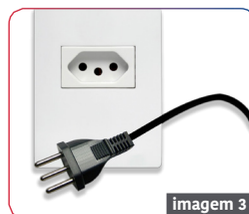


A Mueller agradece a preferência por nossos produtos. Ao adquirir a lava e seca Evo, você escolheu um produto de qualidade e fabricado com alta tecnologia. Este manual contém todas as instruções de instalação e uso adequado do produto, bem como informações voltadas a sua segurança. Leia com atenção. Mueller, sua família merece! Um compromisso assumido com você consumidor, desde 1949!

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA O MANUSEIO DA LAVA E SECA

- É proibido a utilização deste produto por crianças. A vigia cabe aos responsáveis a fim de assegurar e evitar que as mesmas brinquem com o aparelho.
- Indivíduos com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não tenham experiência e conhecimento, não devem utilizar o produto, salvo se instruídos em relação à utilização do aparelho e sejam supervisionados pelo responsável a sua segurança. Isto garante a acessibilidade e inclusão social.
- A Mueller Eletrodomésticos Ltda não se responsabilizará por atos praticados sem observância das instruções de uso, precauções e advertências.
- Antes de ligar sua lava e seca verifique se ela possui a mesma tensão elétrica da tomada (imagem 1). Verifique também se a instalação elétrica (fio, tomada e disjuntor) de sua residência é adequada ao produto. Em caso de dúvida, entre em contato com um electricista.
- No caso de queda de energia ou variação na tensão elétrica de sua residência, desligue imediatamente sua lava e seca.
- Enquanto não estiver em uso, deixe a lava e seca sem conexão com a rede elétrica.
- Não utilize extensões ou benjamins (“Tês”) para ligar sua lava e seca na tomada, pois isso poderá ocasionar sobrecarga na instalação elétrica de sua residência e funcionamento incorreto do produto (imagem 2).
- Retire a lava e seca da tomada quando não estiver em uso, ou em caso de queda de energia elétrica (imagem 3).
- Não opere o produto com os pés descalços, evitando o risco de choque elétrico.
- Para um perfeito funcionamento, use-a somente com a quantidade de roupa indicada neste manual.
- Para uma maior vida útil de sua lava e seca, instale-a em local bem ventilado, longe da exposição do sol, de fontes de calor, locais úmidos e da chuva. De preferência, posicione a máquina próxima a uma saída d’água, de modo que a mangueira tenha um fácil acesso a essa saída.



- Instale a lava e seca sobre uma superfície plana e cuidar para que tapetes ou outros objetos não obstruam as aberturas de ventilação da base.
- Nunca utilize água com temperatura acima de 60°C, evitando, assim, danos à sua lava e seca.
- A lava e seca foi desenvolvida exclusivamente para uso doméstico. Não deve ser utilizado em hipótese alguma para fins industriais ou que caracterize fonte de renda.

Atenção:

Este produto tem parafusos de transporte para prevenir os danos durante o transporte. Remova todo o material de embalagem e os parafusos de transporte antes de utilizar o produto. Instale seu produto em uma superfície plana e rígida que seja capaz de aguentar seu peso. A não observação da recomendação acima pode causar vibrações, movimentos, sons ou problemas anormais com o produto.

Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

DESEMBALANDO A LAVA E SECA

Passo 1: Remova o produto da base.

Passo 2: Retire os parafusos de transporte fixados na lateral da máquina, conforme imagem 4. Dois espaçadores de borracha cairão embaixo do produto. Retire-os também.

Passo 3: Utilize os dois acabamentos que estão juntos aos acessórios da lava e seca para fechar as laterais (imagem 5).

Passo 4: Verifique se a lava e seca está nivelada. Para nivelar, certifique-se de que o produto está com os quatro pés firmemente apoiados no chão e sem água e/ou roupas, incline-o cuidadosamente e gire os pés para um lado ou para o outro (imagem 6). Se a lava e seca estiver desnivelada haverá excesso de vibração, barulho, ou ainda, ela poderá se movimentar.

