





Máquina de lavar roupa

Manual do utilizador

WW9*J55**/WW8*J5**5**/WW7*J5**5****

SAMSUNG

Índice

Informações de segurança	4
O que precisa saber sobre as instruções de segurança	4
Símbolos de segurança importantes	4
Precauções de segurança importantes	5
Avisos de instalação essenciais	6
Atenções a ter com a instalação	8
Avisos de utilização essenciais	8
Atenções a ter com a utilização	10
Avisos de limpeza essenciais	13
Instruções sobre os REEE	14
Instalação	15
Peças incluídas	15
Requisitos de instalação	17
Instalação passo a passo	19
Antes de começar	26
Definições iniciais	26
Indicações para lavar a roupa	26
Indicações da gaveta para detergente	29
Operações	32
Painel de controlo	32
Passos simples para começar	34
Visão geral dos ciclos	35
Definições	39
Manutenção	40
Limpar Tambor 	40
Smart Check 	41
Escoamento de emergência	42
Limpeza	43
Recuperação da congelação	46
Cuidados a ter em caso de período prolongado de não utilização	46

Resolução de problemas	47
Pontos a verificar	47
Códigos informativos	51
Características técnicas	54
Tabela de cuidados a ter com os tecidos	54
Proteger o ambiente	55
Ficha de características técnicas	56
Informações sobre os principais ciclos de lavagem	64



Informações de segurança

Parabéns pela sua nova máquina de lavar roupa da Samsung. Este manual contém informação importante sobre a instalação, utilização e cuidados a ter com o seu electrodoméstico. Leia atentamente este manual para tirar o máximo partido das diversas características e benefícios da máquina de lavar roupa.

O que precisa saber sobre as instruções de segurança

Leia o manual cuidadosamente de forma a garantir que sabe utilizar eficientemente e em segurança todas as características e funções do seu novo electrodoméstico. Guarde o manual num local seguro junto ao electrodoméstico para consulta futura. Utilize este electrodoméstico apenas para os fins descritos neste manual de instruções.

Os avisos e instruções de segurança importantes contidos neste manual não abrangem todas as condições e situações que possam ocorrer. Cabe-lhe a si fazer uso do bom senso, prudência e atenção quando instalar, fazer a manutenção e utilizar a máquina de lavar roupa.

Uma vez que estas instruções de funcionamento abrangem vários modelos, as características da sua máquina de lavar roupa podem diferir ligeiramente das descritas neste manual e nem todos os avisos serão aplicáveis. Em caso de dúvida, contacte o centro de assistência técnica mais próximo ou vá a www.samsung.com para obter ajuda e informação online.

Símbolos de segurança importantes

Significado dos ícones e sinais deste manual do utilizador:

AVISO

Os comportamentos perigosos podem provocar ferimentos graves, morte e/ou danos materiais.

ATENÇÃO

Os comportamentos perigosos podem provocar ferimentos e/ou danos materiais.

NOTA

Indica que pode haver o risco de ferimentos ou danos materiais.



Estes avisos servem para que evite causar ferimentos a si e a outros.

Siga-os com rigor.

Depois de ler este manual, guarde-o num lugar seguro para consultas futuras.

Antes de utilizar o electrodoméstico, leia atentamente todas as instruções.

Como acontece com qualquer equipamento com ligação à corrente e peças soltas, existem perigos potenciais. Para utilizar o electrodoméstico com segurança, familiarize-se com o seu modo de funcionamento e tenha cuidado ao utilizá-lo.

Precauções de segurança importantes

AVISO

Respeite as precauções básicas que se seguem, de forma a reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou ferimentos quando utilizar o electrodoméstico:

1. Este electrodoméstico não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que tenham falta de experiência e de conhecimentos, a menos que uma pessoa responsável pela sua segurança as supervise ou lhes dê instruções sobre como utilizar o electrodoméstico.
2. **Para utilização na Europa:** Este electrodoméstico pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativamente à utilização do electrodoméstico de uma forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o electrodoméstico. A limpeza e a manutenção não devem ser executadas por crianças não supervisionadas.
3. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o electrodoméstico.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações semelhantes para evitar perigos.

5. Deve ser utilizado o novo conjunto de mangueiras fornecido com o electrodoméstico e os conjuntos de mangueiras usados não devem ser reutilizados.
6. No caso de electrodomésticos com aberturas de ventilação na base, o tapete não pode obstruir as aberturas.
7. **Para utilização na Europa:** As crianças com menos de 3 anos devem ficar afastadas excepto sob supervisão contínua.
8. **ATENÇÃO:** Para evitar perigos devido à reinicialização inadvertida do interruptor térmico, este electrodoméstico não pode ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja frequentemente ligado e desligado pela empresa de abastecimento energético.

Avisos de instalação essenciais

AVISO

A instalação deste electrodoméstico tem de ser efectuada por um técnico qualificado ou empresa de assistência.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, explosão, problemas com o produto ou ferimentos.

O electrodoméstico é pesado, como tal, tenha cuidado ao levantá-lo.

Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de parede que corresponda às especificações eléctricas locais. Utilize a tomada somente para este electrodoméstico e não utilize uma extensão eléctrica.

- Partilhar uma tomada de parede com outros electrodomésticos através de uma extensão eléctrica ou aumentar o cabo de alimentação pode resultar num choque eléctrico ou num incêndio.
- Certifique-se de que a tensão, a frequência e a corrente são iguais às indicadas nas características técnicas do produto. Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio. Ligue correctamente a ficha à tomada de parede.

Retire regularmente todas as substâncias estranhas, como pó ou água, dos terminais da ficha e dos pontos de contacto utilizando um pano seco.

- Retire a ficha da tomada e limpe-a com um pano seco.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Ligue a ficha à tomada de parede de modo que o cabo fique direccionado para o chão.

- Se ligar a ficha à tomada na direcção oposta, os fios eléctricos do cabo podem ficar danificados e pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Por serem perigosos, mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.

- Se uma criança colocar um saco na cabeça, pode ficar asfixiada.

Se o electrodoméstico, ficha ou cabo de alimentação estiverem danificados, contacte o centro de assistência técnica mais próximo.

Este electrodoméstico deve ter uma ligação à terra adequada.

Não o ligue a um tubo de gás, a um tubo de água de plástico ou a uma linha telefónica.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, explosão ou problemas com o produto.
- Nunca ligue o cabo de alimentação a uma tomada que não esteja correctamente ligada à terra e certifique-se de que a mesma está em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

Não instale este electrodoméstico perto de um aquecedor ou material inflamável.

Não instale este electrodoméstico num local húmido, gorduroso, com pó ou num local exposto à luz directa do sol ou a água (gotas de chuva).

Não instale este electrodoméstico num local exposto a baixas temperaturas.

- O frio pode causar a ruptura dos tubos.

Não instale este electrodoméstico num local onde possam ocorrer fugas de gás.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Não utilize um transformador eléctrico.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Não utilize uma ficha ou cabo de alimentação danificados nem uma tomada de parede solta.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Não puxe ou dobre excessivamente o cabo de alimentação.

Não torça nem ate o cabo de alimentação.

Não prenda o cabo de alimentação a um objecto metálico, não coloque um objecto pesado sobre o cabo de alimentação, não insira o cabo de alimentação entre objectos nem empurre o cabo de alimentação para o espaço atrás do electrodoméstico.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Não puxe pelo cabo de alimentação quando retirar a ficha da tomada.

- Segure a ficha para a retirar da tomada.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Informações de segurança

O electrodoméstico deve estar posicionado de modo a ter acesso à ficha, às torneiras de abastecimento de água e aos tubos de escoamento.

Atenções a ter com a instalação

ATENÇÃO

Este electrodoméstico deve ser posicionado de forma a que a ficha fique facilmente acessível.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio devido a fuga eléctrica.

Instale o electrodoméstico num pavimento sólido e nivelado, que possa suportar o peso do mesmo.

- Caso contrário, poderão ocorrer vibrações, ruídos e deslocações anormais ou problemas com o produto.

Avisos de utilização essenciais

AVISO

Se o electrodoméstico estiver alagado, corte imediatamente o abastecimento de água e de energia eléctrica e contacte o centro de assistência técnica mais próximo.

- Não toque na ficha com as mãos molhadas.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico.

Se o electrodoméstico fizer um barulho estranho, deitar fumo ou cheirar a queimado, retire a ficha imediatamente da tomada e contacte o centro de assistência técnica mais próximo.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

No caso de ocorrer um fuga de gás (como gás propano, gás GPL, etc.), ventile o local imediatamente sem tocar na ficha. Não toque no electrodoméstico nem no cabo de alimentação.

- Não utilize uma ventoinha.
- Uma faísca pode resultar em explosão ou incêndio.

Não deixe as crianças brincarem em cima ou dentro da máquina de lavar roupa. Além disso, quando eliminar o electrodoméstico, retire a patilha da porta da máquina de lavar roupa.

- Se uma criança ficar presa dentro do produto pode morrer asfixiada.

Antes de utilizar a máquina de lavar roupa, certifique-se de que retira os materiais da embalagem (esponja, isopor) existentes na parte inferior da mesma.

Não lave peças contaminadas com gasolina, querosene, benzeno, diluente, álcool ou outras substâncias explosivas ou inflamáveis.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio ou explosão.

Não force a abertura da porta da máquina de lavar roupa quando estiver a funcionar (lavagem a alta temperatura/secagem/centrifugação).

- A água que sair da máquina de lavar roupa pode causar queimaduras ou tornar o pavimento escorregadio. Pode resultar em ferimentos.
- Forçar a abertura da porta pode danificar o produto ou causar ferimentos.

Não coloque a mão debaixo da máquina de lavar roupa durante o seu funcionamento.

- Pode resultar em ferimentos.

Não toque na ficha com as mãos molhadas.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico.

Não retire a ficha da tomada durante o funcionamento do electrodoméstico.

- Ligar a ficha à tomada de parede novamente pode causar faísca e resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Não permita que crianças ou pessoas com incapacidade utilizem a máquina de lavar roupa sem uma supervisão adequada. Não permita que as crianças subam para cima do electrodoméstico nem se ponham dentro do mesmo.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico, queimaduras ou ferimentos.

Não coloque a mão ou um objecto metálico debaixo da máquina de lavar roupa durante o seu funcionamento.

- Pode resultar em ferimentos.

Não puxe pelo cabo de alimentação para desligar o electrodoméstico. Segure sempre a ficha com firmeza e retire-a da tomada.

- Um cabo de alimentação danificado pode provocar um curto-circuito, incêndio e/ou choque eléctrico.

Não tente reparar, desmontar ou modificar o electrodoméstico sozinho.

- Não utilize um fusível (como um fio de aço ou cobre, etc.), que não um fusível padrão.
- Se for necessário reparar ou reinstalar o electrodoméstico, contacte o centro de assistência técnica mais próximo.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos.

Se a mangueira de abastecimento de água se soltar da torneira e molhar o electrodoméstico, desligue a ficha da tomada.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Retire a ficha da tomada se o electrodoméstico não for utilizado durante longos períodos de tempo ou durante uma tempestade com trovões e relâmpagos.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Se substâncias estranhas entrarem no electrodoméstico, retire a ficha da tomada e contacte a assistência ao cliente da Samsung mais próxima.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.



Informações de segurança

Não deixe as crianças (ou animais de estimação) brincarem em cima ou dentro da máquina de lavar roupa. A porta da máquina de lavar roupa não se abre com facilidade pelo lado de dentro e as crianças podem sofrer ferimentos graves se ficarem presas lá dentro.

Atenções a ter com a utilização

ATENÇÃO

Quando a máquina de lavar roupa for contaminada por uma substância estranha como detergente, sujidade, restos de comida, etc., retire a ficha da tomada e limpe a máquina utilizando um pano macio e húmido.

- Caso contrário, pode resultar em descoloração, deformação, danos ou ferrugem.

O vidro frontal pode partir-se devido a um forte impacto. Tenha cuidado ao utilizar a máquina de lavar roupa.

- Se o vidro se partir, pode resultar em ferimentos.

Após uma falha no abastecimento de água ou ao ligar novamente a mangueira de abastecimento de água, abra a torneira devagar.

Abra a torneira devagar após um longo período sem utilizar a máquina.

- A pressão de ar na mangueira de abastecimento de água ou no tubo de água pode danificar uma parte do produto ou resultar numa fuga de água.

Se ocorrer um erro de escoamento durante o funcionamento, verifique se há um problema de escoamento.

- Se a máquina de lavar roupa for utilizada enquanto está alagada devido a um problema de escoamento, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Coloque a roupa totalmente na máquina de lavar, para que a roupa não fique presa na porta.

- Se a roupa ficar presa na porta, a roupa pode ficar estragada, a máquina de lavar roupa pode ficar danificada ou pode haver o risco de fuga de água.

Feche o abastecimento de água quando não estiver a utilizar a máquina de lavar roupa.

- Certifique-se de que os parafusos no conector da mangueira de abastecimento de água estão apertados correctamente.

Certifique-se de que a protecção de borracha e a porta de vidro frontal não estão contaminadas por uma substância estranha (por exemplo, desperdícios, fios, cabelos, etc.).

- Se uma substância estranha ficar presa na porta ou se a porta não estiver totalmente fechada, pode ocorrer uma fuga de água.

Antes de utilizar o produto, abra a torneira e verifique se o conector da mangueira de abastecimento de água está bem apertado e se não há qualquer fuga de água.

- Se os parafusos do conector da mangueira de abastecimento de água estiverem soltos, pode haver o risco de fuga de água.

O produto que adquiriu destina-se apenas a uso doméstico.



