade. Utilize somente produtos químicos especiais para máquinas de lavar e desinfetar e siga as recomendações do fabricante. Tenha em atenção as indicações sobre resíduos toxicologicamente inócuos aceitáveis.

⚠ Perigo para a saúde devido a processos químicos. Os produtos químicos são substâncias em parte corrosivas e irritantes. Ao manusear os produtos químicos, observe as medidas de segurança em vigor e as indicações sobre segurança do fabricante dos produtos químicos. Adote todas as precauções exigidas pelo fabricante como, por exemplo, usar óculos de proteção e luvas.

Produtos químicos de viscosidade elevada podem afetar a monitorização da dosagem e causar leituras imprecisas. Contacte neste caso o serviço de assistência técnica da Miele e informe-se sobre as medidas necessárias.

Contacte a Miele para obter informações sobre os produtos químicos adequados.

As fichas de dados de segurança dos produtos químicos do processo devem estar facilmente acessíveis durante o funcionamento da máquina de lavar.

Detergente

A máquina de lavar e desinfetar foi exclusivamente concebida para o funcionamento com detergente líquido. O detergente líquido é doseado por meio de uma lança de sucção a partir de um recipiente de produtos externo.

Ao escolher o detergente e por motivos ecológicos, deverá ter em conta os seguintes critérios de escolha:

- Qual o grau de alcalinidade necessário para eliminar a sujidade?
- São necessárias enzimas para remover proteínas e o desenrolar do programa está otimizado para esse efeito?
- São necessários agentes tensoativos especialmente para dispersar e emulsionar?
- Para os programas de desinfecção térmica deverá ser utilizado um detergente adequado alcalino suave e sem cloro.

Para sujidades especiais poderá ser necessário utilizar detergentes e aditivos com outras composições. Contacte neste caso o serviço de assistência técnica da Miele para aconselhamento.

Neutralizador

Para evitar as manchas de descoloração e de corrosão nos instrumentos, especialmente na área da articulação, são doseados produtos neutralizadores durante a enxaguagem intermédia em determinados programas.

O neutralizador (regulação do pH: ácido) neutraliza também os resíduos de detergente alcalino na superfície do material a lavar.

O neutralizador é doseado através de um sistema de dosagem interno.

Auxiliar de secagem

O auxiliar de secagem faz com que a água escorra do material a lavar como uma película, fazendo com que o material a lavar seque mais rapidamente após o reprocessamento.

⚠ Após a secagem, os componentes do auxiliar de secagem permanecem sobre a superfície do material a lavar. Verifique, por isso, se o uso de auxiliares de secagem é inócuo em relação à finalidade de utilização do material a lavar.

O neutralizante é doseado através de um sistema de dosagem interno. Consoante a variante do equipamento, o sistema de dosagem está disponível de fábrica ou pode ser reequipado a qualquer momento pelo serviço de assistência técnica Miele.

Produto de desinfeção químico

A desinfeção de material a lavar não refratário pode ser efetuada mediante a adição de um produto desinfetante químico. O produto desinfetante deve ser adequado para a máquina e formar pouca espuma.

Os parâmetros de desinfeção baseiam-se nos pareceres de peritos dos fabricantes dos desinfetantes. Deve ter-se especialmente em atenção as indicações relativas ao seu manuseamento, condições de funcionamento e eficácia.

⚠ A utilização de tais processos termoquímicos não é adequada para o reprocessamento de dispositivos médicos.

Para esta aplicação, a máquina de lavar tem de ser equipada pelo serviço de assistência técnica Miele com um programa especial de reprocessamento e um sistema de dosagem adicional.

Produtos de tratamento de instrumentos

⚠ Danos causados por produtos de tratamento de instrumentos à base de óleos de parafina (óleos brancos).

Os óleos de parafina (óleos brancos) podem danificar os elastómeros e os plásticos da máquina de lavar.

Tais produtos de tratamento não podem ser doseados como produtos químicos nesta máquina de lavar, mesmo que, este sejam recomendados pelo fabricante do produto de tratamento para o uso mecânico.

Se necessário, pode utilizar produto de tratamento de instrumentos à base de óleo de parafina a seguir ao reprocessamento mecânico, no âmbito do tratamento dos instrumentos. Siga as especificações dos fabricantes dos instrumentos e dos produtos de tratamento.

O reprocessamento de instrumentos que tenham sido tratados com estes produtos de tratamento é inofensivo nestas máquina de lavar.

Adicionar e dosar produtos químicos

Sistemas de dosagem

A máquina de lavar e desinfetar foi concebida para a dosagem dos seguintes produtos químicos:

- Detergente
O detergente líquido é dosado através de um sistema de dosagem interno.
- Neutralizador/produto adicional
Para a dosagem de neutralizador ou de outros meios adicionais é necessário um sistema de dosagem adicional que, consoante a variante do equipamento, está disponível de fábrica ou tem de ser reequipado pela Miele.
- Auxiliar de secagem
A dosagem é efetuada através de um sistema de dosagem interno.


Marcação a cores das lanças de sucção

Os produtos químicos líquidos são transportados de recipientes de produtos externos através de lanças de sucção. Uma marcação a cores facilita a respetiva atribuição.

A Miele utiliza e recomenda:

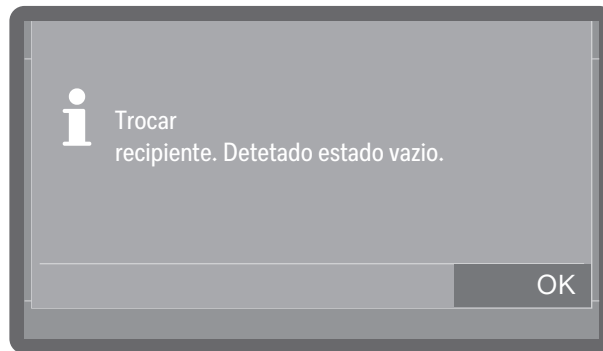
- azul: para detergentes
- vermelho: para neutralizadores
- amarelo: marcação livre

Trocar o recipiente de produtos

 Risco de infeção devido a detergentes inadequados.
A utilização de detergentes inadequados como, p. ex., detergente para máquinas de lavar louça domésticas, não leva ao resultado de reprocessamento esperado.
Utilize exclusivamente detergentes para máquinas de lavar e desinfetar.

Substitua recipientes vazios somente por recipientes contendo os produtos químicos correspondentes.
Por vezes, o resultado de reprocessamento fica consideravelmente comprometido devido à dosagem errada de produtos químicos nos blocos de programa. Além disso, a mistura de diferentes produtos químicos no sistema de dosagem pode provocar reações químicas inesperadas.
Preste atenção à marcação a cores das lanças de sucção.

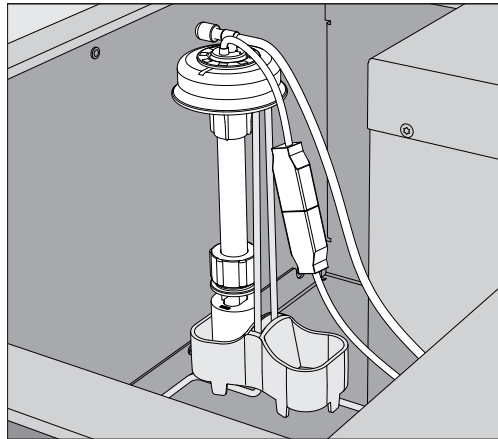
Quando o nível no recipiente estiver baixo, será solicitado que substitua o recipiente:



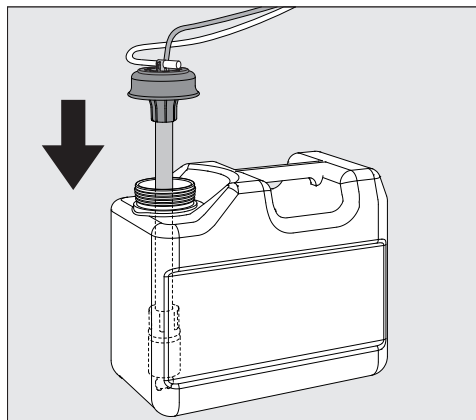
- Confirme a indicação com OK.

Se o recipiente ficar completamente vazio, a máquina de lavar e desinfetar é bloqueada para impedir a utilização. O bloqueio é levantado algum tempo depois da substituição do recipiente de produtos.

- Abra a gaveta de dosagem.
- Tire a tampa do recipiente de produtos e remova a lança de sucção.



- Fixe a lança de sucção, posicionando-a no suporte fornecido.
- Retire o recipiente de produtos e pouse-o sobre uma base resistente e fácil de limpar.
- Substitua o recipiente de produtos vazio por um cheio.

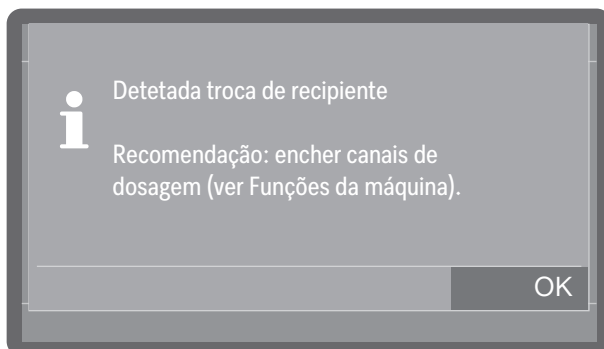



- Encaixe a lança de sucção na abertura do recipiente e pressione a tampa até esta encaixar.
- Ajuste a lança de sucção ao tamanho do recipiente, movendo-a até atingir o fundo do recipiente.

Adicionar e dosear produtos químicos

- Limpe bem eventuais produtos químicos derramados.
- Limpe também o suporte da lança de sucção.
- Volte a colocar o recipiente de produtos na gaveta DOS.
- Feche a gaveta. Certifique-se de que as mangueiras de dosagem e os cabos não fiquem dobrados ou sejam entalados.


Quando se substitui os recipientes de produtos, pode entrar ar no sistema de dosagem e causar uma dosagem imprecisa. Por este motivo, recomenda-se encher novamente o sistema de dosagem após a substituição do recipiente.



- Confirme a mensagem com OK.
- Para encher o sistema de dosagem, selecione o sistema de dosagem correspondente em ▶  Funções da máquina ▶ Canais de dosagem ▶ Encher vias dosagem e inicie o processo. O enchimento ocorre automaticamente.

Auxiliar de secagem

Recipiente

Se a dosagem de auxiliar de secagem for feita a partir de um recipiente, pode substituí-lo ou voltar a enchê-lo.  O procedimento para o efeito é essencialmente o mesmo que o descrito em "Substituição do recipiente de produtos".

Regular a concentração de dosagem

A regulação da concentração de dosagem é feita pelo serviço de assistência técnica da Miele.

Auxiliar de secagem

Se no final do reprocessamento ficarem manchas de água no material a lavar:

- Selecione uma dosagem mais elevada.

Se no final do reprocessamento o material a lavar ficar opaco ou embaciado:

- Selecione uma dosagem mais baixa.

Neutralizador

Se no final do reprocessamento ficarem manchas de água no material a lavar:


- Selecione uma dosagem mais baixa.

Se no final do reprocessamento o material a lavar ficar opaco ou embaciado:


- Selecione uma dosagem mais elevada.

Selecionar o programa

Selecione o programa de lavagem de acordo com o tipo de item a ser lavado, do grau e tipo de sujidade e contaminação ou de aspetos de prevenção de infeção.



- Em  «Lista de programas» encontra uma listagem de todos os programas e as descrições da aplicação.
- Todos os programas autorizados estão disponíveis para seleção.
- A ordem dos programas pode ser alterada à escolha.

Dica: Autorizar e bloquear programas, ver


▶  Regulações avançadas ▶ Opções do programa ▶ Autorizar programas.

Dica: Para mudar a ordem dos programas, ver ▶  Regulações avançadas ▶ Opções do programa ▶ Definir favoritos.

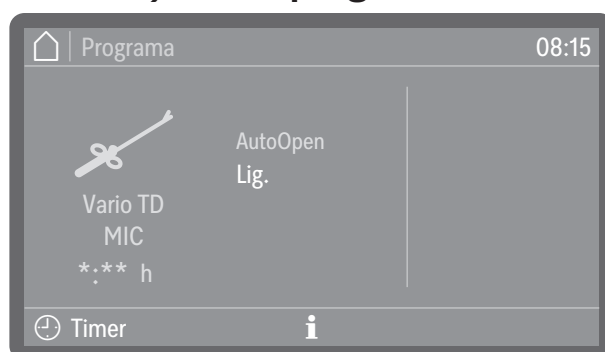


- Toque em  Programas e selecione um programa da lista, ver  «Lista de programas».


Assim que tiver selecionado um programa, a tecla *Start/Stop* começa a piscar.

Utilizar a tecla  Cancelar para regressar à seleção de programas antes do início do programa, p. ex., para selecionar outro programa. Após o início do programa isto deixa de ser possível.

Informações do programa



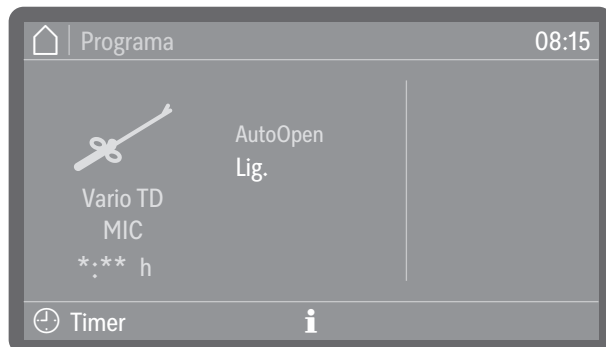
(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)

Na indicação do programa, através do símbolo de informação  é possível consultar informações sobre o programa ou, durante a execução de um programa, informações sobre o bloco de lavagem atual.

Iniciar o programa

Selecionar e desmarcar funções adicionais

Antes de iniciar o programa, pode ativar ou desativar as funções adicionais que aparecem à direita do nome do programa, tocando nelas.



(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)

As funções ativadas estão realçadas a cores. O tipo e o número de funções adicionais variam consoante o programa e o equipamento.


AutoOpen

AutoOpen é uma função adicional para apoio à secagem. No fim de um programa, a porta abre um pouco para que a humidade residual possa escapar mais rapidamente da cuba.

A porta é aberta assim que a temperatura na cuba tenha descido abaixo de um valor-limite. Antes da abertura da porta é emitida uma mensagem correspondente no visor e soa um sinal sonoro, contanto que os sinais sonoros estejam ativados.

Iniciar de imediato o programa

- Pressione a tecla *Start/Stop* (a tecla *Start/Stop* acende-se).