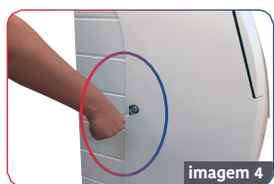


imagem 4

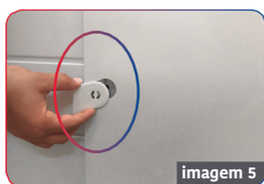


imagem 5



imagem 6

Importante:

Instale a lava e seca sobre uma superfície plana e cuide para que tapetes ou outros objetos não possam obstruir as aberturas de ventilação da base.

Nunca utilize a lava e seca antes de retirar a base protetora de papelão e os dois parafusos laterais, pois você poderá danificar o produto.

Sua lava e seca possui pés reguláveis. Utilize-os para nivelar caso haja desnível.

Evite instalar a lava e seca em locais onde o piso esteja úmido/ molhado, sujeito a chuvas no mau tempo e em lugares impróprios como dentro de banheiros.

Verifique se a mangueira de entrada está bem fixada na lava e seca. A má instalação da mangueira pode gerar vazamentos.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DA LAVA E SECA

A instalação da sua lava e seca é simples e prática, não necessitando de técnico especializado. Você mesmo pode instalá-la, seguindo corretamente as instruções a seguir:

Instalando a mangueira de saída d'água

Você pode acoplar a extremidade da mangueira de saída d'água diretamente em um cano de escoamento (mínimo 1/4 de polegada) ou utilizar a curva plástica (imagem 7) que acompanha a lava e seca para acoplá-la em um tanque. A altura deverá ficar entre 80cm a 110cm do chão para que o escoamento e enchimento da lava e seca funcionem corretamente.



imagem 7

Instalando a mangueira de entrada d'água

Na parte traseira de sua lava e seca, existe uma válvula onde a extremidade curva da mangueira deve ser rosqueada o suficiente para que não haja vazamento d'água. Rosqueie suficientemente a outra extremidade da mangueira (imagem 8) diretamente na torneira (rosca de 3/4 de polegada) que abastecerá com água a sua lava e seca. Abra a torneira e verifique se não há vazamentos. Se houver vazamentos, tente rosquear ainda mais as extremidades, ou então utilize uma fita veda-rosca.



imagem 8

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DA LAVA E SECA

- Sua lava e seca possui uma bomba que impulsiona a água para fora da lava e seca diretamente pelo cano de escoamento, desde que a altura do cano esteja entre 80 cm a 110 cm do chão para que o escoamento e enchimento da lava e seca funcionem corretamente (imagem 9).
- Sua lava e seca vem de fábrica com o plugue que atende o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136 (imagem 1), da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro e deve ser conectado a uma tomada do novo padrão. Utilize uma tomada exclusiva e em perfeito estado.



Importante:

Para sua segurança, o seu produto deve ser aterrado. O aterramento adequado do produto reduz o risco de choque elétrico. Este produto deve ser instalado em uma tomada elétrica apropriada e aterrada de acordo com a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

Devido um verniz que é aplicado no motor, poderá ocorrer um cheiro forte nas primeiras utilizações do produto. Este cheiro é normal e depois de algumas utilizações desaparecerá.

CHECANDO CONDIÇÕES PARA INSTALAÇÃO

Condições elétricas

- Verifique se a tensão elétrica de alimentação indicada na etiqueta afixada no cabo de força da lava e seca é a mesma da tomada onde ela será ligada (127V ou 220V). Em caso de dúvida, entre em contato com um eletricitista de sua confiança.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- É necessária a utilização de disjuntores termomagnéticos para a proteção da lava e seca e da rede elétrica contra sobrecorrentes. A não utilização destes disjuntores pode implicar em incêndio, caso haja falha elétrica.
- Caso não existam disjuntores termomagnéticos no quadro de distribuição de força e uma tomada bipolar exclusiva, consulte um eletricitista para instalá-los, preferencialmente, próximos a lava e seca.
- O diâmetro dos fios da rede elétrica deve estar de acordo com a tabela a seguir:

Bitola do Fio	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	7mm ²
Distância do Quadro	até 29m (127V)	30 a 48m (127V)	49 a 70m (127V)	71 a 116m (127V)
	até 70m (220V)	71 a 116m (220V)	-	-

Condições hidráulicas

- A pressão de água para abastecimento da lava e seca Evo deve estar entre 19,6 e 784 kPa (2 a 80 metros de coluna de água).
- Para a entrada de água da lava e seca é necessária uma torneira, que pode ser exclusiva ou a mesma do tanque, e deverá ter rosca de 3/4 de polegada.