A utilização para fins comerciais é considerada uma má utilização do produto. Neste caso, o produto não ficará coberto pela garantia normal dada pela Samsung e não poderá ser atribuída à Samsung qualquer responsabilidade por avarias ou danos resultantes desta má utilização.

Não se coloque em cima do electrodoméstico nem coloque objectos (como roupa, velas acesas, cigarros acesos, pratos, produtos químicos, objectos metálicos, etc.) em cima do mesmo.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos.

Não pulverize material volátil, como insecticida, sobre a superfície do electrodoméstico.

- Além de ser nocivo para os seres humanos, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio ou problemas com o produto.

Não coloque objectos que gerem campos electromagnéticos perto da máquina de lavar roupa.

- Se o fizer, pode haver o risco de ferimentos devido a avaria.

A água escoada durante um ciclo de lavagem a alta temperatura ou de secagem está quente. Não toque na água.

- Se o fizer, pode haver o risco de queimaduras ou ferimentos.

Não lave, centrifugue ou seque assentos, tapetes ou roupa à prova de água (*), excepto se o seu electrodoméstico tiver um ciclo especial para lavar estas peças.

(*): Roupa de cama de lã, capas impermeáveis, coletes de pesca, calças de esqui, sacos-cama, fraldas plásticas, fatos de treino e capas para bicicletas, motas e automóveis, etc.

- Não lave tapetes grossos ou duros, mesmo que o símbolo da máquina de lavar roupa esteja indicado nas instruções de lavagem. Se o fizer, pode haver o risco de ferimentos ou danos na máquina de lavar roupa, paredes, pavimento ou roupa devido a vibrações anormais.
- Não lave tapetes de entrada ou outros tipos de tapetes que tenham a parte posterior em borracha. A parte posterior de borracha pode soltar-se e ficar agarrada ao interior do tambor, podendo provocar uma avaria, como, por exemplo, um erro de escoamento.

Não utilize a máquina de lavar roupa se a gaveta para detergente tiver sido retirada.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou ferimentos devido a fuga de água.

Não toque no interior do tambor durante ou logo após a secagem pois está quente.

- Se o fizer, pode haver o risco de queimaduras.

Não coloque a mão dentro da gaveta para detergente.

- Se o fizer, pode haver o risco de ferimentos, uma vez que a sua mão pode ficar presa no dispositivo de entrada do detergente.
- A guia de detergente líquido (apenas nos modelos aplicáveis) não é utilizada para detergente em pó. Quando utilizar detergente em pó, retire a guia de detergente líquido.

Não coloque quaisquer objectos (como sapatos, restos de comida, animais) dentro da máquina de lavar, além de roupa.



Informações de segurança

- Se o fizer, pode haver o risco de danos na máquina de lavar roupa, ferimentos e, no caso de animais de estimação, em morte, devido a vibrações anormais.

Não utilize objectos afiados, tais como alfinetes, facas, unhas, etc., para carregar nos botões.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico ou ferimentos.

Não lave roupa contaminada por óleos, cremes ou loções adquiridas em lojas de produtos para a pele ou clínicas de massagem.

- Se o fizer, pode provocar a deformação da protecção de borracha e, conseqüentemente, uma fuga de água.

Não deixe objectos metálicos como alfinetes-de-ama, ganchos de cabelo ou lixívia dentro do tambor durante longos períodos de tempo.

- Se o fizer, pode causar ferrugem no tambor.
- Se começar a aparecer ferrugem na superfície do tambor, aplique um produto de limpeza (neutro) nessa área e use uma esponja para limpar. Nunca utilize uma escova de metal.

Não utilize detergente para limpeza a seco directamente e não lave, enxagúe ou centrifugue roupa contaminada por detergentes para limpeza a seco.

- Se o fizer, pode haver o risco de combustão ou ignição espontânea devido ao calor provocado pela oxidação do óleo.

Não utilize água de dispositivos de aquecimento/arrefecimento.

- Se o fizer, pode provocar problemas na máquina de lavar roupa.

Não utilize sabão natural para as mãos na máquina de lavar roupa.

- Se endurecer e acumular no interior da máquina de lavar roupa, pode provocar problemas no produto, descoloração, ferrugem ou maus odores.

Coloque meias e soutiens num saco de rede próprio para a máquina de lavar e lave-os juntamente com a outra roupa.

Não lave peças de roupa volumosas, como roupa de cama, no saco de rede próprio para a máquina de lavar.

- Se o fizer, pode haver o risco de ferimentos devido a vibrações anormais.

Não utilize detergente endurecido.

- Se se acumular no interior da máquina de lavar roupa, pode resultar numa fuga de água.

Certifique-se de que os bolsos de todas as peças de roupa para lavar estão vazios.

- Os objectos duros e afiados, tais como moedas, alfinetes-de-ama, pregos, parafusos ou pedras podem provocar danos graves no electrodoméstico.

Não lave roupa com fivelas ou botões grandes ou outros objectos de metal pesados.

Separe a roupa por cores, com base na solidez das mesmas, e seleccione a temperatura da água, as funções adicionais e o ciclo recomendados.

- Caso contrário, pode provocar a descoloração da roupa ou danos no tecido.



Tenha cuidado para não entalar os dedos das crianças quando fechar a porta.

- Caso contrário, pode haver o risco de ferimentos.

Avisos de limpeza essenciais

AVISO

Não pulverize água directamente sobre o electrodoméstico para limpá-lo.

Não utilize um produto de limpeza com elevada acidez.

Não utilize benzeno, diluente ou álcool para limpar o electrodoméstico.

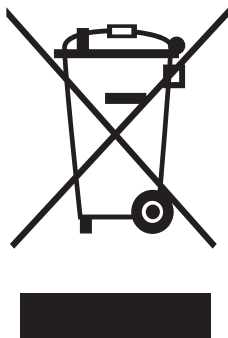
- Se o fizer, pode haver o risco de descoloração, deformação, danos, incêndio ou choque eléctrico.

Antes de limpar ou efectuar qualquer tipo de manutenção, retire a ficha do electrodoméstico da tomada de parede.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Informações de segurança

Instruções sobre os REEE



Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca - apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura - indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

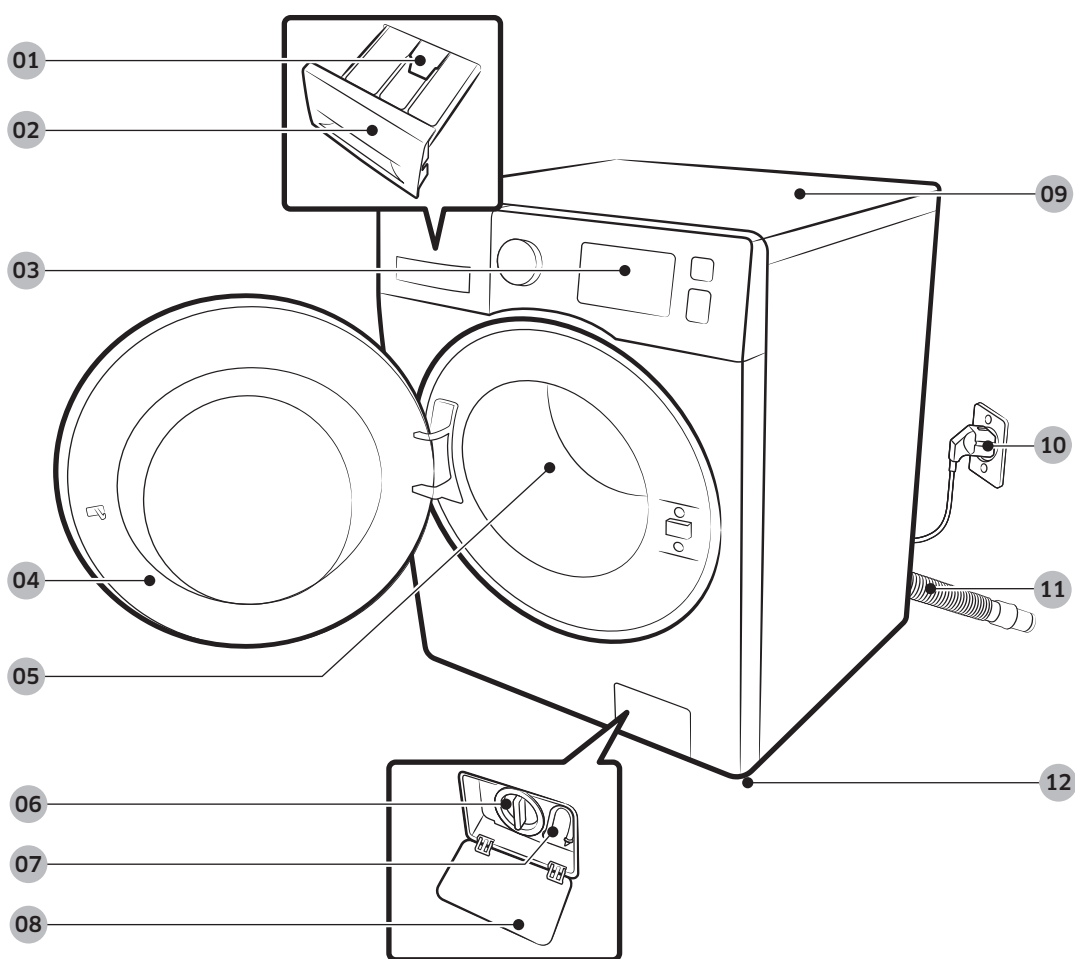
Para obter informações sobre os compromissos ambientais da Samsung e sobre as obrigações regulamentares específicas de produtos, por exemplo, o regulamento REACH, visite: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Instalação

Siga atentamente estas instruções para assegurar uma correcta instalação da máquina de lavar roupa e evitar acidentes quando lavar a roupa.

Peças incluídas

Certifique-se de que todas as peças estão incluídas na embalagem do produto. Se tiver algum problema com a máquina de lavar roupa ou com as peças, contacte um centro local de assistência ao cliente da Samsung ou o revendedor.



01 Patilha de libertação

02 Gaveta para detergente

03 Painel de controlo

04 Porta

05 Tambor

06 Filtro da bomba

07 Tubo de escoamento de emergência

08 Tampa do filtro

09 Tampo

10 Ficha

11 Mangueira de escoamento

12 Pés de nivelção

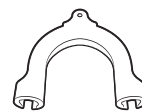
Instalação



Chave de fendas



Tampas de parafusos



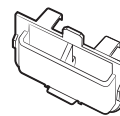
Guia da mangueira



Mangueira de água fria



Mangueira de água quente



Guia de detergente líquido

NOTA

- Tampas de parafusos: o número fornecido (3 a 6) de tampas de parafusos depende do modelo.
- Mangueira de água quente: apenas nos modelos aplicáveis.
- Guia de detergente líquido: apenas nos modelos aplicáveis.

Requisitos de instalação

Fornecimento de energia eléctrica e ligação à terra

- É necessário um disjuntor ou um fusível de CA de 220-240 V / 50 Hz.
- Utilize um circuito de derivação individual específico para a máquina de lavar roupa.

Para garantir uma correcta ligação à terra, a máquina de lavar roupa é fornecida com um cabo de alimentação com uma ficha de ligação à terra de três pinos para utilização numa tomada correctamente instalada e com ligação à terra.

Contacte um técnico de assistência ou um electricista qualificado se não tiver a certeza quanto à ligação à terra.

Não modifique a ficha fornecida. Se não encaixar na tomada, contacte um electricista qualificado para instalar uma tomada adequada.

AVISO

- NÃO utilize uma extensão eléctrica.
- Utilize apenas o cabo de alimentação que é fornecido com a máquina de lavar roupa.
- NÃO ligue o fio de terra a linhas de canalização de plástico, de gás ou a tubos de água quente.
- Condutores de terra incorrectamente ligados podem provocar choques eléctricos.

Abastecimento de água

A pressão de água adequada para esta máquina de lavar roupa situa-se entre 50 kPa e 800 kPa. Uma pressão de água inferior a 50 kPa pode fazer com que a válvula de água não feche por completo. Além disso, o tambor pode demorar mais a encher, fazendo com que a máquina de lavar roupa se desligue. As torneiras têm de estar a uma distância máxima de 120 cm da parte de trás da máquina de lavar roupa, para que as mangueiras de admissão fornecidas possam alcançá-la.

Para reduzir o risco de fugas:

- Certifique-se de que as torneiras estão num local de fácil acesso.
- Desligue as torneiras quando a máquina de lavar roupa não estiver a ser utilizada.
- Verifique regularmente se existem fugas nos encaixes da mangueira de admissão de água.

ATENÇÃO

Antes de utilizar a máquina de lavar roupa pela primeira vez, verifique se existem fugas nas ligações da válvula de água ou nas torneiras.

Escoamento

A Samsung recomenda um tubo ascendente com 60-90 cm de altura. A mangueira de escoamento tem de ser ligada através do grampo da mangueira até ao tubo ascendente e este último tem de cobrir a mangueira na totalidade.



Instalação

Pavimento

Para obter o melhor desempenho, a máquina de lavar roupa tem de ser instalada num pavimento sólido. Os pavimentos de madeira podem necessitar de ser reforçados para minimizar a vibração e/ou as cargas de roupa não equilibradas. As superfícies alcatifadas ou de mosaicos macios não oferecem uma boa resistência às vibrações e podem fazer com que a máquina de lavar roupa se mova ligeiramente durante o ciclo de centrifugação.

ATENÇÃO

NÃO instale a máquina de lavar roupa numa plataforma ou numa estrutura mal suportada.