Após o início do programa não é possível mudar de programa. Pode terminar prematuramente os programas em curso cancelando-os, ver  «Cancelar programa».

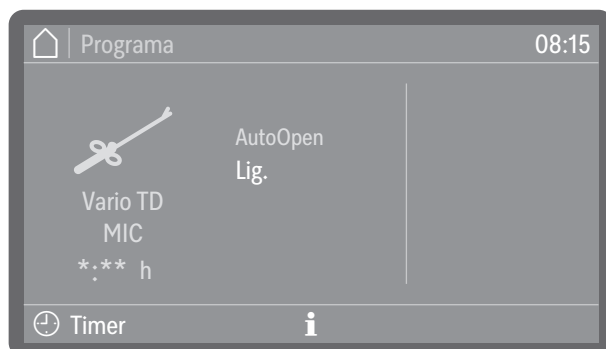
Iniciar o programa através do timer

Existe a possibilidade de adiar o início do programa para utilizar, p. ex., a tarifa noturna. Pode definir uma hora de início, em que o programa deve iniciar (Início às), ou uma hora de fim, em que o programa deve terminar o mais tardar (Pronto às). Os horários dependem da hora definida.

Dica: Definir a hora, ver  Regulações avançadas ▶ Data/Hora ▶ Horas

Regular o timer

- Selecione um programa.



(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)


- Toque em  Timer.




- Selecione a hora de início (Início às) ou a hora de fim (Pronto às).
- Regule a hora.
Com a seleção Eliminar, é possível apagar as entradas.
- Confirme as suas entradas com OK.



(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)

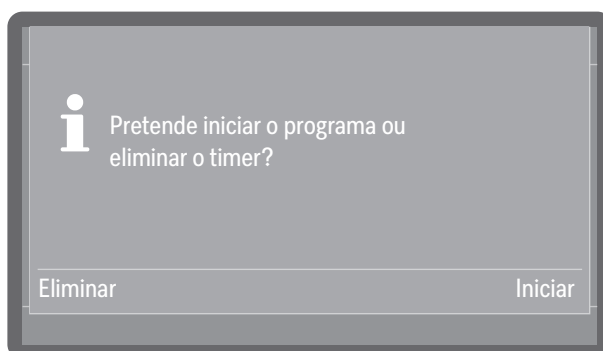
O timer é assim ativado. Dependendo do programa, é possível ativar ou desativar funções adicionais para a próxima execução do programa através de Extras, ver  «Selecionar e desmarcar funções adicionais». Algum tempo após a última introdução, a máquina de lavar e desinfetar entra no modo standby até ao início do programa.

Alterar o timer

- Toque em  Timer.
- Volte a introduzir a hora de fim ou de início.


Apagar o timer

- Pressione a tecla *Start/Stop*.



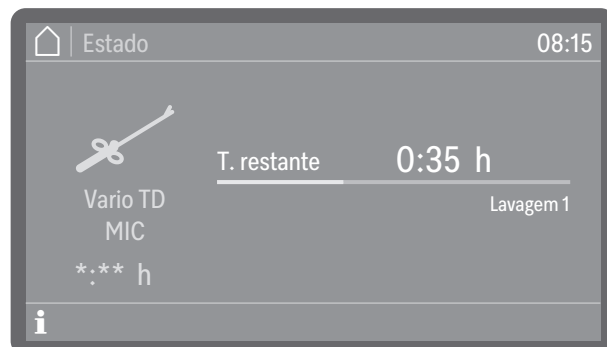
Ser-lhe-á então perguntado se pretende iniciar o programa imediatamente (Iniciar) ou se pretende apagar o timer (Eliminar).

- Selecione uma opção.

Dica: Em alternativa, pode desligar a máquina de lavar e desinfetar com a tecla ligar/desligar , o que desativará automaticamente o timer.

Indicação do desenrolar do programa

Após o início de um programa, o visor mostra o nome do programa, o nome do bloco de lavagem atualmente em curso e o tempo restante.



(*:** o tempo de funcionamento do programa varia em função da configuração)

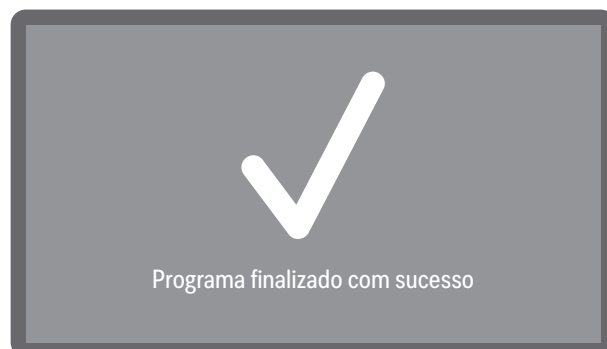
Durante a sequência do programa, é possível aceder às informações do programa tocando no símbolo de informação **i**.

Apenas são emitidos os parâmetros que estão regulados para o bloco de lavagem em curso, p. ex.:

- Temperatura como valor real e como valor nominal, contanto que uma temperatura esteja especificada para o bloco de lavagem
- Tempo de atuação como valor real e valor nominal, contanto que um tempo de retenção esteja definido
- Valor A_0 como valor real e valor nominal, no caso de blocos de lavagem com desinfecção térmica e regulação do valor A_0 ativada
- Número de carga

Fim do programa

Após um programa terminar normalmente, apaga-se o LED da tecla *Start/Stop* e a seguinte indicação aparece no visor.



A tecla da porta acende-se para indicar que é possível abrir a porta.

Além disso, durante aprox. 3 segundos soa um sinal sonoro que é repetido 3 vezes a cada 30 segundos.

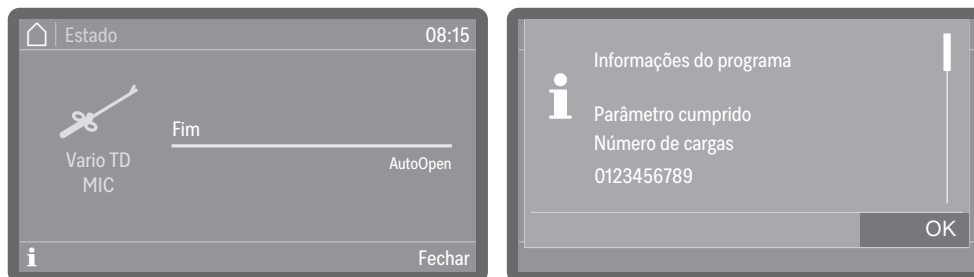
Dica: Para a regulação dos sinais sonoros, ir para **►** Regulações
► Volume **►** Sinais acústicos.

Confirmar fim do programa

- Toque na indicação no visor para confirmar o fim do programa.

Se nesse momento houver mensagens do sistema, estas são emitidas a seguir, p. ex., se tiver sido detetada uma falta de sal ou de produtos químicos ou quando faltar pouco para a data da próxima manutenção. Cada mensagem deve ser confirmada individualmente com OK.

Mostrar informações do programa



No fim de um programa, é possível aceder às informações do programa tocando no símbolo de informação **i**, p. ex.:

- Parâmetro cumprido
- Valor A_0 como valor real, apenas com a regulação do valor A_0 ativada
- Número de carga
- Rotações do braço de lavagem como OK (em ordem) ou não está OK (não em ordem), quando a monitorização está ativa
- Pressão de lavagem como OK (em ordem) ou não está OK (não em ordem), quando a monitorização está ativa

Se o ► Controlo de carga estiver ativado, deve primeiro documentar-se a carga no visor antes que as informações do programa possam ser apresentadas.

Controlo de carga

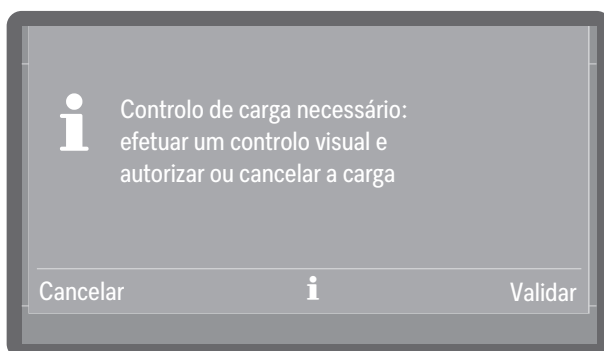
Se realizar controlos de carga, pode documentar os resultados do controlo nos protocolos de carga da máquina de lavar e desinfetar. Para o efeito, a função deve ser ativada e configurado um ID de utilizador para cada operador autorizado, ver ► Regulações avançadas ► Opções do programa ► Controlo de carga.

Se o controlo de carga estiver ativado na máquina de lavar e desinfetar, deve documentar-se primeiro o resultado de lavagem do programa concluído antes que se possa iniciar o programa seguinte.

Executar o controlo de carga

- Confirme o fim do programa.
- Toque no símbolo de informação **i** e verifique se os parâmetros indicados são os esperados.
- Abra a porta, retire o material a lavar e execute todas as verificações necessárias para monitorizar os resultados de limpeza, p. ex., verificações visuais.
- Feche a porta e documente o resultado no visor.

Funcionamento



- Validar

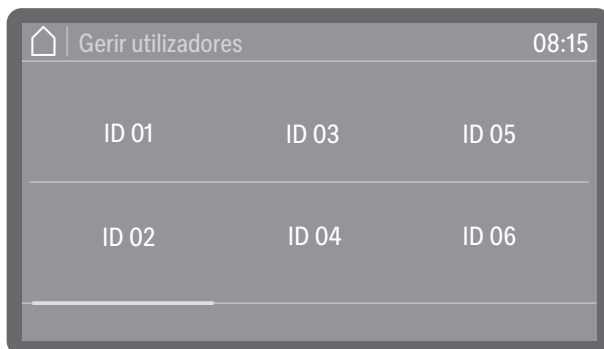
O resultado de limpeza corresponde às expetativas.

- Cancelar

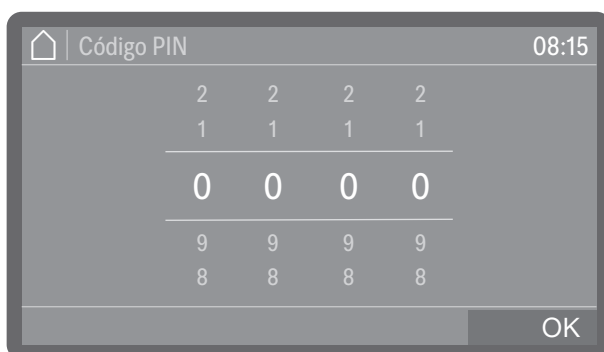
O resultado de limpeza é insuficiente.

Não continuar a utilizar material a lavar de cargas canceladas.
O material a lavar deve ser novamente reprocessado ou eliminado.

■ Seleccione uma opção.

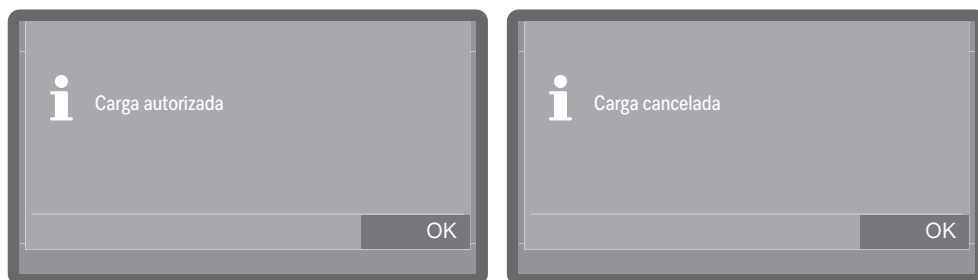


■ Seleccione o seu ID de utilizador.



■ Introduza o seu código PIN pessoal, ver "Código PIN".

Se se introduzir repetidamente o código PIN errado, o processo é cancelado e o resultado não é documentado. Em vez disso, a documentação malsucedida do resultado é retida no protocolo de carga.



- Confirme o resultado do controlo de carga com OK.

Deste modo, o resultado de limpeza é documentado no protocolo de carga juntamente com o ID do utilizador.

Não é permitida a transmissão do código PIN pessoal. O titular do ID de utilizador identifica-se na máquina de lavar e desinfetar através do código PIN. Se o código PIN pessoal for do conhecimento geral, deixa de ser possível rastrear qual o operador que utilizou o ID de utilizador para a documentação.

Interrupção do programa

Em caso de um cancelamento do programa, o material a lavar deve ser novamente reprocessado.

⚠ Risco de escaldões, queimaduras ou queimaduras químicas devido ao material a lavar quente, à água de lavagem ou aos vapores libertados.

O material a lavar e a cuba podem estar quentes. Além disso, a água de lavagem quente ou o vapor podem escapar.

Cuidado ao abrir a porta! Abra a porta lentamente e não permaneça na direção dos vapores em saída.

Cancelamento por anomalia

O programa é cancelado antes do fim e no visor aparece uma mensagem de erro.

- Confirme a mensagem de erro com o código PIN.
- Dependendo da causa devem ser tomadas medidas adequadas para corrigir a anomalia, ver ⓘ «Assistência em caso de falha».

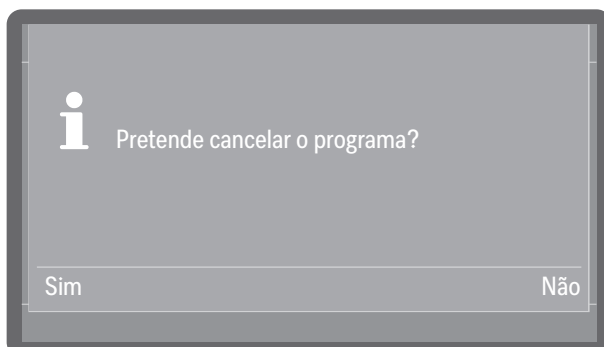
Funcionamento

Cancelamento manual

Um programa em curso só pode ser cancelado em caso de absoluta necessidade, p. ex., se o material a lavar estiver a mover-se muito.

- Pressione a tecla *Start/Stop*.

No visor aparece a seguinte pergunta:

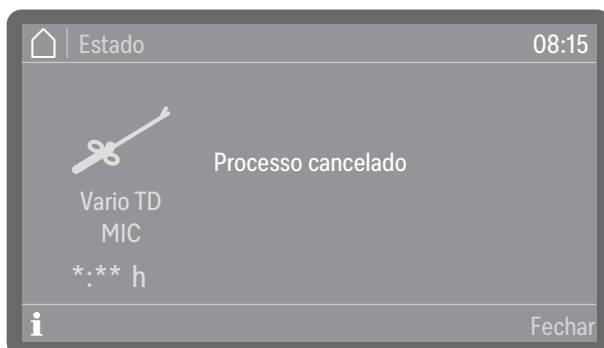


- Selecione Sim para cancelar o programa.