Temperatura da água

Não instale a máquina de lavar roupa em zonas onde a água possa congelar, visto que a máquina retém sempre alguma água nas válvulas de água, bombas e/ou mangueiras. A água congelada que fica nas peças de ligação pode danificar as correias, a bomba e outros componentes da máquina de lavar roupa.

Instalação em nicho

Espaço mínimo livre para um funcionamento estável:

Lados	25 mm
Parte superior	25 mm
Parte posterior	50 mm
Parte frontal	550 mm

Se instalar a máquina de lavar roupa e uma máquina de secar no mesmo local, a frente do nicho tem de ter, no mínimo, uma abertura de ar sem obstrução de 550 mm. Se for só a máquina de lavar roupa, não é necessária qualquer abertura de ar específica.



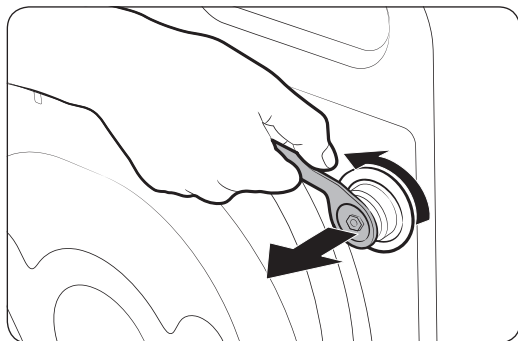
Instalação passo a passo

PASSO 1 Seleccionar um local para instalação

Requisitos do local:

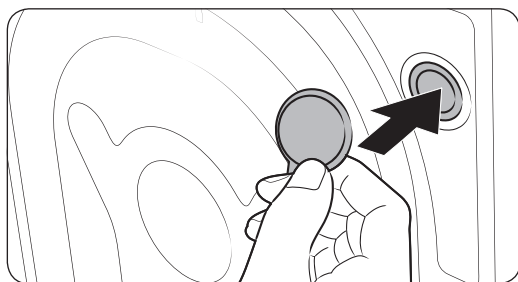
- Superfície dura e plana, sem alcatifas ou pavimento que possa obstruir a ventilação
- Afastado da incidência directa dos raios solares
- Espaço suficiente para uma ventilação e uma instalação eléctrica adequadas
- A temperatura ambiente tem de ser sempre superior ao ponto de congelação (0 °C)
- Afastado de uma fonte de calor

PASSO 2 Retirar os pernos de transporte



Desembale o produto e retire todos os pernos de transporte.

1. Desaperte todos os pernos de transporte na parte de trás da máquina com a chave inglesa fornecida.



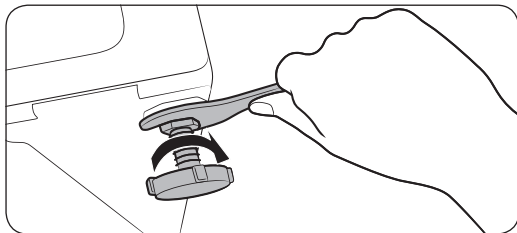
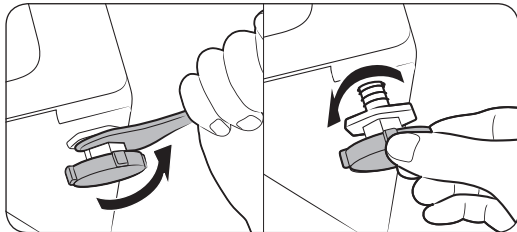
2. Cubra os orifícios com as tampas de pernos plásticas fornecidas. Guarde os pernos de transporte para futuras utilizações.

AVISO

Os materiais de embalagem podem ser perigosos para as crianças. Mantenha todos os materiais de embalagem (sacos de plástico, polistireno, etc.) fora do alcance das crianças.

Instalação

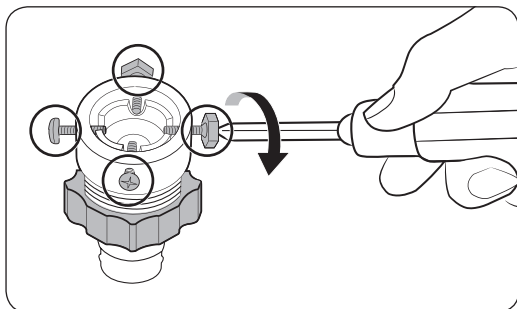
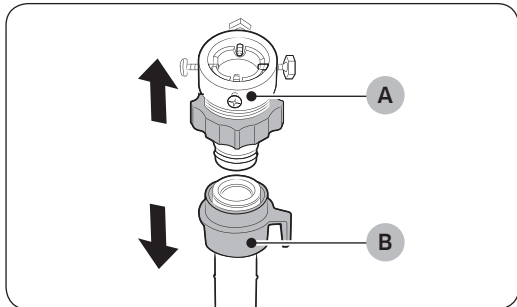
PASSO 3 Ajustar os pés de nivelção



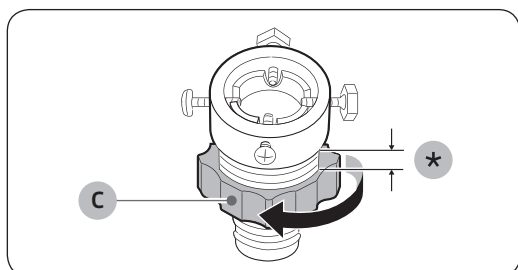
1. Deslize suavemente a máquina de lavar roupa para a posição pretendida. Demasiada força pode danificar os pés de nivelção.
2. Nivele a máquina de lavar roupa ajustando manualmente os pés de nivelção.
3. Quando a nivelção estiver concluída, aperte as porcas com a chave inglesa.

PASSO 4 Ligar a mangueira de água

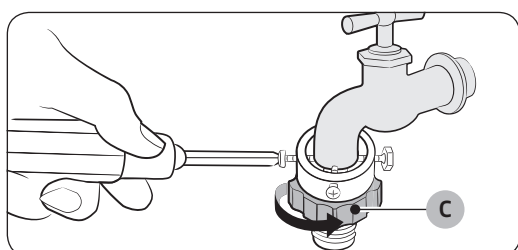
O adaptador para mangueira fornecido poderá variar conforme o modelo. Este passo vai guiá-lo ao longo do processo de ligação do adaptador tipo conector. Se lhe for fornecido um adaptador roscado, avance para 7.



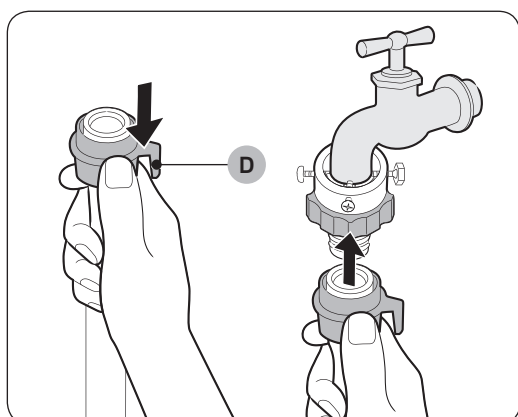
- Ligue a mangueira de água à torneira.
1. Retire o adaptador (A) da mangueira de água (B).
 2. Utilize uma chave de parafusos Philips para desapertar os quatro parafusos no adaptador.



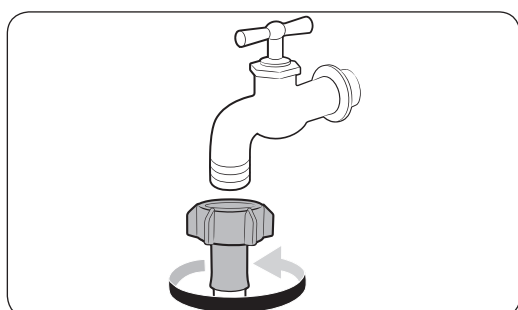
3. Segure no adaptador e rode a **peça (C)** na direcção da seta para a desaperar 5 mm (*).



4. Introduza o adaptador na torneira e aperte os parafusos enquanto levanta o adaptador.
5. Rode a **peça (C)** na direcção da seta para a apertar.

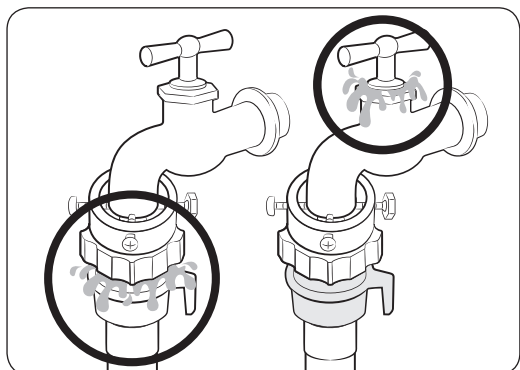
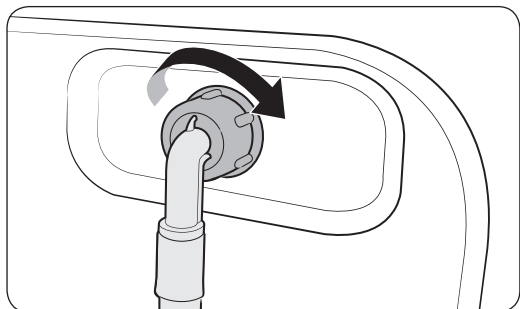


6. Faça pressão na **peça (D)** e ligue a mangueira de água ao adaptador. Depois, solte a **peça (D)**. A mangueira encaixa no adaptador com um estalido.



7. Se utilizar uma torneira com extremidade roscada, utilize o adaptador roscado fornecido para ligar à torneira como indicado.

Instalação



8. Ligue a outra extremidade da mangueira de água à válvula de admissão, na parte de trás da máquina de lavar roupa. Rode a mangueira no sentido dos ponteiros do relógio para apertar.
9. Abra a torneira e verifique se existem fugas à volta das áreas de ligação. Se houver fugas de água, repita os passos acima.

AVISO

Se houver uma fuga de água, pare de utilizar a máquina de lavar roupa e desligue-a da tomada. Depois, contacte um centro local de assistência técnica da Samsung. Se não o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico.

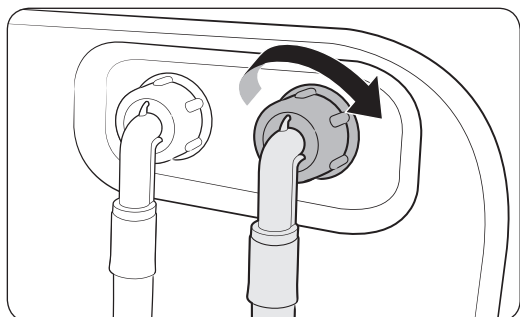
ATENÇÃO

Não estique demasiado a mangueira de água. Se a mangueira for muito curta, substitua-a por uma mangueira de alta pressão mais comprida.

NOTA

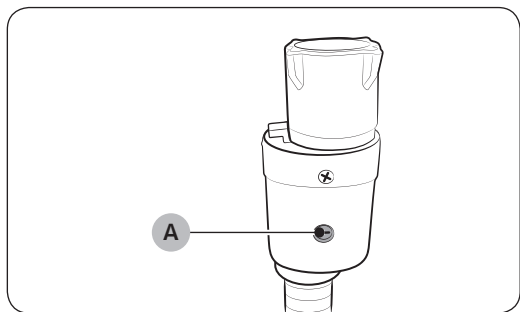
- Depois de ligar a mangueira de água ao adaptador, verifique se está correctamente encaixada, puxando-a para baixo.
- Utilize um tipo de torneira convencional. Se a boca da torneira for quadrada ou demasiado grande, retire o anel espaçador antes de encaixar a torneira no adaptador.

Para modelos com uma admissão de água quente adicional:



1. Ligue a extremidade vermelha da mangueira de água quente à admissão de água quente, na parte de trás da máquina.
2. Ligue a outra extremidade da mangueira de água quente à torneira de água quente.

Sensor de interrupção de água (apenas nos modelos aplicáveis)



O mecanismo de interrupção da água alerta os utilizadores para qualquer risco de fugas de água. Detecta o fluxo de água e o respectivo indicador (A) central fica vermelho em caso de fuga.

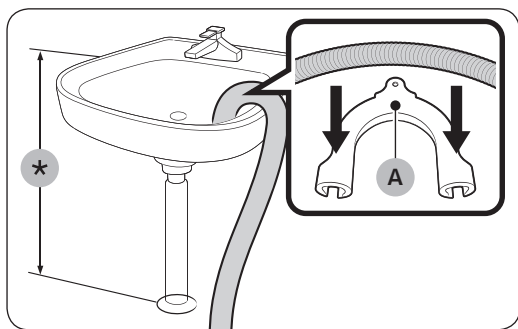
NOTA

A extremidade do sensor de interrupção de água tem de ser instalada na torneira de água e não na máquina.

Instalação

PASSO 5 Posicionar a mangueira de escoamento

A mangueira de escoamento pode ser posicionada de três maneiras:



Sobre a extremidade de um lavatório

A mangueira de escoamento tem de ser colocada a uma altura entre 60 cm e 90 cm (*) do chão. Para manter a mangueira de escoamento dobrada, utilize a **guia de plástico (A)** fornecida. Prenda a guia à parede com um gancho para garantir um escoamento estável.

Num tubo de escoamento de um lava-loiça

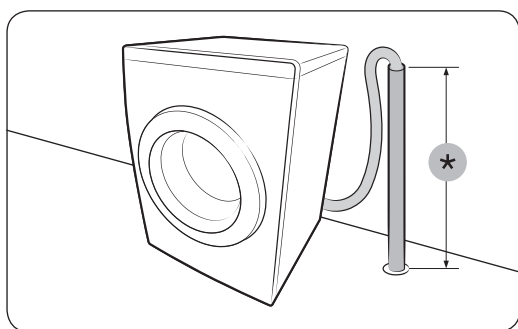
O tubo de escoamento tem de estar acima do sifão do lava-loiça, de forma a que a extremidade da mangueira fique, pelo menos, 60 cm acima do chão.

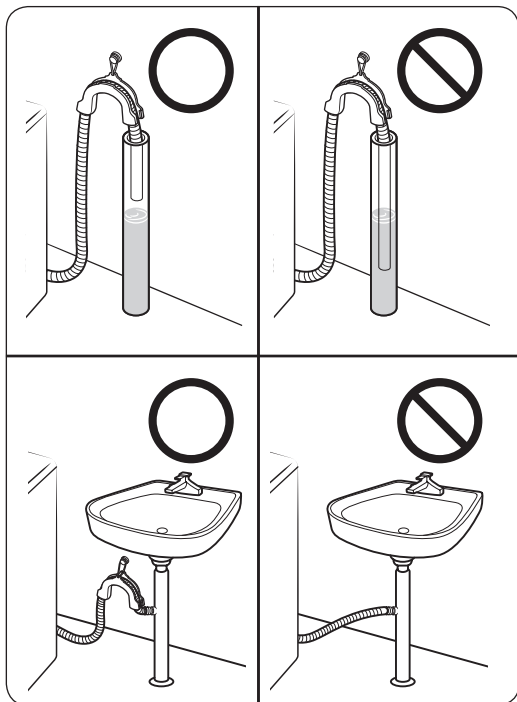
Num tubo de escoamento

O tubo de escoamento deve estar a uma altura entre 60 cm e 90 cm (*). É aconselhável utilizar um tubo vertical com 65 cm de altura. Certifique-se de que a mangueira de escoamento está ligada ao tubo ascendente de forma inclinada.

Requisitos do tubo ascendente de escoamento:

- Diâmetro mínimo de 5 cm
- Capacidade mínima de escoamento de 60 litros por minuto





⚠ ATENÇÃO

Não coloque a mangueira de escoamento em sítios com água estagnada ou acumulada. A água pode voltar a entrar na máquina de lavar.

PASSO 6 Ligar



Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de parede de CA de 220-240 V / 50 Hz, aprovada e protegida por um fusível ou disjuntor. Depois, carregue no botão **Ligar/Desligar** para ligar a máquina de lavar roupa.

Antes de começar

Definições iniciais

Executar a Calibração (recomendado)

A Calibração assegura uma detecção precisa do peso por parte da máquina de lavar roupa. Certifique-se de que o tambor está vazio antes de executar a Calibração.

1. Desligue e volte a ligar a máquina de lavar roupa.
2. Carregue em  **Temp.** e  **Programação Antecipada** simultaneamente durante 3 segundos para entrar no modo Calibração. É apresentada a mensagem “Cb”.
3. Carregue em **Iniciar/Pausa** para executar o ciclo de Calibração.
4. O tambor irá rodar para a direita e para a esquerda durante cerca de 3 minutos.
5. Quando o ciclo estiver concluído, a indicação “0” é apresentada no visor e a máquina de lavar roupa desliga-se automaticamente.
6. A máquina de lavar roupa está pronta a ser utilizada.

Indicações para lavar a roupa

PASSO 1 Ordenar

Separe a roupa de acordo com estes critérios:

- Instruções de lavagem: separe a roupa por algodões, fibras mistas, tecidos sintéticos, sedas, lãs e sedas artificiais.
- Cores: separe a roupa branca da roupa de cor.
- Tamanho: misturar peças de tamanhos diferentes no tambor melhora o desempenho de lavagem.
- Sensibilidade: lave as peças delicadas em separado, para peças de pura lã virgem, cortinas e peças de seda. Verifique as etiquetas nas peças de roupa.

NOTA

Verifique as instruções de lavagem da roupa e separe-a em conformidade antes de iniciar a lavagem.

PASSO 2 Esvaziar os bolsos

Esvazie todos os bolsos das peças de roupa

- Os objectos metálicos na roupa, como moedas, alfinetes e fivelas, podem danificar as outras peças de roupa bem como o tambor.

Vire do avesso a roupa com botões e adornos

- Se os fechos de calças ou de casacos estiverem abertos durante a lavagem, pode danificar o tambor. Os fechos devem estar fechados e presos com um cordão.
- A roupa com fios longos pode ficar emaranhada com outras peças. Certifique-se de que prende bem os fios antes de iniciar a lavagem.

PASSO 3 Utilizar um saco de rede próprio para a máquina de lavar

- Os soutiens (laváveis na máquina) têm de ser colocados num saco de rede próprio para a máquina de lavar. As peças metálicas dos soutiens podem romper o tecido e danificar outras peças de roupa.
- Roupas pequenas e leves, como peúgas, luvas, meias e lenços, podem ficar presas na porta. Coloque-as num saco de rede próprio para a máquina de lavar.
- Não lave o saco de rede próprio para a máquina de lavar sem ser com mais roupa. Pode provocar vibrações anormais que podem deslocar a máquina de lavar roupa e causar ferimentos.

PASSO 4 Pré-lavagem (se necessário)

Selecione a opção Pré-lavagem para o programa seleccionado, caso a roupa esteja muito suja. Ao seleccionar a opção Pré-lavagem, certifique-se de colocar o detergente em pó no compartimento de lavagem principal.

PASSO 5 Determinar a capacidade de carga

Não sobrecarregue a máquina de lavar roupa. A sobrecarga pode fazer com que a máquina de lavar roupa não lave correctamente. Para saber qual a capacidade de carga para o tipo de roupa, consulte a página 35.

NOTA

Quando lavar roupa de cama ou capas de edredão, o tempo de lavagem pode aumentar ou a eficiência de centrifugação pode diminuir. Para roupa de cama ou capas de edredão, a velocidade máxima do ciclo de centrifugação recomendada é 800 rpm e a capacidade de carga é igual ou inferior a 2,0 kg.

ATENÇÃO

Se a carga de roupa não estiver equilibrada e for apresentado o código informativo “Ub”, redistribua a carga. Uma carga de roupa não equilibrada pode reduzir o desempenho da centrifugação.

Antes de começar



PASSO 6 Colocar o tipo de detergente adequado

O tipo de detergente depende do tipo de tecido (algodão, sintético, peças delicadas, lã), da cor, da temperatura de lavagem e do grau de sujidade. Utilize sempre detergente para a roupa próprio para máquinas de lavar roupa automáticas.

NOTA

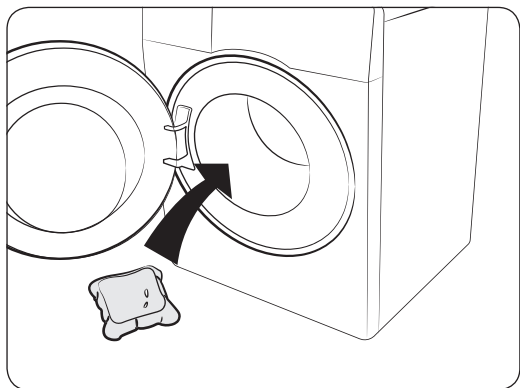
- Siga as recomendações do fabricante do detergente com base no peso da roupa que vai lavar, no grau de sujidade e na dureza da água na sua área de residência. Se não tiver a certeza quanto à dureza da água, contacte a companhia das águas local.
- Não utilize detergente que tenha tendência para endurecer ou solidificar. Este detergente pode ficar retido após o ciclo de enxaguamento e bloquear a saída de escoamento.

ATENÇÃO

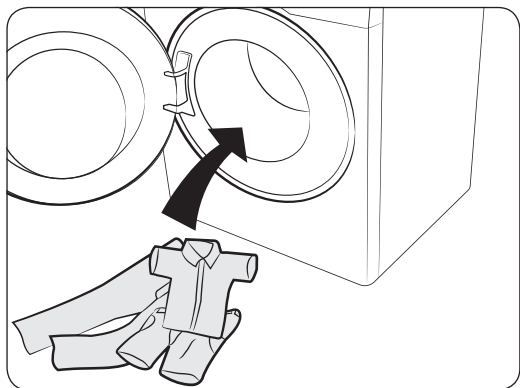
Quando lavar peças de lã com o ciclo  LÃ, utilize apenas um detergente líquido neutro. Se utilizar detergente em pó com o ciclo  LÃ, o detergente pode permanecer na roupa e descolorá-la.

Cápsulas de detergente

Para obter os melhores resultados de lavagem com cápsulas de detergente, siga estas instruções.



1. Com o tambor vazio, coloque a cápsula na parte inferior traseira do mesmo.



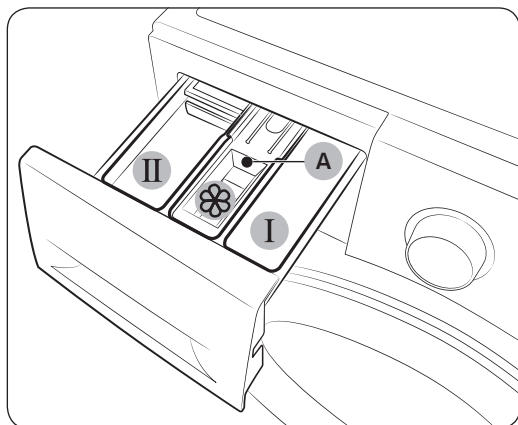
2. Coloque a roupa no tambor por cima da cápsula.

⚠ ATENÇÃO

Para ciclos que utilizem água fria ou ciclos com duração inferior a uma hora, recomenda-se a utilização de detergente líquido, pois a cápsula pode não se dissolver por completo.

Indicações da gaveta para detergente

A máquina de lavar roupa inclui um compartimento com três divisões: a da esquerda para a lavagem principal, a da direita à frente para amaciadores e a da direita atrás para a lavagem preliminar.



1. **I** Compartimento de pré-lavagem: coloque detergente de pré-lavagem.
2. **II** Compartimento de lavagem: coloque detergente de lavagem, anticalcário, detergente de enxaguamento, lixívia e/ou tira-nódoas.
3. **I** Compartimento do amaciador: coloque aditivos, como amaciador. Não exceda a linha máx. (A).

📖 NOTA

O aspecto da guia do amaciador pode variar consoante o modelo.

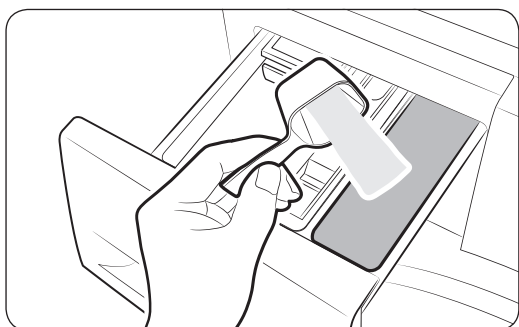
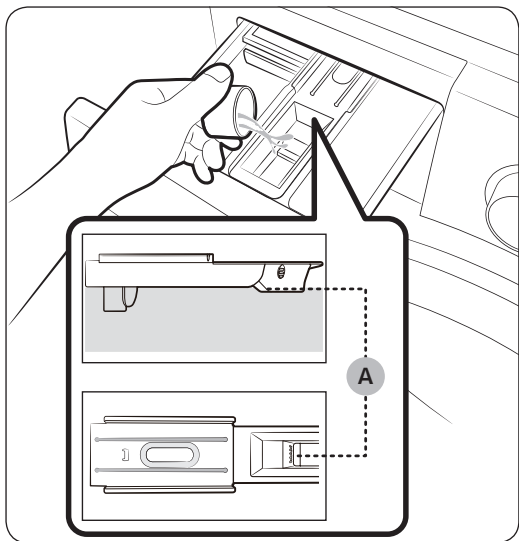
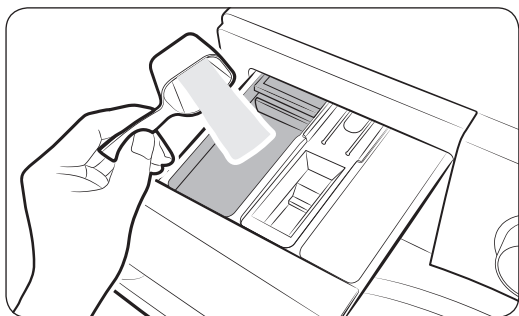
⚠ ATENÇÃO

- Não abra a gaveta para detergente enquanto a máquina de lavar roupa estiver a funcionar.
- Não utilize os seguintes tipos de detergente na gaveta:
 - Em pastilha ou cápsula
 - Em bola ou rede
- Para evitar que o compartimento entupa, os produtos concentrados ou extremamente enriquecidos (amaciador ou detergente) têm de ser diluídos em água antes de serem aplicados.

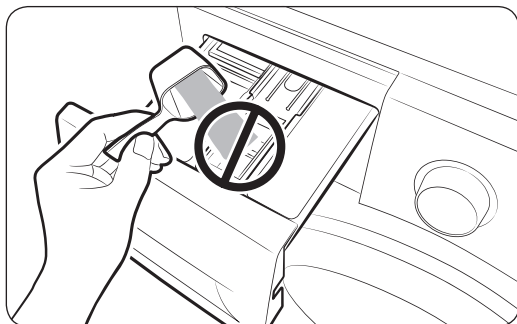
Antes de começar

- Quando a opção Programação Antecipada estiver seleccionada, não aplique detergente directamente no tambor. Corre o risco de descolorar a roupa. Utilize a gaveta para detergente sempre que seleccionar a opção Programação Antecipada.