Dica: Poderá ser necessário introduzir um código PIN. Para introduzir o código PIN, ver «Introduzir código PIN». Para configurar o bloqueio do código PIN, ver Regulações avançadas Opções do programa Código bloqueio porta.

O programa só é interrompido quando se confirma Sim. Se durante alguns segundos não for efetuada nenhuma seleção ou se o processo for cancelado através da tecla , o visor volta à indicação da sequência do programa.

No visor surge a seguinte mensagem:




É necessário abrir a porta para confirmar a mensagem. Para tal, abra ligeiramente a porta.

Reiniciar o programa

- Reinicie o programa ou selecione um novo programa.

Estrutura do menu

O menu  Funções da máquina inclui funções relevantes para apoiar as tarefas de rotina diárias.

As regulações de fábrica estão marcadas por um visto ✓. Após a visão geral é descrita a forma como as regulações podem ser feitas.

Funções da máquina

Intervalo do filtro

Tubo filtro *)

Conjunto de filtros *)

Canais de dosagem

Encher vias dosagem

Enxag. canais dos.

AutoClose

Desl.

Ligar ✓

Documentação


Último protocolo

Protocolos seleccionados

*) Visível, se o intervalo se encontrar ativo, ver ►  Regulações avançadas ► Manut. e assist. técnica ► Manutenção do filtro.

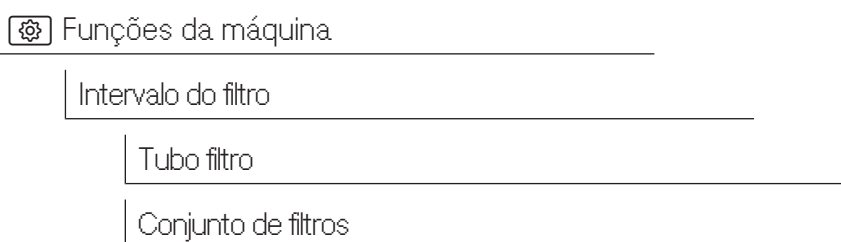
Intervalo do filtro

A máquina de lavar e desinfetar está equipada com vários filtros e um sistema de crivos, daqui em diante denominados filtros, que requerem uma manutenção regular. Os filtros reutilizáveis devem ser limpos e os filtros descartáveis, substituídos.

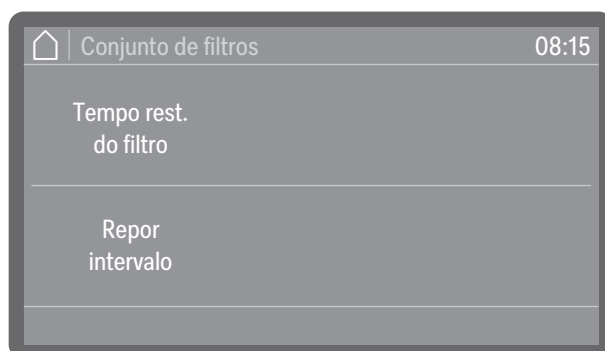
Como limpar ou substituir os filtros e o que deve ser observado encontra-se descrito em  «Medidas de manutenção». Os filtros reutilizáveis utilizados nos suportes de carga têm as suas próprias instruções de utilização e limpeza.

No menu seguinte é possível visualizar os tempos restantes que ainda faltam ou os ciclos dos filtros e repor os intervalos de contagem após uma troca de filtro ou uma limpeza.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.



■ Seleccione um filtro.




- Ciclos rest. do filtro ou Tempo rest. do filtro (consoante o tipo de filtro seleccionado)

Indicação das sequências do programa (ciclos) ou das horas de funcionamento restantes até à próxima manutenção (limpeza ou substituição)

- Repor intervalo

Re põe os contadores dos ciclos do filtro

 Os intervalos só podem ser repostos se os filtros tiverem sido limpos ou substituídos.

■ Seleccione uma opção.

Canais de dosagem

Os sistemas de dosagem para produtos líquidos podem dosear corretamente apenas quando não estiver presente qualquer ar ou depósitos no sistema de dosagem.

Encher canais de dosagem

O enchimento dos sistemas de dosagem é necessário nas seguintes situações:

- Quando se utiliza o sistema de dosagem pela primeira vez.
- Se o ar tiver sido aspirado ou o sistema tiver sido drenado.
- Quando os recipientes para meios líquidos tiverem sido substituídos ou reabastecidos.

Antes de encher os canais de dosagem, certifique-se de que os recipientes de produtos estão suficientemente cheios e que as lanças de sucção estão firmemente ligadas aos recipientes e não podem aspirar ar.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

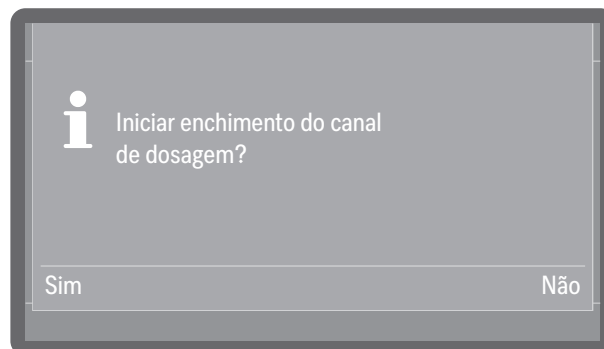
 Funções da máquina

Canais de dosagem

Encher vias dosagem

- Selecione o item do menu Encher canais de dosagem.
- Selecione o sistema de dosagem que pretende encher.

Ser-lhe-á então perguntado se pretende iniciar o processo de enchimento:



- Sim

Inicia o processo. O sistema de dosagem é enchido automaticamente. Depois de concluído com sucesso, aparece a mensagem Enchimento do canal de dosagem concluído.. Se o processo de enchimento for interrompido prematuramente, deverá ser repetido.

- Não

Cancela o processo sem encher o sistema de dosagem.

- Selecione uma opção.

Funções da máquina

Enxaguar os canais de dosagem

Um sistema de dosagem deve ser enxaguado nas seguintes situações:

- Se um sistema de dosagem for inadvertidamente enchido com o produto errado.
 - Se se tiverem formado depósitos nos canais de dosagem ou nos recipientes de produtos que podem entupir os sistemas total ou parcialmente. Podem formar-se depósitos, p. ex., após longos tempos de paragem ou quando os recipientes de produtos são reabastecidos em vez de serem substituídos.
- Encha um recipiente limpo, p. ex. um balde, com água clara e limpa.

 Danos no sistema de dosagem.

Pequenos corpos estranhos na água como, p. ex., areia, algodão ou similares, podem ser aspirados pelo sistema de dosagem e entupi-lo ou danificá-lo.

Certifique-se de que não há corpos estranhos na água.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

 Funções da máquina

Canais de dosagem

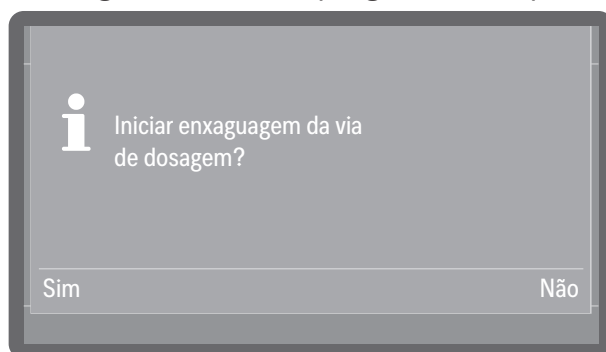
Enxag. canais dos.

- Selecione o item do menu Enxag. canais dos..
- Selecione o sistema de dosagem que pretende enxaguar.

Em seguida, é exibida a mensagem Colocar a lança de sucção num balde com água..

- Coloque a lança de sucção no recipiente com a água. A extremidade inferior da lança com a abertura de sucção deve ficar completamente submersa.
- Fixe a lança de modo que não possa tombar nem sair do recipiente.
- Confirme a mensagem com OK.

Em seguida ser-lhe-á perguntado se pretende iniciar o processo:



- Sim

Inicia o processo. O sistema de dosagem é enxaguado automaticamente. Depois de concluído com sucesso, aparece a mensagem Enxaguagem da via de dosagem concluída. Se o processo de enxaguagem for interrompido prematuramente, deverá ser repetido.


- Não

Cancela o processo sem enxaguar o sistema de dosagem.

■ Selecione uma opção.

AutoClose

Isto pode ser utilizado para determinar se a porta deve ser puxada para a posição final imediatamente após o fecho pelo fecho automático da porta ou se deve permanecer aberta um pouco.

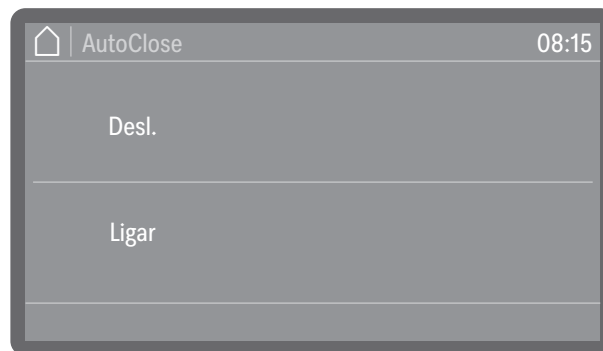
Na posição final, a porta é trancada mecanicamente e pode ser destrancada e aberta novamente através da tecla da porta .

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

 Funções da máquina

AutoClose


■ Selecione o item do menu AutoClose.



- Ligar

AutoClose está ativado em todos programas. A porta é puxada para a posição final e trancada imediatamente após o fecho.

- Desl.

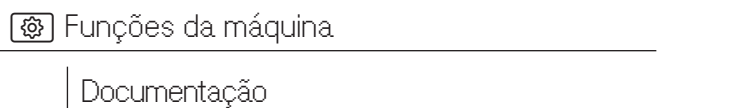
AutoClose está desativado em todos os programas. A porta engancha no trinco de bloqueio e pode ser aberta novamente sem premir a tecla .

■ Selecione uma opção.

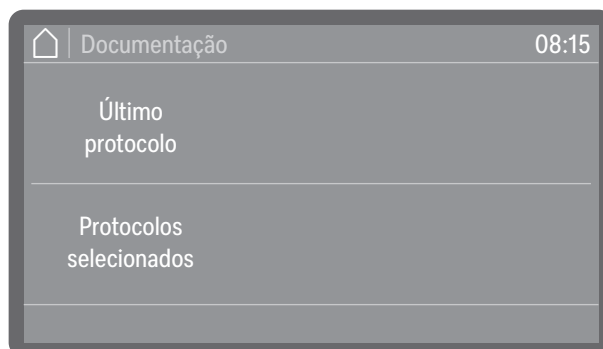
Documentação

A máquina de lavar e desinfetar oferece a possibilidade de emitir posteriormente os protocolos memorizados internamente. Para o efeito, a máquina de lavar e desinfetar deve ser integrada numa rede ou ligada a uma impressora, ver ► [Wi-Fi/LAN](#)

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.




- Selecione o item do menu Documentação.



- Último protocolo
 - O último protocolo de carga é imprimido de novo.
- Protocolos seleccionados
 - É possível seleccionar registos individuais dos últimos registos e imprimi-los.
- Selecione uma opção.

Estrutura do menu

Os parâmetros básicos do comando da máquina são memorizados no menu  Regulações.

As regulações de fábrica estão marcadas por um visto ✓. Após a visão geral é descrita a forma como as regulações podem ser feitas.

 Regulações

Luminosidade do visor

Volume

Sinais acústicos

Som das teclas

Melodia de boas-vindas

Desl.

Ligar ✓

Luminosidade do visor

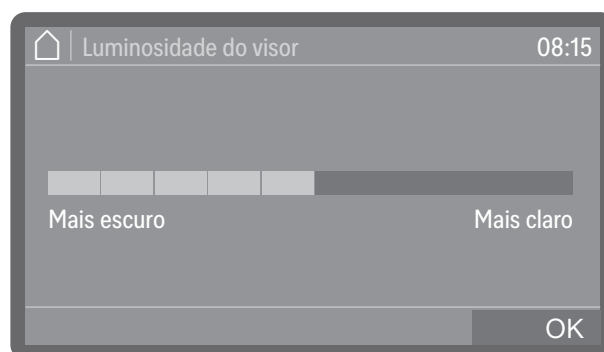
Aqui pode regular a luminosidade do visor.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

 Regulações

Luminosidade do visor

- Selecione o item do menu Luminosidade do visor.



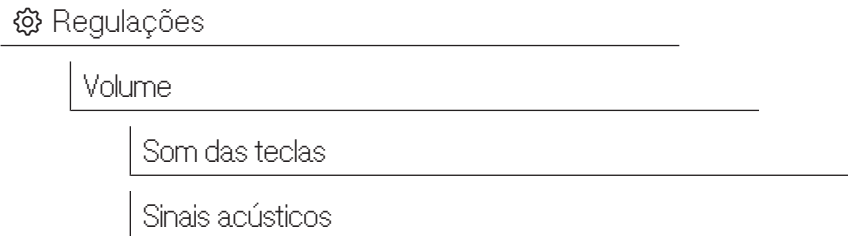
- Regule a luminosidade do visor e memorize a regulação com *OK*.

Volume

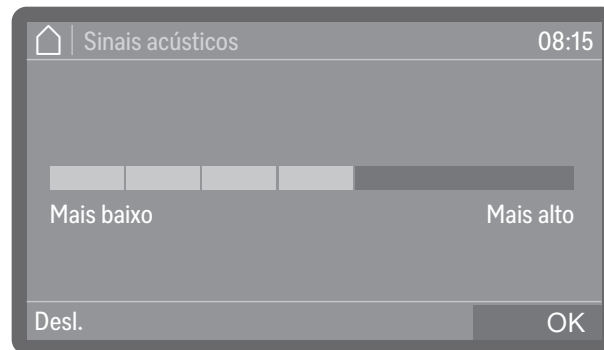
Um emissor de sinais acústicos está integrado no painel de comandos, o qual pode fornecer feedback acústico nas seguintes situações:

- Som das teclas ao acionar as teclas de comando
- Sinais acústicos no fim do programa ou no caso de mensagens do sistema (indicações)

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.



- Selecione o item do menu Volume.
- Selecione uma das opções Som das teclas ou Sinais acústicos. O volume é regulado da mesma maneira para ambas.



- Regule o volume.
Com a seleção Desl. o som pode ser desligado diretamente e ser ligado novamente, se necessário, com a seleção Ligar (mostrada em vez de Desl.).
- Memorize a regulação com *OK*

Som de boas-vindas

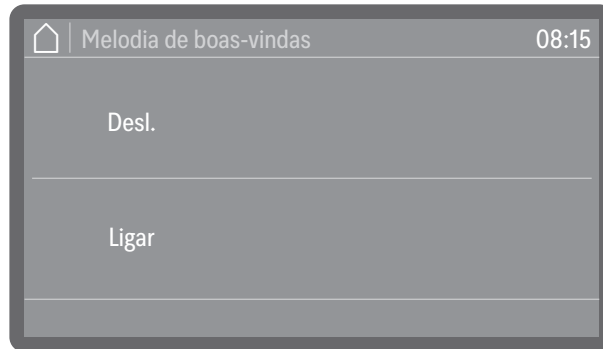
Uma breve melodia soa quando se liga e desliga. Com a ajuda desta opção, pode desligar e ligar novamente a reprodução da melodia.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

 Regulações

Melodia de boas-vindas

- Selecione o item do menu Melodia de boas-vindas.



- Desl.

A melodia está desligada.

- Ligar

Uma melodia de boas-vindas é tocada quando o aparelho é ligado.

- Selecione uma opção.

Registrar os dados do processo

Os processos de reprocessamento são documentados por carga. Os valores reais e previstos são comparados e recolhidos.

Durante os ciclos do programa são registados, entre outros, os seguintes dados:

- Tipo de máquina e número de série
- Data
- Programa
- Hora de início
- Número de carga
- Blocos de lavagem
- Sistema de dosagem com temperatura de dosagem e, se necessário, quantidade nominal de dosagem
- Valores nominais para temperatura e tempo de atuação
- Temperatura mínima e máxima durante o tempo de atuação
- Resultado da medição da pressão de lavagem
- Mensagens de erro
- Hora do fim do programa
- Mensagens do sistema, como, p. ex., falta de sal

Armazenamento

Até 20 protocolos de carga são armazenados à prova de falha de energia na memória interna da máquina. Em caso de problemas de rede ou de impressão, p. ex., estas podem ser imprimidas posteriormente. Quando a memória estiver cheia, o registo mais antigo será substituído.

Além disso, os dados brutos para uma apresentação gráfica dos dados do processo são armazenados pela respetivamente última execução do programa. Estes podem ser convertidos em representações gráficas por aplicações externas ou outros sistemas de software de documentação. Não são possíveis representações gráficas no visor ou uma saída para impressoras diretamente ligadas. Não existe um armazenamento à prova de falha de energia para informações gráficas.

Aditar o número de carga

O serviço de assistência técnica da Miele tem a possibilidade de aditar números de carga consecutivos, p. ex., em caso de atualização do software ou substituição do comando da máquina.

Módulos de comunicação

A máquina de lavar e desinfetar está equipada com um módulo Wi-Fi integrado. Além disso, a máquina dispõe de um compartimento na parte de trás onde pode ser instalado um módulo de comunicação XKM da Miele para a instalação de interfaces com fios.

A interface pode ser utilizada para arquivar permanentemente protocolos de carga utilizando software de documentação, apps ou uma impressora de protocolo. Além disso, com uma ligação à Miele Cloud estão disponíveis serviços digitais adicionais .

Na Miele obtém mais informações sobre soluções de software, a Miele Cloud e impressoras adequadas.

Utilizar apenas terminais de dados (PC, impressoras, etc.) que estejam aprovados pela norma IEC/EN 62368.

Dependendo da variante do equipamento, a máquina de lavar e desinfetar está equipada com um módulo de comunicação de fábrica ou pode montar-se um módulo a qualquer momento. Os módulos de comunicação podem ser adquiridos através dos distribuidores de acessórios da Miele. Os módulos dispõem das próprias instruções.

A configuração da interface só deverá ser feita por técnicos, ver
▶  Regulações avançadas ▶ Ligação em rede ▶ Wi-Fi/LAN.

Manutenção

Devem ser realizadas manutenções periódicas **após 1000 horas de funcionamento ou, pelo menos, uma vez a cada 12 meses** pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um técnico qualificado em conformidade.

Se a máquina de lavar for utilizada exclusivamente para o reprocessamento de material a lavar dentário, podológico ou veterinário, ou utensílios de enfermagem, o intervalo de manutenção pode ser alargado até 24 meses (ou 1000 horas de funcionamento). O intervalo de manutenção é regulado e, se necessário, adaptado pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um técnico devidamente qualificado.

A manutenção abrange os seguintes pontos e controlos de função:

- substituição de peças de desgaste
- teste de segurança elétrica de acordo com as disposições nacionais (por ex. VDE 0701, VDE 0702)
- mecânica da porta e junta da porta
- uniões roscadas e ligações na cuba
- entrada e saída de água
- Sistemas de dosagem internos
- braços de lavagem
- conjunto de filtros
- recipiente de recolha com bomba de esgoto e válvula antirretorno
- todos os suportes de carga
- condensador de vapores;
- mecanismo de enxaguamento/pressão de lavagem
- controlo visual e das funções dos componentes
- uma medição termoelétrica
- um ensaio de estanqueidade
- todos os sistemas de medição relevantes em termos de segurança
- os dispositivos de segurança

O software de documentação externo e as redes de computadores não são verificados pelo serviço de assistência técnica Miele.


Controlo de rotina

Diariamente, antes de iniciar o trabalho, o operador deve efetuar as verificações de rotina.

Os pontos seguintes devem ser controlados:

- Filtros na cuba
- Braços de lavagem da máquina
- Cubas e junta da porta
- Sistemas de dosagem
- Tampas de fecho dos acoplamentos de água no painel traseiro da cuba
- Suportes de carga, p. ex., cestos, módulos e complementos, bem como qualquer dispositivo de lavagem existente
- Filtro nos suportes de carga

Limpeza dos filtros da cuba


 Danos devido a canais de água obstruídos.

Se os filtros não forem utilizados, as partículas de sujidade podem alcançar o ciclo da água da máquina de lavar. As partículas de sujidade podem obstruir injetores e válvulas.

Inicie um programa apenas quando os filtros estiverem inseridos.


Verifique o ajuste correto dos filtros quando inserir os filtros após a lavagem.

Os filtros na base da cuba impedem que as partículas grosseiras de sujidade passem para o sistema de circulação. Os filtros podem ficar obstruídos pelas partículas de sujidade. Por este motivo, os filtros têm de ser controlados diariamente e, se necessário, limpos.

No comando é possível regular um intervalo de limpeza para os filtros da cuba, ver  Regulações avançadas ► Manutenção do filtro.

O intervalo de limpeza não substitui as verificações de rotina diárias dos filtros na cuba!

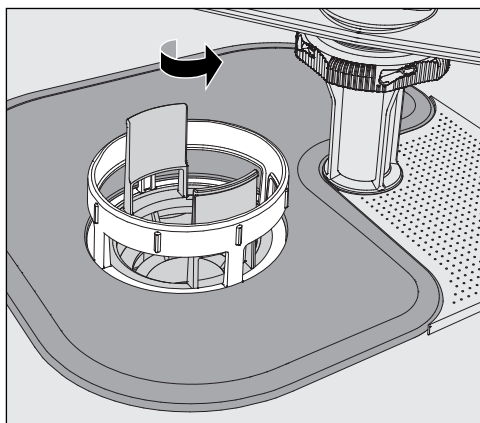
Retirar e limpar os filtros

 Perigo de ferimentos devido a objetos afiados e pontiagudos.

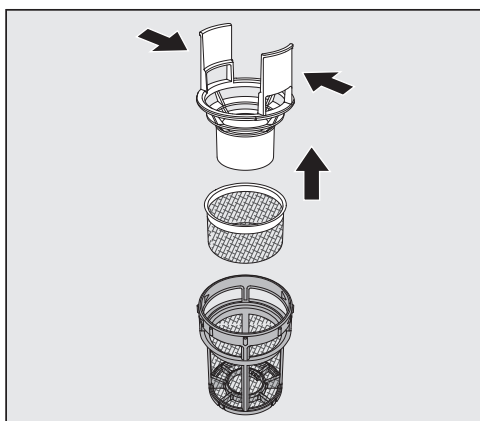
Existe perigo de ferimentos devido a objetos afiados e pontiagudos que ficaram retidos pelos filtros, p. ex., vidros partidos, agulhas, etc. Os vidros partidos, especialmente os mais pequenos, nem sempre são imediatamente visíveis no filtro.

Retire e limpe os filtros com cautela adequada.

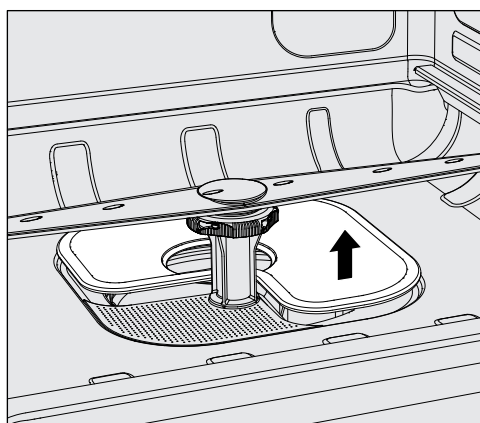
Medidas de manutenção



- Rode o filtro microfino na direção da seta e retire-o juntamente com o filtro grosso.



- Comprima as patilhas de aperto e retire o filtro grosso puxando para cima.
- Retire o filtro fino que se encontra solto entre o filtro grosso e o filtro microfino.



- Por último, retire o filtro plano.
- Limpe os filtros.
- Volte a inserir o conjunto de filtros pela ordem inversa.
 - O filtro de grande superfície deverá ficar bem encaixado na cuba.
 - O filtro grosseiro deve encaixar firmemente no filtro microfino.
 - O filtro microfino deve ser apertado até ao fim.

Controlar e limpar os braços de lavagem

Os injetores de aspersão dos braços de lavagem podem ficar obstruídos, especialmente se os filtros na cuba não ficarem corretamente encaixados e, por isso, partículas de sujidade maiores podem entrar na circulação de lavagem.

Por este motivo deve verificar diariamente se os braços de lavagem não têm sujidade, através de uma inspeção visual.

- Para tal, retire o carro de carga ou os cestos.
- Verifique visualmente se os braços de lavagem estão sujos e os injetores estão obstruídos.
- Verifique ainda se os braços de lavagem rodam facilmente.

⚠ Braços de lavagem bloqueados ou que rodem com dificuldade não podem continuar a ser usados.
Contacte neste caso o serviço técnico Miele.

Limpar braços de lavagem

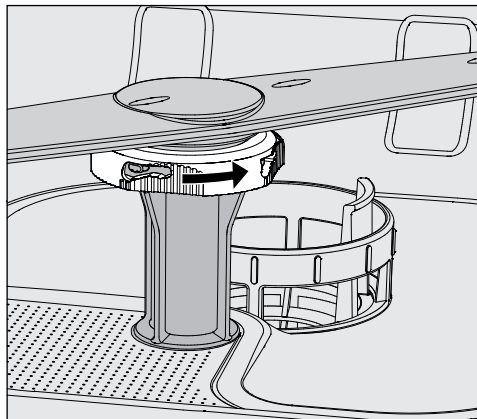
Para proceder à limpeza, os braços de lavagem devem ser desmontados da seguinte forma:

- Retire o suporte de carga da máquina.

O braço de lavagem superior da máquina é fixado com uma ligação de encaixe.

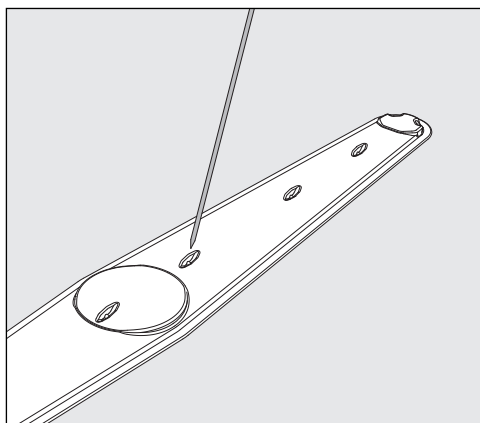
- Puxe o braço de lavagem superior da máquina para baixo.

O braço de lavagem inferior da máquina está fixo com um fecho em baioneta.



- Solte o fecho em baioneta serrilhado, rodando-o até ao batente no sentido da seta.
- Depois disso, extraia os braços de lavagem para cima.

Medidas de manutenção



- Pressione a sujidade com um objeto pontiagudo para o interior do braço de lavagem.
- No final lave o braço de lavagem debaixo de água corrente.

⚠ Nos ímanes do braço de lavagem não podem existir peças metálicas que tenham aderido.
Devido a objetos metálicos agarrados o número de rotações dos braços pode não ser lido corretamente.
Elimine todos os objetos metálicos agarrados aos ímanes.

- Verifique se os rolamentos dos braços de lavagem apresentam desgaste.

Se detetar vestígios de desgaste, o funcionamento do braço de lavagem a longo prazo pode ficar afetado.
Contacte neste caso o serviço técnico Miele.

- Volte a aparafusar corretamente os braços de lavagem após a limpeza.
- Verifique se os braços de lavagem rodam livremente, após a montagem.

Limpeza da máquina de lavar e desinfetar

⚠ Não lave a máquina ou a zona envolvente utilizando uma mangueira ou dispositivos com água a alta pressão.

⚠ Não utilize produtos abrasivos nem detergentes que contenham amoníaco ou diluentes.
Estes produtos podem agredir a superfície da máquina.

Para passar um pano com desinfetante utilize um produto recomendado pelo fabricante, p. ex., um agente à base de álcool com um teor máximo de álcool de 70 %.

Limpar o painel de comandos

⚠ Não utilizar produtos abrasivos ou produtos de limpeza multiusos para limpar o painel de comandos!
Devido à sua composição, estes podem provocar danos consideráveis nas superfícies de vidro e plástico, bem como nas teclas de comando impressas.