Para colocar produtos de lavagem na gaveta para detergente



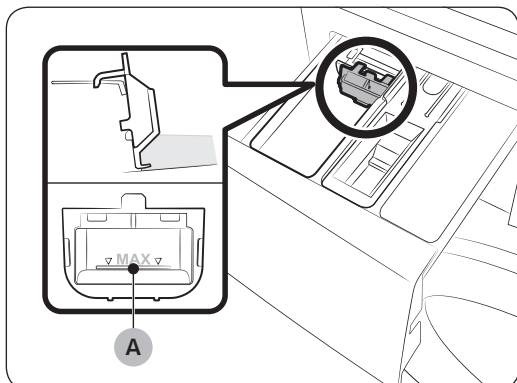
1. Abra a gaveta para detergente, fazendo-a deslizar.
2. Coloque o detergente para a roupa no **II** compartimento de lavagem, seguindo as instruções ou recomendações do fabricante. Para utilizar detergente líquido, consulte a página 31.
3. Coloque o amaciador no **III** compartimento do amaciador. Não exceda a linha máx. (A). O amaciador é distribuído durante o enxaguamento final.
4. Se quiser fazer pré-lavagem, coloque o detergente de pré-lavagem no **I** compartimento de pré-lavagem, seguindo as instruções ou recomendações do fabricante.
5. Feche a gaveta para detergente.



⚠ ATENÇÃO

- Não coloque detergente em pó na guia de detergente líquido.
- Os amaciadores concentrados têm de ser diluídos em água antes de serem aplicados.
- Não coloque detergente de lavagem no  compartimento do amaciador.

Para utilizar detergente líquido (apenas nos modelos aplicáveis)



Insira primeiro a guia para detergente líquido fornecida no **II** compartimento de lavagem. Depois, coloque o detergente líquido na guia abaixo da linha máx. (A) assinalada.

📖 NOTA

- Insira a guia de detergente líquido apenas depois de retirar a gaveta para detergente da máquina de lavar roupa, carregando na **patilha de libertação (A)**.
- Depois de uma lavagem, algum detergente líquido pode permanecer na gaveta para detergente.

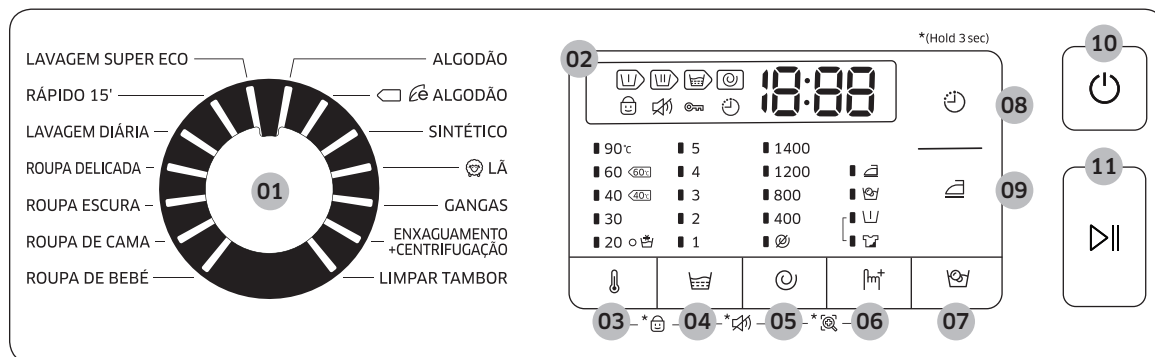
⚠ ATENÇÃO

- Não utilize a função de pré-lavagem com detergente líquido.
- Quando utilizar detergente em pó, retire a guia de detergente líquido.

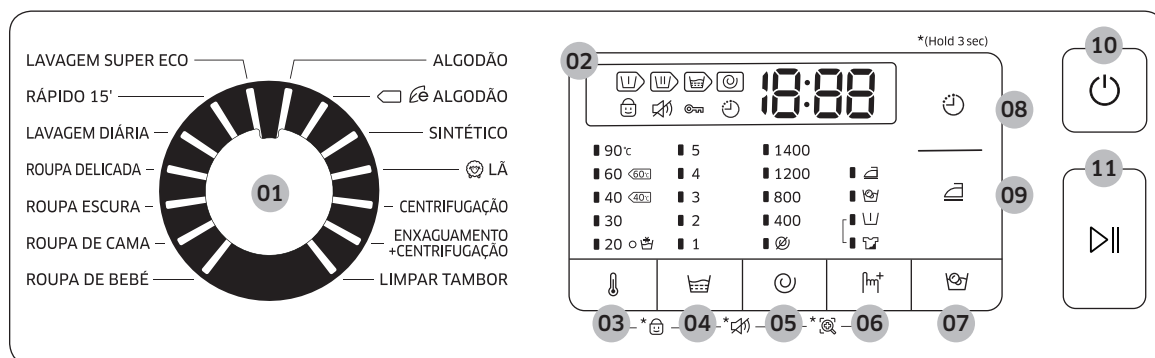
Operações

Painel de controlo












WW9*J5**5**



WW8*J5**5**, WW7*J5**5**



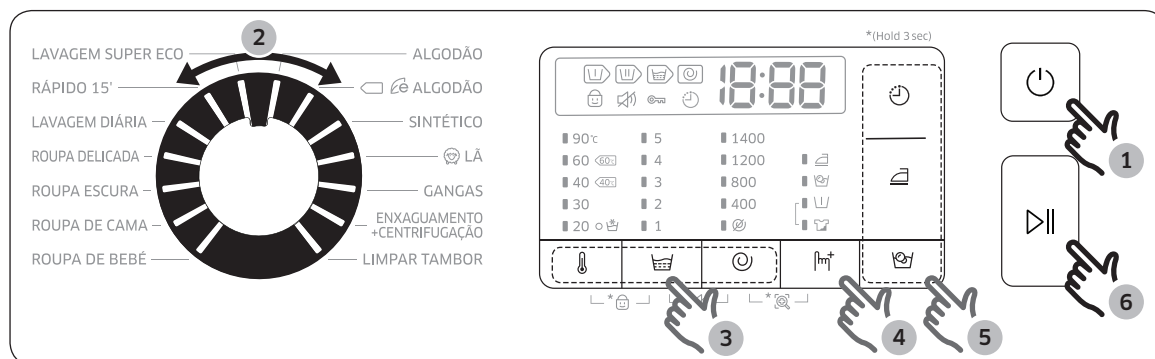
01 Selector de ciclos	Rode o botão para seleccionar um ciclo.
02 Visor	O visor mostra a informação do ciclo actual e o tempo estimado restante ou, quando ocorre um problema, um código informativo.
03 Temp.	Carregue para alterar a temperatura da água do ciclo actual.
04 Enxaguamento	Carregue para alterar o número de enxaguamentos do ciclo actual. Pode programar um máximo de 5 enxaguamentos, dependendo do ciclo.

05  Centrifugação	<p>Carregue para alterar a velocidade de centrifugação do ciclo actual. As rotações por minuto (RPM) diferem consoante o modelo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manter enxaguamento : o processo de enxaguamento final é suspenso, de modo a que a roupa permaneça na água. Para descarregar a roupa, execute um processo de escoamento ou de centrifugação. • Sem centrifugação : o tambor não roda após o processo de escoamento final. • Centrifugação apenas : Para executar o ciclo Centrifugação apenas, carregue em  Centrifugação durante 3 segundos. Quando a duração do ciclo e a velocidade de centrifugação aparecerem no ecrã, carregue em  Centrifugação repetidamente até seleccionar a velocidade de centrifugação pretendida. Em seguida, carregue em Iniciar/Pausa para iniciar o ciclo. O tempo de centrifugação depende do ciclo seleccionado.
06  Opções	<p>Carregue para seleccionar uma opção: Intensiva ou Pré-lavagem. Carregue novamente para anular a selecção.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A disponibilidade das opções depende do ciclo.
07  Banho Espuma	<p>Carregue para activar/desactivar a função Banho Espuma. Esta função ajuda a remover uma grande variedade de nódoas difíceis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A função Banho Espuma ajuda a remover uma grande variedade de nódoas difíceis. • Com a função Banho Espuma seleccionada, a roupa é completamente molhada em bolhas de água para uma lavagem eficaz. • A função Banho Espuma está disponível com e adiciona até 30 minutos a 5 ciclos: ALGODÃO, SINTÉTICO, ROUPA DE CAMA, LAVAGEM DIÁRIA, ROUPA DE BEBÉ e GANGAS (apenas modelos de 9 kg).
08  Programação Antecipada	<p>A função Programação Antecipada permite programar a hora de fim do ciclo actual. Com base nas suas definições, a hora de início do ciclo é determinada pela lógica interna da máquina. Por exemplo, esta definição é útil para programar a máquina para terminar uma lavagem à hora a que, normalmente, regressa a casa do trabalho.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carregue para seleccionar um número predefinido de horas.
09  Engomar Fácil	<p>Carregue para preparar a roupa de forma a que seja fácil de engomar, reduzindo os vincos durante o ciclo de centrifugação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A função Engomar Fácil só está disponível nos seguintes ciclos de lavagem: ALGODÃO,  ALGODÃO, SINTÉTICO, GANGAS (apenas modelos de 9 kg), LAVAGEM SUPER ECO, ROUPA DE CAMA, LAVAGEM DIÁRIA, ROUPA DE BEBÉ e ROUPA ESCURA.
10 Ligar/Desligar	Carregue para ligar/desligar a máquina de lavar roupa.
11 Iniciar/Pausa	Carregue para iniciar/parar a máquina de lavar roupa.

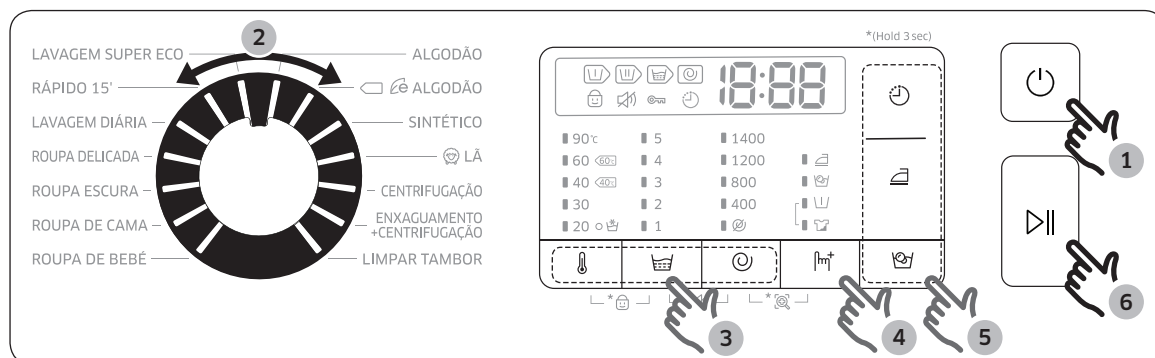
Operações

Passos simples para começar

WW9*J5**5**



WW8*J5**5**, WW7*J5**5**






1. Carregue em Ligar/Desligar para ligar a máquina de lavar roupa.
2. Rode o Selector de ciclos para seleccionar um ciclo.
3. Altere as definições do ciclo (Temp., Enxaguamento e Centrifugação), conforme necessário.
4. Para adicionar uma opção, carregue em Opções. Utilize o botão novamente para escolher a opção pretendida.
5. A máquina tem três botões para, respectivamente, Banho Espuma, Engomar Fácil e Programação Antecipada para acesso fácil. Se quiser utilizar uma destas opções, carregue no botão correspondente.
6. Carregue em Iniciar/Pausa.

Para alterar o ciclo durante o funcionamento

1. Carregue em Iniciar/Pausa para parar o funcionamento.
2. Selecciona outro ciclo.
3. Carregue em Iniciar/Pausa novamente para iniciar o novo ciclo.