- Limpe o painel de comandos com um pano húmido e detergente para lavar a louça à mão ou um produto de limpeza não abrasivo para aço inoxidável.
 - Também pode utilizar produtos de limpeza para vidro ou plástico disponíveis no mercado para limpar o visor e a parte inferior de plástico.
- Limpar a junta da porta e a porta**
- Limpe regularmente a borracha da junta da porta com um pano húmido para eliminar restos de sujidade. Uma borracha vedante danificada deverá ser substituída pelo serviço técnico Miele.
 - Elimine a sujidade eventualmente existente nas laterais e nas dobradiças da porta.
 - Efetue a limpeza regular da calha existente na chapa do rodapé com um pano húmido.
- Limpar a cuba**
- A cuba, geralmente, limpa-se sozinha. Se apesar disso existirem sedimentos, contacte o serviço técnico Miele.
- Limpar a frente do aparelho**
- Limpe a superfície de aço inoxidável com um pano húmido e detergente para lavar a louça à mão ou um produto de limpeza não abrasivo para aço inoxidável.
- Prevenir sujidade**
- Para evitar que as superfícies em aço inoxidável voltem rapidamente a ficar sujas, por dedadas, etc., utilize no final um produto de tratamento para aço inoxidável.

Verificar suporte de carga

Para garantir o funcionamento dos suportes de carga, estes devem ser verificados diariamente.

Os pontos seguintes devem ser verificados:

- No caso dos suportes de carga com rodas, as rodas estão em perfeitas condições e firmemente conectadas ao suporte de carga?
- Os bocais de ligação à água estão instalados e não estão danificados?
- Os bocais de ligação à água reguláveis em altura estão montados à altura correta e fixados?
- Os bicos, casquilhos e adaptadores de mangueiras estão firmemente conectados ao suporte de carga?
- Os bicos, casquilhos e adaptadores de mangueiras para a água de lavagem estão desobstruídos?
- As tampas e fechos estão bem fixos nos casquilhos?
- As tampas das extremidades estão colocadas e bem fixadas em todos os módulos e réguas de injetores ?
- Nos suportes de carga do sistema modular, estão em bom estado os tampões dos acoplamentos de água?

Medidas de manutenção

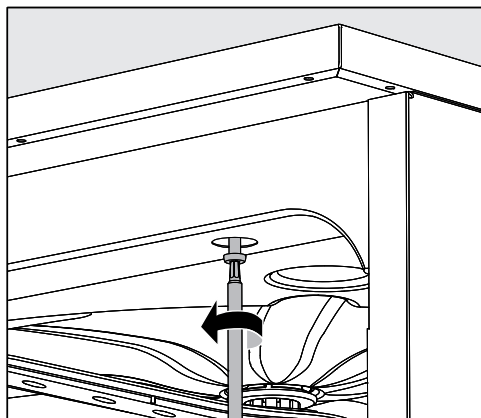
Validação do processo

A eficiência adequada dos processos de lavagem e desinfecção na rotina, devem ser assegurados pelo operador.

A nível internacional é solicitado aos utilizadores que efetuem esses controlos conforme a norma EN ISO 15883. Em alguns países, isto também é exigido por leis, regulamentos ou recomendações nacionais.

Acesso ao sensor Na parte superior da máquina, à frente, à direita, tapado pelo tampo ou pela bancada de trabalho, encontra-se o acesso ao sensor para a validação. Para aceder à sonda é necessário retirar o tampo da máquina de lavar e desinfetar ou retirá-la de debaixo da bancada.

- Abra a porta.



- Retire as tampas de proteção e desaperte os parafusos de fixação.
- Além disso, na zona posterior da máquina, solte os parafusos de segurança do **tampo** e retire o **tampo** puxando para cima.

Ou

- Puxe a máquina de lavar e desinfetar por baixo da **bancada de trabalho** aprox. 15 cm para fora até que o acesso para os sensores na parte superior fique livremente acessível.

Programas de teste

Para verificar a eficiência de limpeza, como parte da verificação de rotina, estão disponíveis diversos programas de teste. Os programas de teste não são programas de reproprocessamento autónomos. São, antes, funções adicionais que podem ser ativadas antes do início de um programa de reproprocessamento à escolha.

Os programas de teste interrompem automaticamente a execução do programa em pontos definidos. A interrupção é indicada através de um sinal sonoro e de uma mensagem no visor. O serviço de assistência técnica da Miele pode ajustar a duração da interrupção entre 10 segundos e aprox. 42 minutos. Dentro deste intervalo podem ser realizadas medições ou pode ser aberta a porta para colheita de amostras.

Não deixe a porta aberta demasiado tempo para evitar o arrefecimento da cuba.

A execução do programa prossegue automaticamente após o fim do intervalo de tempo. Se a porta foi aberta, o programa só pode reiniciar depois de fechar a porta.

Se quiser prescindir de uma medição ou tomada de amostra, é possível continuar o programa pressionando a tecla *Start/Stop*.

Podem ser selecionados os seguintes programas de teste:

- Laboratório

A execução do programa é parada em cada bloco de lavagem imediatamente antes da descarga da água de lavagem.

- Validação

A execução do programa é interrompida nos pontos seguintes:

- antes do escoamento da água de lavagem no último bloco de lavagem;
- após a enxaguagem intermédia antes do escoamento da água de lavagem; e
- após a entrada de água e antes do escoamento no bloco de enxaguagem final.

Medidas de manutenção

Ativar programa de teste

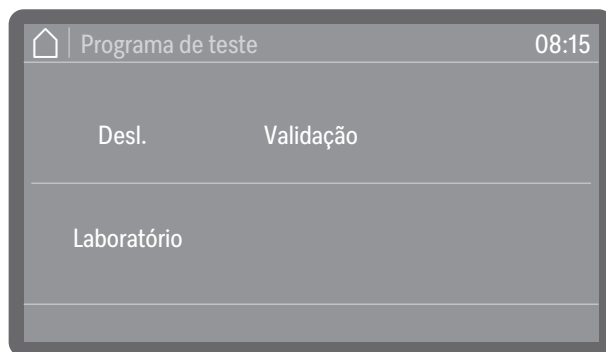
Os programas de teste são válidos apenas para uma execução do programa. Para outros testes, é necessário selecionar de novo previamente um programa de teste.

O menu é armazenado no seguinte caminho de entrada.

⚙️ Regulações avançadas

Opções do programa

Programa de teste



- Desl.

O menu é encerrado sem seleção do programa.

- Laboratório

Ativa o programa de teste Laboratório.

- Validação

Ativa o programa de teste Validação.

■ Selecione uma opção.

Pode agora iniciar o teste de desempenho.


■ Para isso, selecione um programa da lista de programas e inicie-o.

Durante a sequência do programa, é exibida no visor a informação Programa de teste.

Se quiser desativar novamente o programa de teste antes do teste de desempenho, deve aceder novamente ao menu e selecionar a opção Desl..

Se durante um teste de desempenho interromper o programa em curso, antes de ter sido alcançado um ponto de medição automático, ou cancelar, o programa de teste desativa-se imediatamente.

No quadro indicado a seguir, encontra a descrição de possíveis causas de anomalias e as respetivas soluções. Porém, prestar impreterivelmente atenção ao seguinte:




 Perigo por reparações inadequadas.

As reparações executadas de forma incorreta podem ter consequências graves para o utilizador.

As reparações só podem ser efetuadas pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um técnico devidamente qualificado.

Para evitar uma intervenção desnecessária do serviço de assistência técnica, verifique, antes de tudo, se o erro não deriva eventualmente de um erro de utilização.

Anomalias técnicas e comportamento inesperado

Problema	Causa e solução
O visor está escuro e as teclas retroiluminadas estão apagadas.	A máquina de lavar e desinfetar não está ligada. ■ Ligue a máquina de lavar e desinfetar através da tecla ligar/desligar  .
	Os fusíveis/disjuntor dispararam. ■ Consulte a placa de características onde encontra indicada a proteção fusível mínima. ■ Volte a ativar os fusíveis/disjuntor. ■ Se os fusíveis/disjuntor dispararem repetidamente, contacte o serviço de assistência técnica da Miele.
	A ficha não está encaixada na tomada. ■ Encaixe a ficha na tomada.
O visor está escuro e a tecla <i>Start/Stop</i> pisca de forma intermitente.	Nenhuma anomalia! A máquina de lavar e desinfetar encontra-se pronta a funcionar. ■ Pressione a tecla <i>Start/Stop</i> para reativar a máquina de lavar e desinfetar.
A máquina de lavar e desinfetar desligou-se automaticamente.	Nenhuma anomalia! A função Standby/Off desliga automaticamente a máquina de lavar e desinfetar após um tempo de espera predefinido para poupar energia. ■ Ligue a máquina de lavar e desinfetar através da tecla ligar/desligar  .
Falha de energia durante o funcionamento	Se ocorrer uma falha temporária de energia durante a sequência do programa, o programa é interrompido.  Risco de infeção devido a material a lavar contaminado. Em caso de falha de energia numa fase inicial do programa, o material a lavar pode estar contaminado com sujidade. Sempre que falhar a energia, volte a reprocessar o material a lavar. Ao abrir a porta após uma falha de energia, tome todas as medidas necessárias para a sua proteção, p. ex., use luvas de proteção.


Ajuda em caso de avaria

Problema	Causa e solução
Um programa terminou, mas a máquina de lavar e desinfetar não efetuou a enxaguagem.	Nenhuma anomalia! O modo de exposição para simular processos e sequências do programa no visor está ativado. ■ Desative o modo de exposição, ver ► Modo de demonstração.

Manutenções e testes

Problema	Causa e solução
Próximo teste de segurança elétrica a ou em horas de funcionamento	Nenhuma anomalia! O serviço de assistência técnica da Miele deixou uma recomendação de data em relação ao próximo teste de segurança elétrica. ■ Combine uma data com o serviço de assistência técnica da Miele ou mande efetuar o teste de segurança elétrica por um técnico devidamente qualificado.
Próxima validação: ou em horas de funcionamento	Nenhuma anomalia! Miele O serviço de assistência técnica forneceu uma recomendação para a próxima data de validação. ■ Miele Marcar uma reunião com o serviço de assistência técnica ou solicitar que a validação seja efetuada por um técnico devidamente qualificado.
Próxima manutenção: ou em horas de funcionamento	Nenhuma anomalia! O serviço de assistência técnica da Miele deixou uma recomendação em relação à data da próxima manutenção. ■ Combine uma data com o serviço de assistência técnica da Miele ou mande efetuar a manutenção por um técnico devidamente qualificado.

Dosagem/Sistemas de dosagem

 Cuidado ao manusear os produtos químicos.
Siga as indicações sobre segurança indicadas pelo fabricante dos produtos químicos.

Problema	Causa e solução
Trocar recipiente	Durante a sequência do programa, foi medido um baixo nível de enchimento num recipiente de produtos químicos líquidos. ■ Substitua o recipiente de produtos vazio por um cheio.
Encher vias dosagem	Nenhuma anomalia! Atualmente, um sistema de dosagem enche-se automaticamente Espere até que o processo termine.

Problema	Causa e solução
Enchimento do canal de dosagem cancelado.	<p>O enchimento do sistema de dosagem foi interrompido porque foi detetado um fluxo baixo. Talvez a mangueira de dosagem esteja dobrada ou a lança de sucção obstruída.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se a mangueira de dosagem tem dobras e fugas. Arrume a mangueira de dosagem de forma a não ficar dobrada. ■ Verifique se as aberturas de sucção das lanças de sucção estão obstruídas e efetue a limpeza se necessário. ■ Reinicie o processo. <p>Se detetar fugas na mangueira de dosagem ou um defeito na lança de sucção, contacte a assistência técnica da Miele.</p>




Produtos químicos de viscosidade elevada podem afetar a monitorização da dosagem e causar leituras imprecisas. Contacte neste caso o serviço de assistência técnica da Miele e informe-se sobre as medidas necessárias.

Falta de sal/Descalcificador

Problema	Causa e solução
Repor sal. O aparelho será bloqueado em breve.	<p>A reserva de sal do sistema de descalcificação acabou. Já não é possível efetuar uma nova regeneração. Na próxima regeneração, a máquina de lavar e desinfetar é bloqueada para outras aplicações.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Volte a encher com sal de regeneração.
F561 Máquina bloqueada Sal insuficiente: repor sal de regeneração. A máquina desbloqueia após alguns segundos. Em seguida, iniciar o programa «Enxaguagem água fria».	<p>O sistema de descalcificação não consegue regenerar-se por falta de sal. A máquina de lavar e desinfetar está bloqueada para outras aplicações.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Volte a encher com sal de regeneração. <p>Algum tempo depois de encher o reservatório de sal, o bloqueio é novamente levantado. A regeneração ocorre automaticamente durante a próxima sequência do programa.</p>
Fechar tampa do reservatório de sal.	<p>O reservatório de sal não está bem fechado. Restos de sal bloqueiam o fecho.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Elimine todos os restos de sal do rebordo da abertura de enchimento de sal, da tampa e da junta. Os restos de sal não podem ser enxaguados com água corrente, pois isso pode fazer com que o reservatório transborde. ■ Feche o recipiente.

Ajuda em caso de avaria



Filtros

Problema	Causa e solução
Trocar conjunto de filtros. Em seguida, repor intervalo do filtro (ver Funções da máquina).	Os conjuntos de filtros devem ser limpos. ■ Retire o conjunto de filtros e limpe-o, ver  «Limpar filtros na cuba». ■ Após a lavagem, reponha o intervalo de manutenção do conjunto de filtros, ver  Funções da máquina ▶ Intervalo do filtro ▶ Conjunto de filtros ▶ Repor intervalo.
Limpar tubo filtro. Ciclos restantes:	Os tubos filtro nos suportes de carga devem ser limpos. ■ Retire os tubos filtro e limpe-os. Siga as instruções de utilização referentes aos tubos filtro. ■ Após a limpeza, repor o intervalo de manutenção do tubo filtro, ver  Funções da máquina ▶ Intervalo do filtro ▶ Tubo filtro ▶ Repor intervalo.


Cancelamento com número de erro

Num cancelamento com número de erro, p. ex., Fxxx (onde Fxxx representa um número qualquer), ocorreu possivelmente uma anomalia técnica grave.

Em cada cancelamento com número de erro proceda desta forma:



- Siga as instruções no visor.
- Desligue a máquina de lavar e desinfetar através da tecla ligar/desligar .
- Espere aprox. 10 segundos antes de voltar a ligar a máquina de lavar e desinfetar através da tecla ligar/desligar .
- Volte a iniciar o programa selecionado antes.

Se a mensagem de erro reaparecer:



- Anote a mensagem de erro.
- Desligue a máquina de lavar e desinfetar através da tecla ligar/desligar .
- Contacte o serviço de assistência técnica da Miele.

Além disso, tenha em consideração as indicações relativas aos seguintes números de erro.


Problema	Causa e solução
F433, F438 Bloqueio da porta	Objetos na zona de fecho da porta ou no exterior, à frente da porta, impedem a abertura ou o fecho automático da porta. ■ Retire todos os objetos que se encontrem à frente da porta da máquina de lavar e desinfetar, p. ex., carros de carga ou caixotes. ■ Abra a porta e remova todos os objetos que se projetam na zona de fecho da porta. Organize, p. ex., o material a lavar de modo que não se projete na zona da porta e retire todos os objetos que se projetem do exterior na zona da porta, como panos pendurados. ■ Desligue e volte a ligar a máquina de lavar e desinfetar.
F434, F444, F446 Fecho da porta	Fechar a porta com elevada força pode causar problemas técnicos no fecho Conforto. ■ Abra e feche a porta.

Problema	Causa e solução
F460, F461, F462 Bloqueio do braço de lavagem	<p>As rotações selecionadas não foram alcançadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O material a lavar bloqueia o braço de lavagem <ul style="list-style-type: none"> ■ Organize o material a lavar de forma que os braços de lavagem rodem facilmente e reinicie o programa. - O braço de lavagem está obstruído <ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe o braço de lavagem. ■ Verifique se os filtros na cuba estão limpos e colocados corretamente. ■ Reinicie o programa. - A pressão de lavagem é demasiado baixa devido a intensa formação de espuma <ul style="list-style-type: none"> ■ Tenha em atenção as indicações sobre a formação de espuma, ver  «Processos químicos». ■ Inicie o programa Enxaguagem água fria para limpar a cuba. ■ Em seguida, volte a reprocessar o material a lavar.
F511, F512, F513 Bomba doseadora	<p>Defeito técnico numa das bombas doseadoras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contacte o serviço de assistência técnica da Miele.
F518, F519, F520 Sistema de dosagem	<p>Erro detetado no sistema de dosagem.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Cuidado ao manusear os produtos químicos! Observar as indicações de segurança e fichas de dados de segurança dos fabricantes dos produtos químicos.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique os níveis de enchimento dos recipientes de produtos e substitua-os por novos se estiverem vazios. ■ Verifique as aberturas de sucção das lanças e elimine eventuais depósitos. ■ Verifique as ligações das mangueiras de dosagem às lanças de sucção, à máquina de lavar e desinfetar, etc. ■ Remova todas as dobras das mangueiras de dosagem e verifique se as mangueiras continuam estanques. Arrume as mangueiras de dosagem de forma a não ficarem dobradas. ■ Purgue os sistemas de dosagem. <p>Se encontrou pontos de fuga nas mangueiras de dosagem ou defeitos nas lanças de sucção, contacte o serviço de assistência técnica da Miele.</p>

Porta

Problema	Causa e solução
Cuba quente: perigo de ferimentos, cuidado ao abrir a porta.	<p>Ao acionar a tecla da porta , a temperatura na cuba é superior a 60 °C.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Ao abrir a porta pode sair vapor quente e produtos químicos!</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abra a porta somente quando for absolutamente necessário.

Ajuda em caso de avaria

Problema	Causa e solução
Proteção contra aperto: abrir a porta para continuar.	A porta foi fechada antes de a calha do fecho da porta ter sido totalmente recolhida. <ul style="list-style-type: none"> ■ Abra a porta. ■ A calha do fecho da porta tem de recolher totalmente antes de voltar a fechar a porta.
Desbloqueio de emergência: abrir a porta para continuar.	A porta foi aberta através do desbloqueio de emergência. <ul style="list-style-type: none"> ■ Observe as indicações para o desbloqueio de emergência, ver  «Abrir a porta através do desbloqueio de emergência».

Lavagem deficiente e corrosão


Problema	Causa e solução
Permanecem depósitos brancos no material a lavar.	O sistema de descalcificação está programado para um grau de dureza muito baixo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Programe o sistema de descalcificação de água para a dureza da água adequada.
	O sal no recipiente acabou. <ul style="list-style-type: none"> ■ Volte a encher com sal de regeneração.
	A qualidade da água para a enxaguagem final foi insuficiente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilizar água com baixa condutividade. ■ Se a máquina de lavar estiver ligada a um cartucho de desmineralização, verificar o seu estado e substituí-lo se necessário.
	A água que entra pela ligação para água desmineralizada não está suficientemente desmineralizada. <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique os sistemas de desmineralização a montante. O cartucho de desmineralização do purificador de água pode ter de ser substituído.
O material a lavar apresenta manchas.	O reservatório de auxiliar de secagem está vazio. <ul style="list-style-type: none"> ■ Reabasteça o reservatório.
	A concentração de auxiliar de secagem é muito baixa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Contacte o serviço de assistência técnica da Miele para adaptarem a concentração de dosagem.
O resultado de lavagem é deficiente.	Os suportes de carga não eram os previstos para o material a lavar. <ul style="list-style-type: none"> ■ Escolha os suportes de carga em função da tarefa.
	Os suportes de carga foram incorretamente ou excessivamente carregados. <ul style="list-style-type: none"> ■ Arrume o material a lavar corretamente. Observe as indicações nas instruções de utilização. ■ Evite sobrecarregar os suportes de carga.
	O programa de reprocessamento não era adequado para a sujidade. <ul style="list-style-type: none"> ■ Selecione um programa adequado.

Problema	Causa e solução
	<p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Altere os parâmetros do programa de acordo com a sua tarefa. <p>A sujidade secou no material a lavar durante demasiado tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entre a sujidade e o reprocessamento mecânico, não devem passar mais de 6 horas. <p>Um braço de lavagem está bloqueado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ao colocar o material a lavar na máquina, certifique-se de que nenhum material a lavar consegue bloquear os braços de lavagem. <p>Os injetores dos braços de lavagem estão obstruídos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique os injetores e, se necessário, limpe-os. <p>Os filtros na cuba estão sujos ou não estão corretamente colocados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique os filtros e, se necessário, limpe-os. <p>Os suportes de carga não foram inseridos corretamente ao acoplamento de água.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique a adaptação.
<p>A vidraria apresenta vestígios de corrosão (agressão do vidro).</p>	<p>Esse tipo de material não é adequado para ser lavado na máquina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilize exclusivamente utensílios que tenham indicação do fabricante de que podem ser lavados na máquina. <p>Durante o desenrolar do programa não se efetuou a neutralização.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique o nível do reservatório e se necessário efetue a purga do sistema de dosagem. <p>A temperatura de lavagem era muito elevada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Selecione outro programa. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reduza a temperatura de lavagem. <p>Utilização de detergente alcalino forte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilize um detergente mais suave. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reduza a concentração de detergente.

Ajuda em caso de avaria

Problema	Causa e solução
Os utensílios em aço inox apresentam corrosão.	A qualidade do aço inox não é adequada para ser lavada na máquina. <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilize exclusivamente instrumentos em inox de elevada qualidade e siga as indicações do respectivo fabricante para efetuar a lavagem na máquina.
	O conteúdo de cloro na água é muito elevado. <ul style="list-style-type: none"> ■ Proceda a uma análise da água. Poderá ser necessário efetuar a ligação a uma instalação externa de tratamento de água e a utilização de água desmineralizada.
	Durante o desenrolar do programa não se efetuou a neutralização. <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique o nível do reservatório e se necessário efetue a purga do sistema de dosagem.
	Partículas de ferrugem entraram para a cuba, por ex. devido ao conteúdo elevado de ferro na água ou devido a utensílios com ferrugem lavados em simultâneo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique a instalação. ■ Separe os instrumentos com ferrugem.

Controlo do braço de lavagem/Pressão de lavagem


Problema	Causa e solução
Braço de lavagem superior: Bloqueio detetado ou Braço de lavagem inferior: Bloqueio detetado	As rotações selecionadas não foram alcançadas. - O material a lavar bloqueia o braço de lavagem <ul style="list-style-type: none"> ■ Organize o material a lavar de forma que os braços de lavagem rodem facilmente e reinicie o programa.
	- O braço de lavagem está obstruído <ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe o braço de lavagem. ■ Verifique se os filtros na cuba estão limpos e colocados corretamente. ■ Reinicie o programa.
	- A pressão de lavagem é demasiado baixa devido a intensa formação de espuma <ul style="list-style-type: none"> ■ Tenha em atenção as indicações sobre a formação de espuma, ver  «Tecnologia de processos químicos». ■ Inicie o programa Enxaguagem água fria para efetuar a limpeza da cuba. ■ Em seguida, reprocessse novamente o material a lavar.

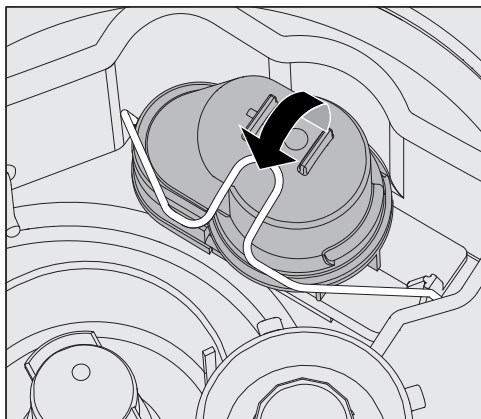
Ruídos

Problema	Causa e solução
Ruídos tipo choque no interior da máquina.	Um ou vários braços de lavagem batem contra os utensílios. <ul style="list-style-type: none">■ Interrompa o programa. Observe as indicações mencionadas no capítulo «Interrupção do programa».■ Arrume os instrumentos de forma que não sejam atingidos pelos braços de lavagem.■ Verifique se os braços de lavagem rodam livremente.■ Volte a iniciar o programa.
Ruídos de louça a bater no interior da máquina	Os utensílios movimentam-se na cuba. <ul style="list-style-type: none">■ Interrompa o programa. Observe as indicações mencionadas no capítulo «Interrupção do programa».■ Arrume os instrumentos fixando-os.■ Volte a iniciar o programa.
Ruídos de impacto na conduta de água.	Pode ser causado pela instalação pelo cliente ou pela secção transversal insuficiente da conduta de água. Este facto não prejudica a função da máquina de lavar. <ul style="list-style-type: none">■ Entre em contacto com um instalador.

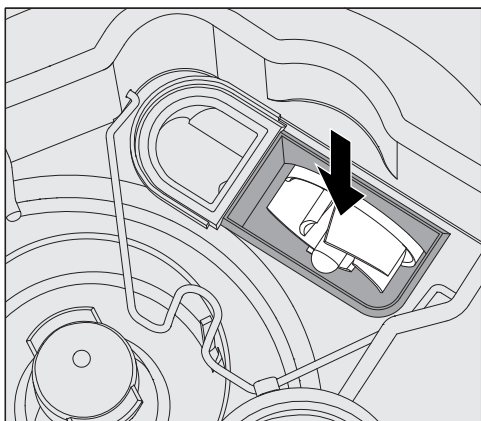
Limpeza da bomba de esgoto e da válvula antirretorno

Se no final do programa a água não foi completamente esgotada da cuba, pode existir um bloqueio na válvula antirretorno ou um objeto estranho na bomba de esgoto.

- Retire o conjunto de filtros da cuba, ver  «Limpar filtros na cuba».



- Abra a armação com fecho.
- Retire a válvula antirretorno puxando-a para cima e lave-a bem de baixo de água corrente.
- O orifício de ventilação situado no lado exterior da válvula antirretorno (visível somente quando desmontada) não pode estar obstruído. Servindo-se de um objeto pontiagudo, remova eventual sujidade.



Por baixo da válvula antirretorno encontra-se o impulsor da bomba de esgoto.

- Antes de voltar a encaixar a válvula antirretorno verifique se existem alguns corpos estranhos a bloquear o impulsor.
- Volte a colocar a válvula antirretorno com cuidado e fixe-a com a armação com fecho.

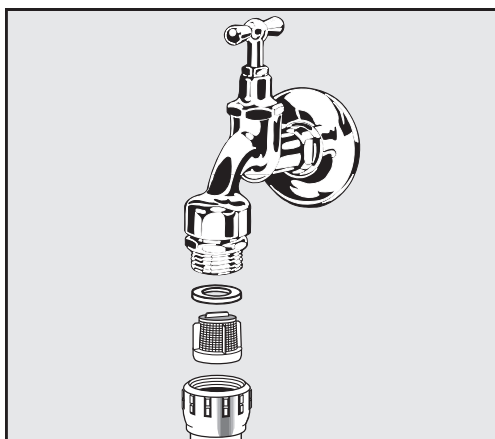
Limpar os filtros na mangueira de entrada de água

Para proteger a válvula magnética de impurezas existentes na água, estão montados filtros na mangueira de entrada de água. Se esses filtros estiverem obstruídos entrará pouca água para a máquina.

⚠ A caixa de ligação à água, revestida em material sintético, tem no seu interior uma válvula elétrica. Não mergulhe a caixa de ligação em líquidos!

Para limpar o filtro

- Desligue a máquina da corrente elétrica, desligando-a e retirando a ficha da tomada ou desligando o disjuntor do quadro elétrico.
- Feche a válvula de corte.
- Desenrosque a válvula de entrada de água.




- Retire o anel da junta da união rosca.
- Retire o filtro com um alicate combinado ou de pontas.
- Lave ou substitua o filtro, caso necessário.
- Volte a encaixar o filtro e a junta, verifique se ficaram corretamente montados!
- Aperte a válvula de entrada de água na válvula de corte. Ao enroscar certifique-se de que a união rosca não fica enviesada.
- Abra a válvula de corte. Se sair água possivelmente não apertou adequadamente a união rosca ou enroscou-a enviesada. Coloque a válvula de entrada de água direita e enrosque-a.


Reequipar um filtro de grande superfície

Se a água contiver muitos componentes insolúveis em água, pode ser instalado um filtro de grande superfície entre a válvula de corte e a mangueira de entrada.


O filtro de grande superfície está disponível no serviço de assistência técnica da Miele.

Contactar o serviço de assistência técnica

 As reparações só podem ser efetuadas pelo serviço de assistência técnica da Miele ou por um técnico autorizado. As reparações executadas indevidamente podem ter consequências graves para o operador.


Para evitar uma intervenção desnecessária do serviço de assistência técnica, verifique, antes de tudo, se o erro não pode ser resolvido por si próprio utilizando as instruções em  «Assistência em caso de falha».

Se não conseguir resolver as anomalias, apesar das indicações mencionadas nas instruções de utilização, contacte o serviço de assistência técnica.

Os contactos encontram-se indicados na contracapa destas  instruções de utilização ou na página inicial da Miele, p. ex., em <https://www.miele.pt/professional/index.htm>.


Se possível, tenha à mão as seguintes informações quando nos contactar:

- Modelo e número do aparelho

Ambas as indicações encontram-se na placa de características. A posição das placas de características está descrita na vista geral do aparelho ou pode ser consultada através do visor em ▶  Regulações avançadas ▶ Placa de características.