Visão geral dos ciclos



Ciclos padrão

Ciclo	Descrição e carga máx. (kg)	
ALGODÃO	<ul style="list-style-type: none">Para peças de algodão, lençóis, toalhas de mesa, roupa interior, toalhas ou camisas. O tempo de lavagem e o número de enxaguamentos são automaticamente ajustados de acordo com a carga.	MÁX.
 ALGODÃO	<ul style="list-style-type: none">Desempenho ideal com menos energia para peças de algodão, lençóis, toalhas de mesa, roupa interior, toalhas ou camisas. Para poupança de energia, a temperatura real de lavagem poderá ser mais baixa do que o especificado.	MÁX.
SINTÉTICO	<ul style="list-style-type: none">Para blusas ou camisas em tecido de poliéster (dioleno, trevira), poliamida (perlon, nylon) ou semelhante.	4
 LÃ	<ul style="list-style-type: none">Específico para lãs laváveis na máquina com cargas inferiores a 2,0 kg.O ciclo  LÃ inclui movimentos suaves e ensopamento para impedir que as fibras de lã encolham/fiquem deformadas.Recomenda-se um detergente neutro.	2
CENTRIFUGAÇÃO (apenas modelos de 7, 8 kg)	<ul style="list-style-type: none">Com um processo de centrifugação adicional para remover eficazmente a humidade da roupa.	MÁX.
GANGAS (apenas modelos de 9 kg)	<ul style="list-style-type: none">Com uma maior quantidade de água na lavagem principal e um ciclo de enxaguamento adicional para garantir que não fica qualquer vestígio de detergente em pó.	3
ENXAGUAMENTO+CENTRIFUGAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">Com um processo de enxaguamento adicional depois de colocar amaciador na roupa.	MÁX.
LIMPAR TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">Limpa o tambor removendo a sujidade e bactérias.Execute este programa a cada 40 lavagens sem detergente nem lixívia adicionados.Certifique-se de que o tambor está vazio.Não utilize produtos de limpeza para limpar o tambor.	–
LAVAGEM SUPER ECO	<ul style="list-style-type: none">O ciclo Eco Bubble de baixa temperatura ajuda a reduzir o consumo de energia.	4

Operações

Ciclo	Descrição e carga máx. (kg)	
RÁPIDO 15'	<ul style="list-style-type: none">Para roupa pouco suja com um peso inferior a 2,0 kg, que precisa de lavar rapidamente.Utilize menos de 20 g de detergente. Se utilizar mais de 20 g podem ficar resíduos de detergente na roupa.No caso de detergente líquido, utilize no máximo 20 ml de detergente.	2
LAVAGEM DIÁRIA	<ul style="list-style-type: none">Para peças de roupa de todos os dias, tais como roupa interior e camisas/blusas.	4
ROUPA DELICADA	<ul style="list-style-type: none">Para tecidos finos, soutiens, lingerie (seda) e outros tecidos de lavagem à mão.Para um melhor desempenho, utilize detergente líquido.	2
ROUPA ESCURA	<ul style="list-style-type: none">Com enxaguamentos adicionais e centrifugação reduzida para garantir que a roupa é lavada com delicadeza e bem enxaguada.	4
ROUPA DE CAMA	<ul style="list-style-type: none">Para colchas, lençóis, capas de edredão, etc.Para melhores resultados, lave apenas um tipo de roupa de cama e certifique-se de que a carga é inferior a 2,0 kg.	2
ROUPA DE BEBÉ	<ul style="list-style-type: none">Com uma lavagem a altas temperaturas e enxaguamentos adicionais para ajudar a remover eficazmente vestígios de detergente.	4


Opções


Opção		Descrição
	Pré-lavagem	<ul style="list-style-type: none">É adicionado um ciclo de lavagem preliminar antes do ciclo de lavagem principal.
	Intensiva	<ul style="list-style-type: none">Para roupa muito suja. O tempo de funcionamento para cada ciclo é maior do que o normal.


Operações

Programação Antecipada

Pode programar a máquina de lavar roupa para que acabe a lavagem automaticamente mais tarde, escolhendo um atraso de 1 a 24 horas (em incrementos de 1 hora). A hora apresentada indica a hora a que vai terminar a lavagem.

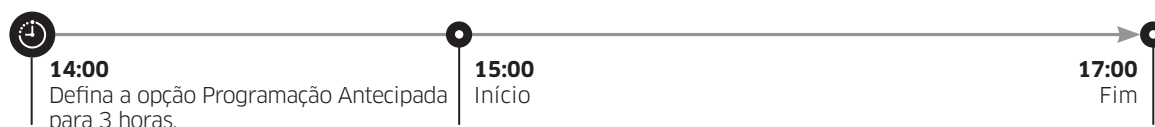
1. Seleccione um ciclo. Depois, se necessário, altere as definições do ciclo.
2. Carregue em  **Programação Antecipada** repetidamente até a hora de fim pretendida estar programada.
3. Carregue em **Iniciar/Pausa**.

O indicador de Programação Antecipada pisca e a máquina gira o tambor para obter o peso da carga, se tiver seleccionado o ciclo **ALGODÃO** ou  **ALGODÃO**. O sensor de peso é apenas predefinido e activado nestes dois ciclos. Quando terminar, a máquina apresenta o tempo definido e o temporizador começa a funcionar.

4. Para cancelar a opção  **Programação Antecipada**, reinicie a máquina de lavar roupa, carregando em **Ligar/Desligar**.

Caso real





Quer que um ciclo com duração de duas horas termine daqui a três horas. Para tal, tem de adicionar a opção Programação Antecipada ao ciclo actual com a definição de três horas e carregar em **Iniciar/Pausa** às 14:00. O que acontece a seguir? A máquina de lavar roupa começa a funcionar às 15:00 e termina às 17:00. Segue-se a cronologia para este exemplo.



Definições

Segurança para Crianças

Para impedir acidentes com crianças, a definição Segurança para Crianças bloqueia todos os botões, excepto o botão **Ligar/Desligar**.



- Para programar a função Segurança para Crianças, carregue em  **Temp.** e  **Enxaguamento** simultaneamente durante 3 segundos.
- Para desactivar a função Segurança para Crianças, carregue em  **Temp.** e  **Enxaguamento** simultaneamente durante 3 segundos.

NOTA

- No estado Segurança para Crianças, se quiser adicionar detergente ou colocar roupa na máquina, primeiro tem de desactivar a função Segurança para Crianças.
- A definição permanece activa mesmo depois de reiniciar a máquina.

Ligar/Desligar o som

Pode ligar ou desligar o som da máquina de lavar. A definição permanece activa mesmo depois de reiniciar a máquina.

- Para tirar o som, carregue em  **Enxaguamento** e  **Centrifugação** simultaneamente durante 3 segundos.
- Para activar o som, faça pressão novamente durante 3 segundos.

Manutenção

Mantenha a máquina de lavar roupa limpa para evitar que o desempenho diminua e preservar o respectivo período de vida útil.

Limpar Tambor

Execute regularmente este ciclo para limpar o tambor e remover bactérias.

1. Carregue em **Ligar/Desligar** para ligar a máquina de lavar roupa.
2. Rode o **Selector de ciclos** para seleccionar **LIMPAR TAMBOR**.
3. Carregue em **Iniciar/Pausa**.

NOTA

- A temperatura da água do ciclo **LIMPAR TAMBOR** está programada para 70 °C e não pode ser alterada.
- Recomenda-se a execução do ciclo **LIMPAR TAMBOR** após 40 lavagens.

ATENÇÃO

Não utilize produtos de limpeza para limpar o tambor. A presença de resíduos químicos no tambor reduz o desempenho de lavagem.



Lembrete do ciclo LIMPAR TAMBOR

- O lembrete **LIMPAR TAMBOR** aparece no ecrã principal a cada 40 lavagens. É aconselhável executar regularmente o ciclo **LIMPAR TAMBOR**.
- Quando vir este lembrete pela primeira vez, pode ignorá-lo durante seis lavagens consecutivas. A partir da 7.ª lavagem, o lembrete deixa de aparecer. No entanto, volta a aparecer na próxima 40.ª lavagem.

Smart Check

Para activar esta função, primeiro tem de transferir a aplicação Samsung Smart Washer na Play Store ou na App Store e instalá-la num dispositivo móvel com uma função de câmara.

A função Smart Check foi otimizada para dispositivos das séries Galaxy e iPhone (apenas nos modelos aplicáveis).

1. Quando a máquina de lavar roupa detecta algum problema a verificar, é apresentado um código informativo no visor. Para entrar no modo Smart Check carregue simultaneamente em  Centrifugação e  Opções durante 3 segundos.
2. A máquina de lavar roupa inicia o procedimento de auto-diagnóstico e, se for detectado um problema, apresenta um código informativo.
3. Execute a aplicação Samsung Smart Washer no seu dispositivo móvel e toque em Smart Check.
4. Coloque o dispositivo móvel perto do visor da máquina de lavar roupa de modo a que a câmara do smartphone e a máquina de lavar roupa fiquem frente a frente. A seguir, o código informativo é reconhecido automaticamente pela aplicação.
5. Quando o código informativo é reconhecido correctamente, a aplicação fornece informações detalhadas sobre o problema com soluções aplicáveis.

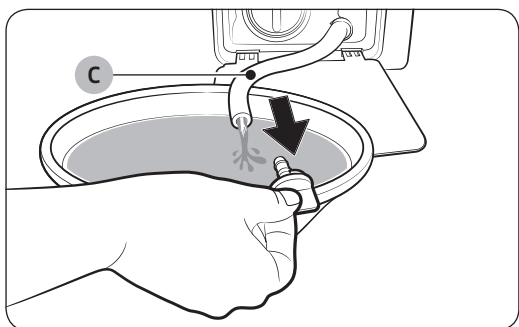
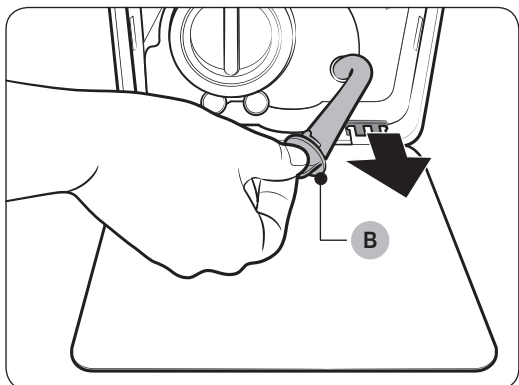
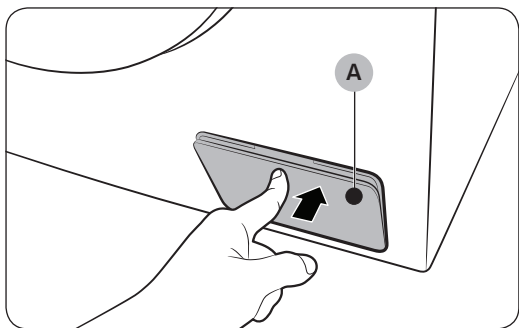
NOTA

- O nome da função, Smart Check, pode variar consoante o idioma.
- Se existir uma luz forte reflectida no visor da máquina de lavar roupa, a aplicação poderá não reconhecer o código informativo.
- Se a aplicação não reconhecer sucessivamente o código Smart Check, introduza o código informativo manualmente no ecrã da aplicação.

Manutenção

Escoamento de emergência

Em caso de falha de energia, escoe a água do interior do tambor antes de retirar a roupa.



1. Desligue a máquina de lavar roupa e retire a ficha da tomada eléctrica.
2. Carregue ligeiramente na parte superior da **tampa do filtro (A)** para abrir.
3. Coloque um recipiente grande vazio à volta da tampa e estique o tubo de escoamento de emergência até ao recipiente enquanto segura na **tampa do tubo (B)**.
4. Abra a tampa do tubo e deixe a água que se encontra dentro do **tubo de escoamento de emergência (C)** correr para dentro do recipiente.
5. Quando terminar, feche a tampa do tubo e volte a introduzir o tubo. Depois, feche a tampa do filtro.

NOTA

Utilize um recipiente espaçoso porque a quantidade de água no tambor pode ser mais do que o esperado.

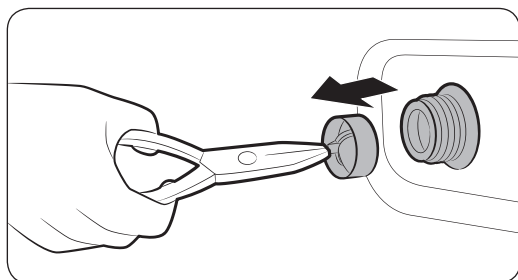
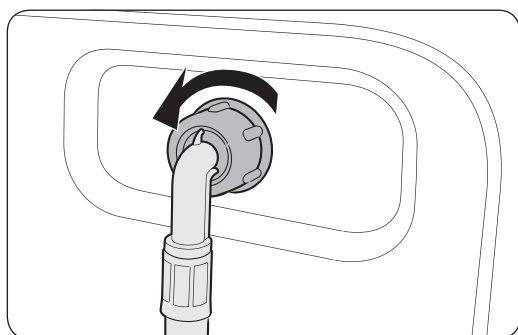
Limpeza

Superfície da máquina de lavar roupa

Utilize um pano macio com um detergente doméstico não abrasivo. Não pulverize água sobre a máquina de lavar roupa.

Filtro de rede

Limpe o filtro de rede da mangueira de água uma ou duas vezes por ano.



1. Desligue a máquina de lavar roupa e retire o cabo de alimentação da tomada.
2. Feche a torneira.
3. Desaperte e desligue a mangueira de água da parte de trás da máquina de lavar roupa. Cubra a mangueira com um pano para evitar que saia água.
4. Utilize um alicate para puxar o filtro de rede para fora da válvula de admissão.
5. Mergulhe bem o filtro de rede em água para que o conector roscado também fique submerso.
6. Seque o filtro de rede completamente à sombra.
7. Introduza novamente o filtro de rede na válvula de admissão e volte a ligar a mangueira de água à válvula de admissão.
8. Abra a torneira.

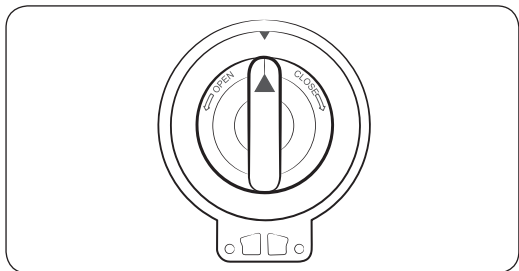
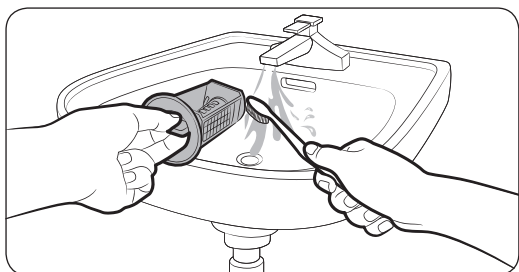
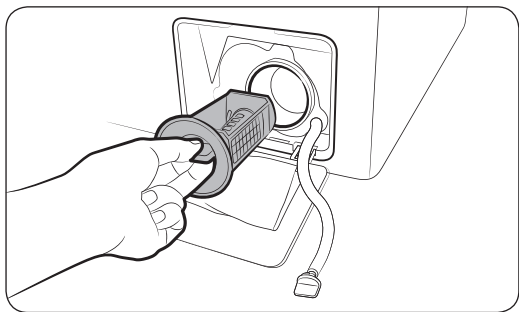
NOTA

Se o filtro de rede estiver entupido, aparece o código informativo “4C” no ecrã.