- Mensagem de erro e o código de erro no visor

- Versões de software dos componentes da máquina

Esta informação pode ser consultada no visor em ▶  Regulações avançadas ▶ Versão do software.

Comunicação de incidentes graves

Se tiverem ocorrido ou pudessem ter ocorrido incidentes graves relacionados com a máquina de lavar e desinfetar, ou seja, se tiver ocorrido ou pudesse ter ocorrido uma morte ou deterioração grave do estado de saúde de um paciente, utilizador ou terceiro, tal facto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do país em causa. O mesmo se aplica no caso de um risco grave para a saúde pública.

Os contactos do fabricante encontram-se indicados na contracapa destas instruções de utilização.

Instalar e alinhar

Para mais detalhes, consultar o plano de instalação. O plano de instalação está disponível online.

⚠ Perigo devido a acesso não autorizado.

As regulações da máquina de lavar e desinfetar, p. ex., parâmetros para a dosagem de produtos químicos, podem ser alteradas através de um acesso não autorizado através do visor da máquina.

Instale a máquina de lavar e desinfetar numa sala de acesso restrito. Forneça o código PIN apenas a pessoas dignas de confiança.

⚠ Risco de ferimentos por peças metálicas.

Algumas peças metálicas representam perigo de ferimentos/corte.

Utilize luvas de proteção resistentes a cortes ao transportar e instalar a máquina de lavar e desinfetar.

⚠ Risco de ferimentos ao levantar a máquina de lavar e desinfetar.

Devido ao seu grande peso, as máquinas de lavar e desinfetar não devem ser levantadas por uma única pessoa.

Se possível, levante sempre as máquinas de lavar e desinfetar com 2 ou mais pessoas. Observe as indicações sobre segurança no trabalho, p. ex., assegure-se de adotar uma postura ergonómica ao levantar objetos.

Utilize meios auxiliares adequados, como empilhadores ou carrinhos para distâncias de transporte muito longos.

⚠ Danos materiais durante o transporte com empilhadores, carrinhos ou outros meios auxiliares de transporte.

Os empilhadores, os carrinhos ou outros meios auxiliares de transporte podem pressionar os componentes contra a sapata da máquina de lavar e desinfetar e danificá-los.

Para transporte com um empilhador, um carrinho ou outros meios de transporte, a máquina de lavar e desinfetar tem de estar acondicionada na embalagem original e sobre uma base sólida e estável.

Ao transportar a máquina de lavar e desinfetar com um carrinho, não a elevar pela frente, pois isso poderia danificar o painel de comandos ou a porta.

⚠ Danos materiais durante o transporte ou a instalação.

Não elevar, puxar ou empurrar a máquina de lavar e desinfetar segurando em componentes salientes como, p. ex., o painel de comandos, a porta aberta, gavetas (se existirem), componentes na parte de trás da máquina, mangueiras ou cabos. Estes podem ser danificados ou ser arrancados.

Para levantar, puxar ou empurrar a máquina de lavar e desinfetar, agarrar pela carcaça, se possível.

Instalação

Variantes de instalação

A máquina de lavar e desinfetar é adequada para as seguintes variantes de instalação:

- Instalar livremente.
- Encostar ou encaixar:

A máquina de lavar e desinfetar deve ser colocada ao lado de outros aparelhos ou móveis ou num nicho. O nicho deve ter, pelo menos, 600 mm de largura e 598 mm de profundidade.

- Encastrar:

A máquina de lavar e desinfetar deve ser colocada sob uma bancada de trabalho contínua ou um escorredor de uma pia. O espaço de instalação deve ter, pelo menos, 600 mm de largura, 598 mm de profundidade e 820 mm de altura.

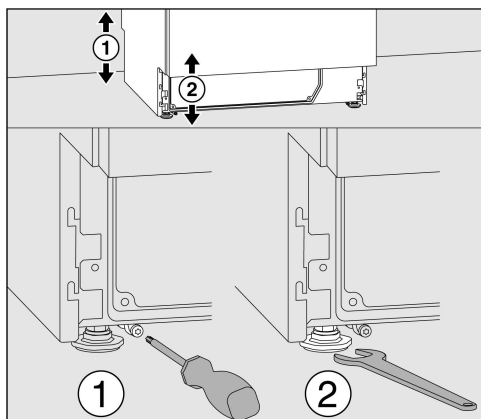
Máquinas de lavar e desinfetar de instalação livre ou instaladas em nichos devem estar equipadas com os respetivos tampos.

Tampos adequados estão disponíveis na Miele.

Corrigir irregularidades do chão

A máquina de lavar e desinfetar deve ser instalada de modo estável e nivelado.

Irregularidades do chão e a altura da máquina podem ser corrigidas através dos 4 pés roscados. Os pés aparafusáveis podem ser desroscados até um máximo de 60 mm.



Os pés aparafusáveis dianteiros podem ser ajustados com uma chave de bocas (tamanho 13), os pés traseiros com um parafuso Torx T20. Se não se montarem os patins dos pés aparafusáveis traseiros, estes também podem ser ajustados com a chave de bocas.

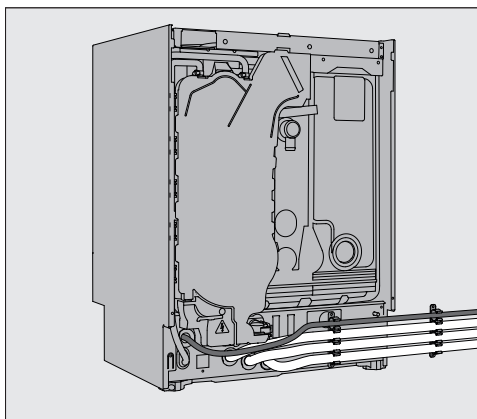
O ajuste é feito para cima rodando no sentido dos ponteiros do relógio e para baixo rodando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

Suporte de mangueira

Com os suportes de mangueira fornecidos, o cabo de alimentação e as mangueiras para abastecimento e água de esgoto podem ser colocados de forma a poupar espaço.

O suporte de mangueira evita dobrar ou esmagar as mangueiras ao instalar em nichos estreitos.

O cabo de alimentação e as mangueiras podem ser colocados tanto à esquerda como à direita, dependendo da situação de ligação.

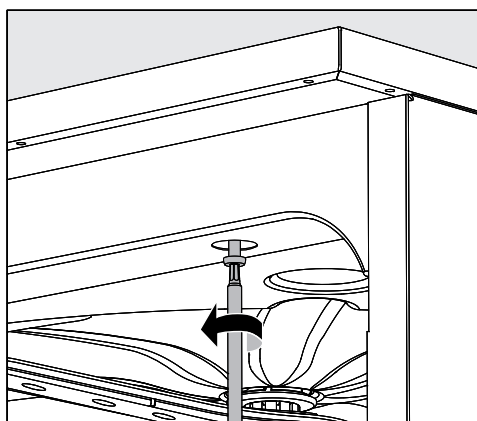


Tampo

Os tampos devem ser aparafusados à máquina de lavar e desinfetar. O lado com as roscas de parafuso na parte inferior pertence à parte da frente, o lado com os suportes salientes para baixo para os parafusos de segurança pertence à parte de trás.

Tampos que podem ser adquiridos posteriormente vêm com instruções de montagem, que devem ser respeitadas.

- Coloque o tampo em cima da máquina de lavar e desinfetar. O tampo deve assentar uniformemente à face.
- Aparafuse os dois parafusos de segurança na parte de trás do aparelho.
- Abra a porta.



- Retire as tampas de cobertura à esquerda e à direita e enrosque os parafusos de fixação. De seguida, volte a colocar as tampas de cobertura.

Encastrar por baixo de uma bancada

⚠ Danos devido a água condensada.

Durante o funcionamento da máquina de lavar e desinfetar são libertados vapores que podem condensar-se no mobiliário nas proximidades.

Nas imediações da máquina de lavar e desinfetar só deve ser utilizado mobiliário específico para uso industrial, para evitar o risco de danos causados pela água condensada.

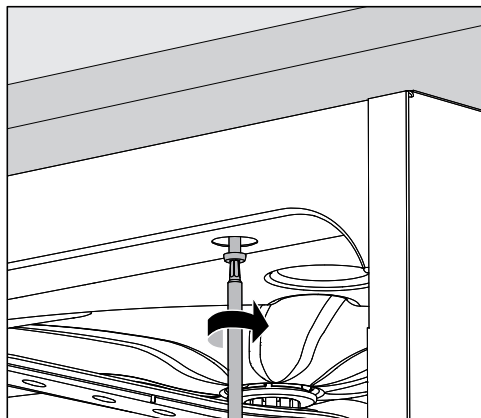
Condensador de vapores

Importante para máquinas com condensador de vapores: Para evitar que a bancada de trabalho seja danificada pelos vapores de água, a folha de proteção fornecida junto (25 x 58 cm, autocolante) deverá ser colada por baixo da bancada, na zona do condensador de vapores.

Aparafusar à bancada de trabalho

Depois de nivelar a máquina de lavar e desinfetar deverá aparafusá-la à bancada de trabalho para que fique instalada com estabilidade.

- Abra a porta.



- Retire as tampas de cobertura à esquerda e à direita. Aparafuse a máquina de lavar e desinfetar à bancada de trabalho contínua através dos orifícios da régua frontal. De seguida, volte a colocar as tampas de cobertura.

Para aparafusar aos móveis adjacentes contacte o serviço de assistência técnica da Miele.

Purgar a bomba de circulação

⚠ Se a máquina de lavar e desinfetar estiver encastrada, as ranhuras existentes lateralmente não devem ser tapadas, p. ex., com silicone, para que a ventilação da bomba de circulação fique assegurada.

Proteção contra vapor para bancadas de trabalho

A proteção contra vapor protege a bancada de trabalho contra danos decorrentes do vapor de água que pode escapar quando a porta é aberta. A proteção contra vapor deve ser instalada na parte inferior da bancada de trabalho, na zona da porta.

Compatibilidade eletromagnética (CEM)

A compatibilidade eletromagnética (CEM) da máquina de lavar e desinfetar foi testada conforme a EN 61236-1 classe B e é adequada para funcionar em, p. ex., hospitais, consultórios e laboratórios médicos, e em áreas ligadas à rede pública de abastecimento.

As emissões de energia de alta frequência (HF) da máquina de lavar e desinfetar são tão pequenas que a interferência em aparelhos eletrônicos em áreas circundantes deve ser considerada como pouco provável.

Idealmente, o piso no local de instalação deverá ser de cimento, madeira ou tijoleira. Ao operar a máquina de lavar e desinfetar sobre pisos de materiais sintéticos, a humidade relativa do ar deverá ser, no mínimo, de 30 % para minimizar a probabilidade de descargas eletrostáticas.

A qualidade da tensão de alimentação deve corresponder à de um ambiente hospitalar ou comercial. A tensão de alimentação pode desviar-se no máximo +/-10 % da tensão nominal.

⚠ Todos os trabalhos inerentes à ligação elétrica só devem ser executados por eletricistas qualificados autorizados ou reconhecidos.

- Devem ser respeitadas as especificações da norma IEC 60364-4-41 ou as especificações locais para a instalação elétrica.
- A ligação deve ser efetuada através de uma tomada, de acordo com as normas nacionais. A tomada deve estar acessível após a instalação da máquina. Uma verificação de segurança elétrica, p. ex., na reparação ou manutenção, pode assim ser efetuada sem grandes dificuldades.
- No caso de ligação fixa ou de ligação através de uma tomada, tem de estar instalado um interruptor principal com separação de todos os polos da rede. O interruptor principal tem de estar concebido para a corrente nominal da máquina, apresentar uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm, devendo fechar na posição zero. O interruptor principal deve estar acessível após a instalação da máquina.
- Se necessário, executar uma ligação equipotencial.
- As potências de ligação estão indicadas na placa de características e no esquema elétrico.
- Para aumentar a segurança, recomenda-se ligar cada máquina de lavar e desinfetar a um disjuntor de corrente residual (FI) tipo A com uma corrente de disparo de 30 mA (DIN VDE 0664). A instalação do disjuntor de corrente residual (RCD) deve ser efetuada no local pelo operador.
- Para substituir o cabo de alimentação, deve ser utilizada uma peça de substituição original do fabricante.

Para mais detalhes sobre a ligação elétrica, consultar o plano de instalação. O plano de instalação está disponível online.

A máquina de lavar e desinfetar só deve funcionar com a tensão, frequência e proteção fusível indicadas na **placa de características**.

A **comutação** pode ser feita de acordo com o diagrama de comutação e o esquema elétrico.

As **placas de características** são fixadas na máquina de lavar e desinfetar. As posições são descritas na vista geral do aparelho.

O **esquema elétrico** está disponível online.

Ligação à terra

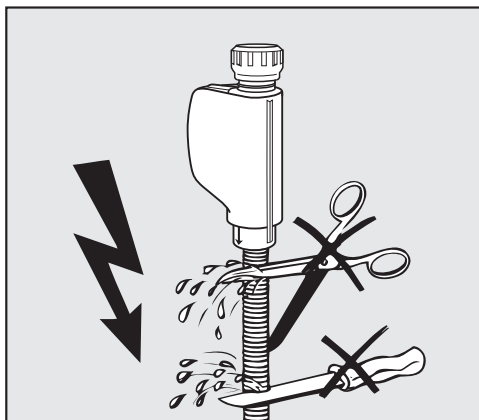
Para efetuar a ligação à terra existe na zona posterior da máquina um parafuso de ligação (⚡).

Ligação à entrada de água

⚠ A água na máquina de lavar e desinfetar não é água potável!

- A ligação da máquina de lavar e desinfetar à rede de água deve ser feita de acordo com as normas locais.
- A água utilizada deve ser, pelo menos, de qualidade de água potável, de acordo com o Regulamento europeu relativamente à água potável. Um elevado teor de ferro pode conduzir a ferrugem externa no material a lavar de aço inoxidável e na máquina de lavar e desinfetar. Com um teor de cloreto superior a 100 mg/l na água de processo, o risco de corrosão para material a lavar de aço inoxidável aumenta muito.
- Em determinadas regiões (zonas montanhosas, p. ex.) devido à composição específica da água podem ocorrer sedimentos, que toleram o uso de apenas água descalcificada para o funcionamento do condensador de vapores.
- A máquina de lavar e desinfetar cumpre as normas europeias de proteção da água potável.
- A máquina de lavar e desinfetar foi concebida de série para a ligação à água fria (marcação azul) e à água quente (marcação vermelha) até, no máximo, 65 °C. Ligar as mangueiras de entrada às válvulas de corte para água fria e água quente.
- Se não existir água quente disponível, a mangueira de entrada marcada a **vermelho** para ligação à água quente também deve ser ligada à torneira de água fria.
- O condensador de vapor é alimentado com água através da ligação à água fria.
- A **pressão mínima de fluxo** no caso da ligação à água fria é de 100 kPa de excesso de pressão, no caso da ligação à água quente é de 40 kPa de excesso de pressão e no caso da ligação à água desmineralizada é de 30 kPa de excesso de pressão.
- A **pressão de fluxo recomendada** no caso da ligação à água fria e à água quente é de ≥ 200 kPa de excesso de pressão e, para a ligação à água desmineralizada, é de ≥ 200 kPa de excesso de pressão, para evitar tempos de entrada de água excessivamente longos.
- A **pressão de água estática máxima permitida** é de 1.000 kPa de excesso de pressão.
- Se a pressão da água não se situar no intervalo referido, consultar o serviço de assistência técnica da Miele relativamente às medidas necessárias.
- Para a ligação no local são necessárias válvulas de corte com união roscada de $\frac{3}{4}$ polegadas. As válvulas devem ser facilmente acessíveis, uma vez que a entrada de água deve ser mantida fechada em pausas de funcionamento prolongadas.
- As mangueiras de entrada de água são mangueiras de pressão DN 10 com aprox. 1,7 m de comprimento e união roscada de $\frac{3}{4}$ polegadas. Os filtros de sujidade nas uniões roscadas não devem ser removidos.

Ligações de água



⚠ Perigo de choque elétrico devido à tensão de rede.
Nas mangueiras de entrada de água existem peças condutoras de tensão.
As mangueiras de entrada de água não podem ser reduzidas nem danificadas.

Para mais detalhes, consultar o plano de instalação. O plano de instalação está disponível online.

Devido aos regulamentos nacionais para proteção da água potável, devem estar montados dispositivos antirretorno em todas as mangueiras de entrada de água existentes entre a ligação à água e a mangueira de entrada. Exclui-se a ligação para água desmineralizada.

Reequipar um filtro de grande superfície

Se a água contiver muitos componentes insolúveis em água, pode ser instalado um filtro de grande superfície entre a válvula de corte e a mangueira de entrada.

O filtro de grande superfície está disponível no serviço de assistência técnica da Miele.

Ligação à água desmineralizada para 30-1.000 kPa de excesso de pressão - resistente à pressão

A máquina de lavar é fornecida de série para ligação a um sistema resistente à pressão de 30-1.000 kPa de excesso de pressão. O tempo de entrada de água prolonga-se automaticamente quando a pressão da água (pressão de fluxo) é inferior a 200 kPa.

- Ligar a mangueira de entrada de água desmineralizada, testada sob pressão e com marcação verde, à torneira de bloqueio no local para água desmineralizada, utilizando a união roscada de $\frac{3}{4}$ polegadas.

⚠ Se a máquina de lavar não for ligada à água desmineralizada, a ligação para água desmineralizada tem de ser desativada pelo serviço de assistência técnica da Miele. A mangueira de entrada de água permanece na zona posterior da máquina.

Tubagem em circuito fechado de água desmineralizada

A máquina de lavar e desinfetar está projetada para ligação a um sistema de tubagem em circuito fechado para água desmineralizada. Para isso, a máquina de lavar terá de ser adaptada pelo serviço técnico Miele e o comando tem de ser ajustado em conformidade.

Contacte o serviço técnico Miele para obter mais informações.

Ligação ao esgoto

- É instalada uma válvula antirretorno no esgoto da máquina de lavar para que a água suja não possa voltar para a máquina de lavar através da mangueira de esgoto.
- A máquina de lavar deverá ser ligada, de preferência, a um sistema de esgoto em separado. Caso não seja possível uma ligação em separado, recomendamos a ligação a um sifão duplo.
- O sistema de esgoto deve poder suportar uma débito mínimo de 16 l/min.
- A mangueira de esgoto tem cerca de 1,4 m de comprimento e é flexível, com um diâmetro interior de 22 mm. Estão incluídas braçadeiras para mangueira para a ligação.
- A mangueira de esgoto não deve ser encurtada.
- A mangueira de esgoto pode ser prolongada até 4,0 m utilizando uma peça de união e outra mangueira. O comprimento máximo do tubo de esgoto não deve ultrapassar os 4,0 m.

Para mais detalhes, consultar o plano de instalação. O plano de instalação está disponível online.

Testes de qualidade e de segurança

Testes de fábrica

Cada máquina de lavar e desinfetar Miele é submetida a extensos testes de qualidade e de segurança durante o processo de produção. Entre outros, são realizados os seguintes testes relevantes para a segurança.

Medição da temperatura termoelétrica

Na unidade de produção, a medição da temperatura termoelétrica, incluindo parâmetros de desinfecção, é efetuada de acordo com a EN ISO 15883. Na primeira colocação em funcionamento de novas máquinas de lavar e desinfetar pode ser dispensada uma nova medição de temperatura termoelétrica.

Se os parâmetros de desinfecção tais como temperatura, tempo de retenção, valor AO forem alterados no âmbito da colocação em funcionamento, é estritamente necessária uma medição da temperatura termoelétrica.

No âmbito de uma qualificação de desempenho de acordo com a EN ISO 15883, deve ser efetuada uma medição da temperatura termoelétrica durante a qualificação operacional (OQ).

Se ocorrer uma recolocação em funcionamento após, por ex., imobilização ou realocação, deve ser sempre efetuada uma medição da temperatura termoelétrica.

As regulamentações regionais e nacionais devem ser tidas em conta.

Calibração de sistemas de dosagem

A calibração dos sistemas de dosagem de acordo com EN ISO 15883 é efetuada na unidade de produção. Na primeira colocação em funcionamento de novas máquinas de lavar e desinfetar pode ser omitida a calibração da dosagem.

No âmbito de uma qualificação de desempenho de acordo com a EN ISO 15883, deve ser efetuada uma calibração dos sistemas de dosagem durante a qualificação operacional (OQ).

Se ocorrer uma recolocação em funcionamento após, por ex., imobilização ou realocação, deve ser sempre efetuada uma calibração dos sistemas de dosagem.

As regulamentações regionais e nacionais devem ser tidas em conta.

Segurança elétrica

De fábrica são efetuados um teste de condutor de proteção e de alta voltagem conforme IEC 61010-2-040.






Se forem necessárias medidas de instalação ou reparação elétrica durante a colocação em funcionamento, deve ser efetuado um teste de segurança elétrica em conformidade com as disposições nacionais.

Verificação da pressão de lavagem


Na unidade de produção, a pressão de lavagem, incluindo as rotações dos braços de lavagem, são testadas de acordo com a EN ISO 15883. Na primeira colocação em funcionamento de novas máquinas de lavar e desinfetar pode ser dispensada uma nova verificação da pressão de lavagem, desde que não tenham sido efetuadas alterações significativas na máquina de lavar e nos suportes de carga. No âmbito de uma qualificação de desempenho de acordo com a EN ISO 15883, deve ser efetuada uma verificação da pressão de lavagem durante a qualificação operacional (OQ). No caso de uma recolocação em funcionamento, p. ex., após uma imobilização ou realocação, deve ser sempre efetuada uma verificação da pressão de lavagem de acordo com a EN ISO 15883. As regulamentações regionais e nacionais devem ser tidas em conta.

Para a adaptação dos parâmetros do programa, ver ▶  Regulações avançadas ▶ Opções do programa ▶ Configurar programas.



Medicina dentária (dental)

Programa	Área de aplicação
 Vario TD Dental curto	Programa de lavagem e de desinfeção para turbinas, peças de mão e angulares dentárias, bem como para material a lavar com sujidade ligeira levemente seca. Não adequado para o reprocessamento de mangueiras de óxido nitroso.
 Vario TD Dental	Programa de lavagem e de desinfeção conforme a norma EN ISO 15883, para o reprocessamento de material a lavar com sujidade normal , em particular instrumentos cirúrgicos e instrumentos em sistemas de tabuleiros. Adequado para até 2 mangueiras duplas de sistemas de sedação por óxido nitroso.
 Vario TD Dental +	Programa de lavagem e de desinfeção com pressão de lavagem e quantidade de água elevadas conforme o programa  Vario TD Dental. Adequado para até 5 mangueiras duplas de sistemas de sedação por óxido nitroso.
 Vario TD Intensivo	Programa de lavagem e desinfeção conforme EN ISO 15883, para o reprocessamento de material a lavar com sujidade intensa .


Cirurgia minimamente invasiva (CMI)

Programa	Área de aplicação
 Vario TD MIC	Programa de lavagem e desinfeção conforme EN ISO 15883, adequado especialmente para instrumentos da área da cirurgia minimamente invasiva (CMI).

Instrumentos de otorrinolaringologia



Programa	Área de aplicação
 Vario TD ORL	Programa de lavagem e desinfeção conforme EN ISO 15883, especialmente para reprocessamento de instrumentos da área da otorrinolaringologia (HNO).
 Vario TD ORL ótica	Programa para a desinfeção térmica conforme EN ISO 15883 de instrumentos exclusivamente óticos da área da otorrinolaringologia (instrumentos óticos HNO). É impreterivelmente necessária uma pré-lavagem manual dos instrumentos. Não adequado para outros instrumentos de ORL ou outros dispositivos médicos.

Ginecologia



Programa	Área de aplicação
 Vario TD GIN	Programa de lavagem e desinfeção conforme EN ISO 15883, especialmente para o reprocessamento de instrumentos da área da ginecologia (GYN).

Lista de programas

Programas adicionais

Programa	Área de aplicação
 Esgoto	Para esgotar a água de lavagem, p. ex. após um cancelamento do programa.
 Enxaguagem água fria	Programa para enxaguagem da cuba, para lavagem de salmoura derramada depois do enchimento de sal de regeneração ou para lavagem de material a lavar com muita sujidade, p. ex., para eliminar previamente sujidade, restos de produto desinfetante ou evitar uma secagem e incrustação em demasia até que seja efetuado um programa completo. A enxaguagem é efetuada com água fria, tempo de retenção: 2 min

Programas de serviço para o serviço de assistência técnica

 Limpeza básica	Não utilizar para o reprocessamento de material a lavar! Programas de serviço para o serviço de assistência técnica ou um técnico devidamente qualificado. O programa requer produtos químicos especiais.
 Conservação do valor	Nenhum programa de limpeza! Programa para manter o valor do material a lavar de aço inoxidável que está a ser utilizado. Serve para manter e refrescar a camada passiva de óxido de cromo e para proteger contra a corrosão, p. ex., ferrugem. Para o programa é necessária uma combinação de produtos químicos especiais.

Caraterísticas técnicas

Altura com tampo sem tampo	835 mm (regulável + 60 mm) 820 mm (regulável + 60 mm)
Largura	598 mm
Profundidade + painel de comandos Profundidade com a porta aberta	598 mm + 41 mm 950 mm
Dimensões úteis da cuba: Altura Largura Profundidade do cesto inferior	286 mm 530 mm 520 mm
Peso (líquido)	81 kg
Capacidade de carga máx. da porta aberta	37 kg
Máximo peso de carga Cesto inferior	24 kg
Tensão, potência de ligação, disjuntor	Ver a placa de caraterísticas
Cabo de alimentação	aprox. 1,8 m
Temperatura da água da ligação à água: Água fria Água quente Água desmineralizada	máx. 20 °C máx. 65 °C máx. 65 °C
Pressão estática da água	1.000 kPa de sobrepressão
Pressão mínima de fluxo da ligação à água: Água fria Água quente Água desmineralizada	100 kPa de excesso de pressão 40 kPa de excesso de pressão 30 kPa de excesso de pressão
Pressão de fluxo recomenda da ligação à água: Água fria Água quente Água desmineralizada	≥ 200 kPa de excesso de pressão ≥ 200 kPa de excesso de pressão ≥ 200 kPa de excesso de pressão
Ligação à água desmineralizada sem pressão (opcional)	8,5–60 kPa
Mangueira de entrada de água	aprox. 1,7 m
Mangueira de esgoto	aprox. 1,4 m
Altura de despejo	máx. 1,0 m
Comprimento de despejo	máx. 4,0 m

Caraterísticas técnicas

Funcionamento (de acordo com IEC/EN 61010-1): temperatura ambiente humidade relativa do ar máxima diminuindo linearmente até humidade relativa do ar mínima	5 °C até 40 °C 80 % para temperaturas até 31 °C 50 % para temperaturas até 40 °C 10 %
Condições de armazenamento e de transporte: temperatura ambiente humidade relativa do ar pressão atmosférica	-20 °C até 60 °C 10% até 85% 500 hPa até 1060 hPa
Altura acima do nível do mar (conforme IEC/EN 61010-1)	até 2.000 m *)
Tipo de proteção (conforme IEC 60529)	IP21
Grau de sujidade (conforme IEC/EN 61010-1)	2
Categoria de sobretensão (conforme IEC 60664)	II
Valores de emissão sonora em dB (A), nível de pressão sonora LpA na lavagem	< 70
Norma Wi-Fi	802.11 b/g/n
Banda de frequência da Wi-Fi	2.400-2.483,5 MHz
Potência máxima de transmissão por Wi-Fi	< 100 mW
Classe de equipamento CEM de proteção radioelétrica VDE (confor- me EN 61236-1)	B
Segurança elétrica VDE	IEC/EN 61010-1, IEC 61010-2-040
Marcação CE	MDR (UE) 2017/745, classe IIb
UDI de base	4002515GG05MM
SRN	DE-MF-000005768
Endereço do fabricante	Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Alemanha

* Se o local de instalação se situar a mais de 1.500 m de altura, o ponto de ebulição da água de lavagem é reduzido. Por este motivo, a temperatura de desinfecção e o tempo de retenção poderão ter de ser ajustados pelo serviço de assistência técnica da Miele.

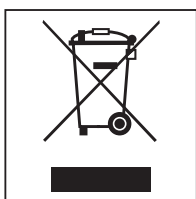
Eliminação da embalagem de transporte

A embalagem protege contra danos de transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e compatibilidade com o meio ambiente e por isso é reciclável.

A devolução das embalagens ao ciclo de reciclagem contribui para economia de matérias primas e redução de resíduos.

Eliminação do aparelho antigo

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de entrega e reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos gratuitos da sua junta de freguesia, distribuidor Miele ou fabricante. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu aparelho antigo fora do alcance de crianças até ser transportado.

Miele Portuguesa, Lda.

Lisboa:

MIELE Experience Center

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide

Contactos:

Telf.: 21 4248 100

Fax: 21 4248 109

Assistência técnica 808 200 687

E-Mail: professional@miele.pt

Website: www.miele-professional.pt



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Alemanha