Manutenção

Filtro da bomba

É aconselhável limpar o filtro da bomba cinco ou seis vezes por ano para evitar que entupa. Um filtro da bomba entupido pode reduzir o efeito das bolhas.



1. Desligue a máquina de lavar roupa e retire o cabo de alimentação da tomada.
2. Escoe a água restante dentro do tambor. Consulte a secção "Escoamento de emergência".
3. Carregue ligeiramente na parte superior da **tampa do filtro** para abrir.
4. Rode o manípulo do filtro da bomba para a esquerda e escoe a água restante.
5. Limpe o filtro da bomba com uma escova macia. Certifique-se de que o propulsor da bomba de escoamento, que se encontra dentro do filtro, não está entupido.
6. Volte a introduzir o filtro da bomba e rode o manípulo do filtro para a direita.

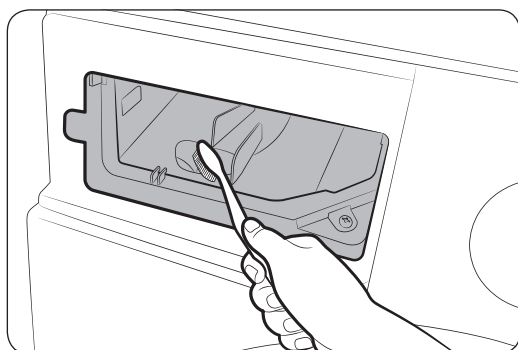
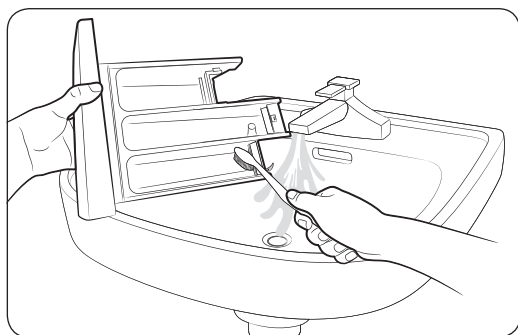
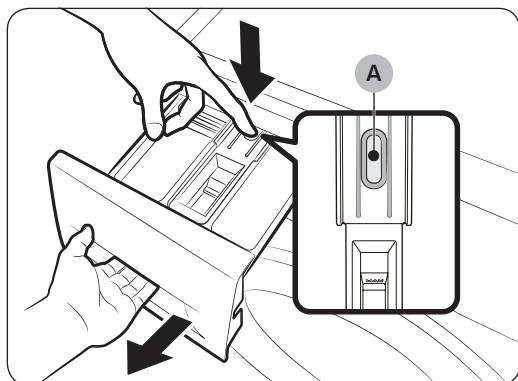
NOTA

Se o filtro da bomba estiver entupido, aparece o código informativo "5C" no ecrã.

ATENÇÃO

- Depois de limpar o filtro, certifique-se de que o manípulo do mesmo está correctamente fechado. Caso contrário, pode provocar uma fuga.
- Depois de limpar o filtro, certifique-se de que o mesmo está correctamente introduzido. Caso contrário, pode provocar uma falha de funcionamento ou uma fuga.

Gaveta para detergente



NOTA

Para retirar os vestígios de detergente, execute o ciclo **ENXAGUAMENTO+CENTRIFUGAÇÃO** com o tambor vazio.

1. Faça pressão na **patilha de libertação (A)** no interior da gaveta e abra a gaveta, fazendo-a deslizar.
2. Retire a patilha de libertação e a guia de detergente líquido da gaveta.
3. Limpe os componentes da gaveta em água corrente com uma escova macia.
4. Limpe a área de encaixe da gaveta com uma escova macia.
5. Volte a introduzir a patilha de libertação e a guia de detergente líquido na gaveta.
6. Faça deslizar a gaveta para dentro para fechá-la.

Manutenção

Recuperação da congelação

A máquina de lavar roupa pode congelar quando a temperatura descer abaixo dos 0 °C.

1. Desligue a máquina de lavar roupa e retire o cabo de alimentação da tomada.
2. Deite água quente sobre a torneira para soltar a mangueira de água.
3. Desligue a mangueira de água e mergulhe-a em água quente.
4. Deite água quente dentro do tambor e deixe-a no seu interior durante cerca de 10 minutos.
5. Volte a ligar a mangueira de água à torneira.

NOTA

Se ainda assim a máquina de lavar roupa não funcionar normalmente, repita os passos acima até funcionar normalmente.

Cuidados a ter em caso de período prolongado de não utilização


A máquina de lavar roupa não deve ficar por muito tempo sem ser utilizada. Se for o caso, escoe a máquina de lavar roupa e desligue o cabo de alimentação.

1. Rode o **Selector de ciclos** para seleccionar **ENXAGUAMENTO+CENTRIFUGAÇÃO**.
2. Esvazie o tambor e carregue em **Iniciar/Pausa**.
3. Quando o ciclo estiver concluído, feche a torneira e desligue a mangueira de água.
4. Desligue a máquina de lavar roupa e retire o cabo de alimentação da tomada.
5. Abra a porta para deixar o ar circular pelo tambor.

Resolução de problemas

Pontos a verificar

Se detectar um problema na máquina de lavar roupa, primeiro consulte a tabela abaixo e experimente as sugestões.

Problema	Acção
Não arranca.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está ligada à corrente eléctrica.• Certifique-se de que a porta está correctamente fechada.• Certifique-se de que as torneiras de água estão abertas.• Carregue ou toque em Iniciar/Pausa para iniciar a máquina de lavar roupa.• Certifique-se de que a função Segurança para Crianças  não está activada.• Antes de a máquina de lavar roupa começar a encher, emitirá diversos estalidos para verificar o bloqueio da porta e fará um escoamento rápido.• Verifique o fusível ou reponha o disjuntor.
O fornecimento de água é insuficiente ou inexistente.	<ul style="list-style-type: none">• Abra totalmente a torneira.• Certifique-se de que a porta está correctamente fechada.• Certifique-se de que a mangueira de abastecimento de água não está congelada.• Certifique-se de que a mangueira de abastecimento de água não tem nós nem está entupida.• Certifique-se de que existe pressão de água suficiente.
Após um ciclo, o detergente permanece na gaveta para detergente.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está a funcionar com uma pressão de água suficiente.• Certifique-se de que o detergente é adicionado no centro da gaveta para detergente.• Certifique-se de que a tampa de escoamento está introduzida correctamente.• Se utilizar um detergente em pó, certifique-se de que o selector de detergente está na posição superior.• Retire a tampa de escoamento e limpe a gaveta para detergente.
Vibrações excessivas ou emite ruídos.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está instalada numa superfície plana e sólida, que não seja escorregadia. Se o pavimento não for plano, utilize os pés de nivelção para ajustar a altura da máquina de lavar roupa.• Certifique-se de que os pernos de transporte foram retirados.• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa não está em contacto com outros objectos.• Certifique-se de que a carga de roupa dentro da máquina está equilibrada.• O motor pode causar ruídos durante o funcionamento normal.• Macacões ou roupa com decorações em metal podem causar ruídos durante a lavagem. Isto é normal.• Objectos metálicos, como moedas, podem causar ruídos. Após a lavagem, remova estes objectos do tambor ou da caixa do filtro.

Resolução de problemas

Problema	Acção
Não faz o escoamento e/ou a centrifugação.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a mangueira de escoamento está totalmente esticada até ao sistema de escoamento. Em caso de obstrução no escoamento, contacte a assistência técnica.• Certifique-se de que o filtro de resíduos não está entupido.• Feche a porta e carregue ou toque em Iniciar/Pausa. Para sua segurança, a máquina de lavar roupa não irá rodar ou centrifugar se a porta não estiver fechada.• Certifique-se de que a mangueira de escoamento não está congelada nem entupida.• Certifique-se de que a mangueira de escoamento está ligada a um sistema de escoamento que não esteja entupido.• Se a alimentação eléctrica não for suficiente, a máquina de lavar roupa poderá não escoar ou centrifugar temporariamente. Logo que a alimentação eléctrica seja restabelecida, a máquina irá funcionar normalmente.
A porta não abre.	<ul style="list-style-type: none">• Carregue ou toque em Iniciar/Pausa para parar a máquina de lavar roupa.• Poderá demorar algum tempo para desbloquear o mecanismo de bloqueio da porta.• A porta só abre 3 minutos depois de a máquina de lavar roupa parar ou ser desligada.• Certifique-se de que a água do tambor foi totalmente escoada.• A porta poderá não abrir se houver água no tambor. Proceda ao escoamento do tambor e abra a porta manualmente.• Certifique-se de que a luz de bloqueio da porta está apagada. A luz de bloqueio da porta apaga-se quando a água da máquina tiver sido escoada.
Espuma em excesso.	<ul style="list-style-type: none">• Utilize os tipos de detergente recomendados conforme adequado.• Utilize um detergente de alta eficácia para evitar o excesso de espuma.• Reduza a quantidade do detergente em água macia, cargas pequenas ou cargas ligeiramente sujas.• Não é recomendada a utilização de detergente que não seja de alta eficácia.
Não consigo adicionar mais detergente.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a quantidade restante de detergente e amaciador não está acima do limite.

Problema	Acção
Pára.	<ul style="list-style-type: none"> Ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica com corrente. Verifique o fusível ou reponha o disjuntor. Feche a porta e carregue em Iniciar/Pausa para iniciar a máquina de lavar roupa. Para sua segurança, a máquina de lavar roupa não irá rodar ou centrifugar se a porta não estiver fechada. Antes de a máquina de lavar roupa começar a encher, emitirá diversos estalidos para verificar o bloqueio da porta e fará um escoamento rápido. Poderá ocorrer uma pausa ou período de enxaguamento no ciclo. Aguarde algum tempo para que a máquina de lavar roupa recomece. Certifique-se de que o filtro de rede da mangueira de abastecimento de água nas torneiras não está entupido. Limpe o filtro de rede periodicamente. Se a alimentação eléctrica não for suficiente, a máquina de lavar roupa poderá não escoar ou centrifugar temporariamente. Logo que a alimentação eléctrica seja restabelecida, a máquina irá funcionar normalmente.
Enche com água à temperatura incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> Abra totalmente ambas as torneiras. Certifique-se de que a selecção de temperatura está correcta. Certifique-se de que as mangueiras estão ligadas às torneiras correctas. Abra a água e deixe-a correr pelo respectivo tubo. Certifique-se de que o dispositivo de aquecimento da água está programado para abastecer água quente a uma temperatura mínima de 49 °C na torneira. Além disso, verifique a capacidade do dispositivo de aquecimento da água e a taxa de recuperação. Desligue as mangueiras e limpe o filtro de rede. O filtro de rede pode estar entupido. Durante o enchimento da máquina de lavar roupa, a temperatura da água pode ser alterada, porque a funcionalidade de controlo automático da temperatura verifica a temperatura da entrada de água. Isto é normal. Durante o enchimento da máquina de lavar roupa, pode verificar que está a entrar apenas água quente e/ou apenas água fria no compartimento quando selecciona temperaturas frias ou quentes. Este é o funcionamento normal da funcionalidade de controlo automático da temperatura, uma vez que a máquina de lavar roupa determina a temperatura da água.
A carga de roupa está molhada no fim do ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> Utilize a velocidade de centrifugação Alta ou Muito alta. Utilize um detergente de alta eficácia para reduzir o excesso de espuma. A carga de roupa é demasiado pequena. Cargas pequenas (uma ou duas peças) podem ficar desequilibradas e não centrifugar completamente. Certifique-se de que a mangueira de escoamento não está dobrada nem entupida.

Resolução de problemas

Problema	Acção
Ocorrem fugas de água.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a porta está correctamente fechada.• Certifique-se de que todas as mangueiras estão bem ligadas.• Certifique-se de que a extremidade da mangueira de escoamento está correctamente introduzida e fixa no sistema de escoamento.• Evite a sobrecarga.• Utilize um detergente de alta eficácia para evitar o excesso de espuma.
Exala odores.	<ul style="list-style-type: none">• A acumulação de espuma excessiva nas concavidades pode causar cheiros desagradáveis.• Execute os ciclos de limpeza para desinfectar periodicamente.• Limpe o vedante da porta (diafragma).• Seque o interior da máquina de lavar roupa depois de terminar um ciclo.
Sem bolhas visíveis (apenas nos modelos Bubbleshot).	<ul style="list-style-type: none">• A sobrecarga pode ocultar bolhas.• Roupa muito suja pode não gerar bolhas.

Se o problema persistir, contacte um centro local de assistência técnica da Samsung.

Códigos informativos

Se a máquina de lavar roupa não funcionar correctamente, pode aparecer um código informativo no ecrã. Consulte a tabela abaixo e experimente as sugestões.

Código	Acção
4C	<p>A água não está a ser fornecida.</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que as torneiras de água estão abertas.• Certifique-se de que as mangueiras de água não estão entupidas.• Certifique-se de que as torneiras de água não estão congeladas.• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa tem pressão de água suficiente.• Certifique-se de que as torneiras da água fria e da água quente estão ligadas correctamente.• Limpe o filtro de rede porque pode estar entupido.
4C2	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a mangueira de abastecimento de água fria está bem ligada à torneira da água fria. Se estiver ligada à torneira da água quente, a roupa poderá ficar deformada em alguns ciclos.
5C	<p>O escoamento da água não é efectuado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a mangueira de escoamento não está congelada nem entupida.• Certifique-se de que a mangueira de escoamento está posicionada correctamente, consoante o tipo de ligação.• Limpe o filtro de resíduos porque pode estar entupido.• Certifique-se de que a mangueira de escoamento está totalmente esticada até ao sistema de escoamento.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
dC	<p>Está a utilizar a máquina de lavar roupa com a porta aberta.</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a porta está correctamente fechada.• Certifique-se de que a roupa não ficou presa na porta.
0C	<p>A água transbordou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Reinicie após a centrifugação.• Se o código informativo continuar a ser apresentado no visor, contacte um centro local de assistência técnica da Samsung.

Resolução de problemas

Código	Acção
LC, LC1	<p>Verifique a mangueira de escoamento.</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a extremidade da mangueira de escoamento está colocada no chão.• Certifique-se de que a mangueira de escoamento não está entupida.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
Ub	<p>A centrifugação não funciona.</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a roupa está uniformemente distribuída.• Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está colocada numa superfície plana e estável.• Redistribua a carga de roupa. Se precisar de lavar apenas uma peça de roupa, como um roupão ou um par de calças de ganga, a rotação final pode não ser suficiente e será apresentada uma mensagem de verificação "Ub" no visor.
3C	<p>Verifique o funcionamento do motor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tente reiniciar o ciclo.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
UC	<p>O controlo electrónico tem de ser verificado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifique se a alimentação de energia está correcta.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
	<p>Foi detectada baixa tensão.</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de alimentação está ligado à corrente.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
HC	<p>Verificação de aquecimento de alta temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
1C	<p>O sensor de nível da água não está a funcionar correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desligue a máquina e reinicie o ciclo.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.






























Código	Acção
AC	Verifique as comunicações entre PBA principais e secundários. <ul style="list-style-type: none">• Desligue a máquina e reinicie o ciclo.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência ao cliente.
8C	O sensor MEMS não está a funcionar correctamente. <ul style="list-style-type: none">• Desligue a máquina e reinicie o ciclo.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência Samsung local.
AC6	Verifique as comunicações entre PBA principais e do inversor. <ul style="list-style-type: none">• Dependendo do estado, a máquina de lavar roupa pode automaticamente voltar ao funcionamento normal.• Desligue a máquina e reinicie o ciclo.• Se o código informativo continuar a ser apresentado, contacte um centro de assistência Samsung local.

Se qualquer código informativo continuar a aparecer no ecrã, contacte um centro local de assistência técnica da Samsung.

Características técnicas

Tabela de cuidados a ter com os tecidos

Os símbolos seguintes dão instruções sobre cuidados a ter com os tecidos. As instruções de lavagem incluem quatro símbolos por esta ordem: lavagem, uso de lixívia, secagem e engomagem (e limpeza a seco, se necessário). A utilização dos símbolos garante a consistência entre os fabricantes de roupa nacionais e internacionais. Siga as instruções de lavagem para maximizar o uso da roupa e diminuir os problemas com a lavagem.

	Material resistente		Não engomar
	Tecidos delicados		Pode ser limpa a seco com qualquer solvente
 	A peça pode ser lavada a 95 °C		Limpar a seco
 	A peça pode ser lavada a 60 °C		Limpar a seco apenas com percloroeto, combustível para isqueiro, álcool puro ou R113
 	A peça pode ser lavada a 40 °C		Limpar a seco apenas com combustível para aviação, álcool puro ou R113
 	A peça pode ser lavada a 30 °C		Não limpar a seco
	Apenas lavagem à mão		Secar esticado na horizontal
	Apenas limpeza a seco		Pode ser pendurado a secar
	Pode ser passado por lixívia em água fria		Secar em estendal
	Não usar lixívia		Máquina de secar, aquecimento normal
	Pode ser engomado a 200 °C máx.		Máquina de secar, aquecimento reduzido
	Pode ser engomado a 150 °C máx.		Não secar na máquina de secar
	Pode ser engomado a 100 °C máx.		

Proteger o ambiente

- Este electrodoméstico foi fabricado a partir de materiais reciclados. Se decidir eliminar este electrodoméstico, tenha em conta os regulamentos locais de eliminação de resíduos. Corte o cabo de alimentação para que o electrodoméstico não possa ser ligado a uma fonte de alimentação. Retire a porta para que animais e crianças pequenas não possam ficar presos dentro do electrodoméstico.
- Não exceda as quantidades de detergente recomendadas nas instruções de utilização do fabricante do detergente.
- Utilize produtos para remoção de nódoas e lixívia antes do ciclo de lavagem, apenas quando for estritamente necessário.
- Poupe água e electricidade, lavando apenas cargas máximas (a quantidade exacta depende do ciclo utilizado).

Características técnicas

Ficha de características técnicas

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

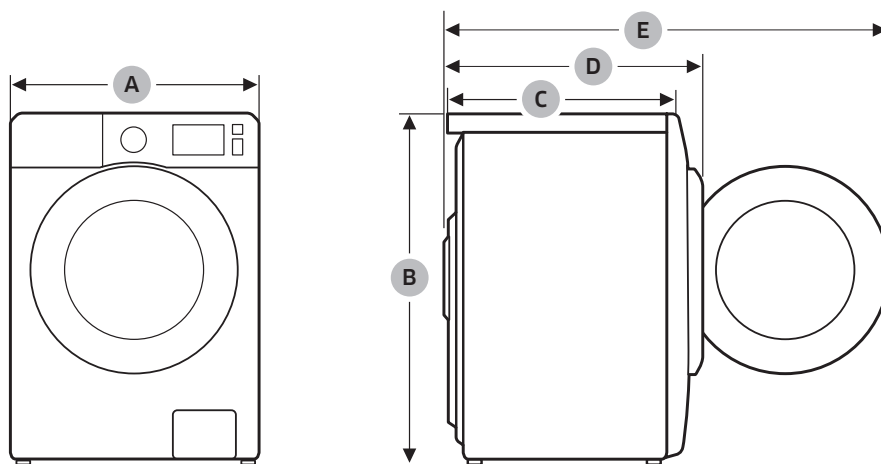
Tipo			Máquina de lavar roupa com carga frontal	
Nome do modelo			WW9*J5**5**	
Dimensões			L 600 x P 550 x A 850 (mm)	
Pressão da água			50-800 kPa	
Peso líquido			61,0 kg	
Capacidade de lavagem e centrifugação			9,0 kg	
Consumo de energia	Lavagem e aquecimento	220 V	2000 W	
		240 V	2400 W	
Rotações de centrifugação			WW9*J55*5**	WW9*J53*5**
			WW9*J54*5**	WW9*J52*5**
			1400 rpm	1200 rpm

Tipo			Máquina de lavar roupa com carga frontal	
Nome do modelo			WW8*J5**5**	
Dimensões			L 600 x P 550 x A 850 (mm)	
Pressão da água			50-800 kPa	
Peso líquido			61,0 kg	
Capacidade de lavagem e centrifugação			8,0 kg	
Consumo de energia	Lavagem e aquecimento	220 V	2000 W	
		240 V	2400 W	
Rotações de centrifugação			WW8*J55*5**	WW8*J53*5**
			WW8*J54*5**	WW8*J52*5**
			1400 rpm	1200 rpm

Tipo			Máquina de lavar roupa com carga frontal
Nome do modelo			WW7*J5**5**
Dimensões			L 600 x P 550 x A 850 (mm)
Pressão da água			50-800 kPa
Peso líquido			61,0 kg
Capacidade de lavagem e centrifugação			7,0 kg
Consumo de energia	Lavagem e aquecimento	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Rotações de centrifugação			WW7*J55*5** WW7*J54*5**
			WW7*J53*5** WW7*J52*5**
			1400 rpm
			1200 rpm

NOTA

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.



A	600 mm
B	850 mm
C	550 mm
D	635 mm
E	1075 mm

Características técnicas



De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW9*J54*5**	WW9*J52*5**
Capacidade	kg	9,0	
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++	
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	130	
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,65	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,51	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,51	
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00	
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	9400	
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		A	B
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	44	53
Os programas ALGODÃO 60 °C e ALGODÃO 40 °C correspondem ao “programa de algodão a 60 °C normal” e ao “programa de algodão a 40 °C normal”. São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção “Executar a Calibração (recomendado)” na página 26).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	319	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	289	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	289	
Duração do modo ligado (TI)	min	2	
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	50	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	74	
Posicionamento livre			

De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung		
Nome do modelo		WW9*J53*5**
Capacidade	kg	9,0
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	175
Consumo energético		
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,86
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,83
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,59
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	9400
Classe de eficiência de centrifugação		
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		B
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1200
Humidade residual	%	53
Os programas  ALGODÃO 60 °C e  ALGODÃO 40 °C correspondem ao "programa de algodão a 60 °C normal" e ao "programa de algodão a 40 °C normal". São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção "Executar a Calibração (recomendado)" na página 26).		
Duração do programa normal		
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	280
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	220
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	180
Duração do modo ligado (TI)	min	2
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;		
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	76
Posicionamento livre		

Características técnicas



De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW8*J54*5**	WW8*J52*5**
Capacidade	kg	8,0	
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++	
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	116	
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,54	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,48	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00	
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	8100	
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		A	B
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	44	53
Os programas ALGODÃO 60 °C e ALGODÃO 40 °C correspondem ao “programa de algodão a 60 °C normal” e ao “programa de algodão a 40 °C normal”. São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção “Executar a Calibração (recomendado)” na página 26).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	319	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	259	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	259	
Duração do modo ligado (TI)	min	2	
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	49	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	74	
Posicionamento livre			

De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010





“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW8*J55*5**	WW8*J53*5**
Capacidade	kg	8,0	
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++	
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	166	
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,85	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,73	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,56	
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00	
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	8100	
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		B	
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	
Os programas  ALGODÃO 60 °C e  ALGODÃO 40 °C correspondem ao "programa de algodão a 60 °C normal" e ao "programa de algodão a 40 °C normal". São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção "Executar a Calibração (recomendado)" na página 26).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	252	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	222	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	182	
Duração do modo ligado (TI)	min	2	
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76
Posicionamento livre			

Características técnicas



De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW7*J54*5**	WW7*J52*5**
Capacidade	kg	7,0	
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++	
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	103	
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,52	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,39	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,39	
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00	
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	7400	
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		B	
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	
Os programas   ALGODÃO 60 °C e   ALGODÃO 40 °C correspondem ao “programa de algodão a 60 °C normal” e ao “programa de algodão a 40 °C normal”. São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção “Executar a Calibração (recomendado)” na página 26).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	312	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	197	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	197	
Duração do modo ligado (TI)	min	2	
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	51	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	74	
Posicionamento livre			







De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ * “ Os asteriscos representam as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW7*J55*5**	WW7*J53*5**
Capacidade	kg	7,0	
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++	
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	153	
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,74	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,72	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,53	
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48	
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00	
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	7400	
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		B	
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	
Os programas  ALGODÃO 60 °C e  ALGODÃO 40 °C correspondem ao "programa de algodão a 60 °C normal" e ao "programa de algodão a 40 °C normal". São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção "Executar a Calibração (recomendado)" na página 26).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	252	
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	222	
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	182	
Duração do modo ligado (TI)	min	2	
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76
Posicionamento livre			

Características técnicas

Informações sobre os principais ciclos de lavagem

Modelo	Ciclos	Temperatura (°C)	Capacidade (kg)	Duração do ciclo (min)	Grau de humidade residual (%)		Consumo de água (L/ciclo)	Consumo energético (kWh/ciclo)
					1400 rpm	1200 rpm		
WW9*J54*5** WW9*J52*5**	ALGODÃO	20	4,5	98	56	59	68	0,27
	 ALGODÃO	40	4,5	289	44	53	39	0,51
		60	4,5	289	44	53	39	0,51
	9,0		319	44	53	47	0,65	
	SINTÉTICO	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW9*J53*5**	ALGODÃO	20	4,5	95	-	59	68	0,30
	 ALGODÃO	40	4,5	180	-	53	39	0,59
		60	4,5	220	-	53	39	0,83
			9,0	280	-	53	47	0,86
	SINTÉTICO	40	4,0	155	-	35	68	0,80
WW8*J54*5** WW8*J52*5**	ALGODÃO	20	4,0	98	56	59	57	0,26
	 ALGODÃO	40	4,0	259	44	53	33	0,48
		60	4,0	259	44	53	33	0,48
			8,0	319	44	53	41	0,54
	SINTÉTICO	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW8*J55*5** WW8*J53*5**	ALGODÃO	20	4,0	95	56	59	57	0,29
	 ALGODÃO	40	4,0	182	53	53	33	0,56
		60	4,0	222	53	53	33	0,73
			8,0	252	53	53	41	0,85
	SINTÉTICO	40	4,0	155	35	35	68	0,80
WW7*J54*5** WW7*J52*5**	ALGODÃO	20	3,5	98	56	59	50	0,25
	 ALGODÃO	40	3,5	197	53	53	31	0,39
		60	3,5	197	53	53	31	0,39
			7,0	312	53	53	36	0,52
	SINTÉTICO	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW7*J55*5** WW7*J53*5**	ALGODÃO	20	3,5	95	56	59	50	0,28
	 ALGODÃO	40	3,5	182	53	53	31	0,53
		60	3,5	222	53	53	31	0,72
			7,0	252	53	53	36	0,74
	SINTÉTICO	40	4,0	155	35	35	68	0,80

Os valores da tabela foram medidos de acordo com as condições especificadas na norma IEC60456/EN60456. Os valores reais dependerão do modo de utilização do electrodoméstico.

Memo

Memo

Memo

PERGUNTAS OU COMENTÁRIOS?

PAÍS	TELEFONE	OU VISITE-NOS ONLINE EM
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support



DC68-03793M-00