Atenção:

Não tente consertar, desmontar ou modificar o aparelho sozinho. Quando for necessário reparar ou reinstalar o aparelho, entre em contato com a central de atendimento mais próxima.

A não observação da recomendação acima pode causar choques elétricos e problemas com o produto ou ferimentos.

Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

CONHEÇA SUA LAVA E SECA



Sistema de Lavagem por Tombamento

O sistema de lavagem funciona com movimentação da roupa, gerada através de tombamentos alternados para os dois lados, proporcionando um ótimo desempenho na lavagem de suas roupas sem danificá-las.

Centrifugação a 800rpm

Girando o cesto a 800 rotações por minuto, a lava e seca Evo extrai a maior parte da água das roupas, evitando que as mesmas saiam da lava e seca encharcadas.

Secagem

Possui um sistema de circulação de ar quente combinado com tombamentos alternados.

Suspensão

A lava e seca possui um sistema de amortecedores especialmente desenvolvido para garantir uma excelente performance de centrifugação e lavagem, evitando o excesso de ruído e trepidação.

UTILIZANDO SUA LAVA E SECA

Passo 1: Antes de iniciar a lavagem, separe as roupas, pelo tipo de tecido, cor e grau de sujeira. Distribua as roupas no cesto da lava e seca de maneira uniforme, evitando possíveis trepidações durante o funcionamento.



Clara



Muito Suja



Escura

UTILIZANDO SUA LAVA E SECA

Passo 2: Abra a porta principal de sua lava e seca apertando a maçaneta e distribua as roupas no cesto de maneira que elas não fiquem compactadas (imagem 10).



Passo 3: Em seguida, insira o protetor de roupas. Assim que inserir o protetor de roupas dentro do cesto, você verá que dentro do cesto possui dois locais apropriados para o encaixe do seu protetor. Após o encaixe do seu protetor a sua Lava e seca estará pronta para o uso (imagens 11, 12 e 13).



Importante:

Este protetor deverá ser utilizado principalmente em lavagens onde a carga é superior a 5 Kg de roupa seca.

Atenção:

Para sua segurança, a porta não se fecha sem apertar a maçaneta.

Caso a porta de acesso rápido ou porta principal não esteja perfeitamente fechada a lava e seca não iniciará o processo de lavagem. Uma mensagem "PO" aparecerá no display para indicar esta situação.

Se você desligar a máquina durante o processo de lavagem, demorará aproximadamente 2 minutos para conseguir abrir a porta.

Quando a lava e seca não estiver em uso, mantenha-a desligada da tomada.

Passo 4: Abasteça o dispenser. O dispenser está localizado, conforme imagem 14, e está dividido em sabão em pó, amaciante e alvejante.

A. Sabão em Pó

- Utilize pouco sabão. Verifique a dosagem adequada conforme a espuma formada durante as lavagens anteriores, excesso de espuma indica excesso de sabão. Evite utilizar sabão líquido, em caso de dúvidas consulte o manual de instruções.

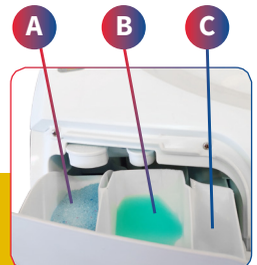


B. Amaciante

- Não ultrapasse o nível máximo permitido.

C. Alvejante

- Utilize pouco alvejante.
- Evite utilizar uma quantidade muito grande de alvejante e sabão em pó na mesma lavagem, pois os dois juntos fazem muita espuma.



Importante:

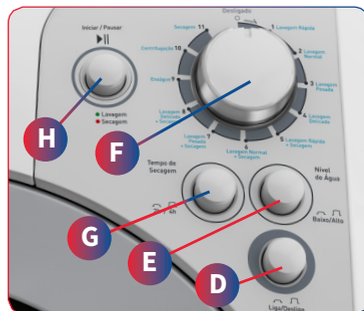
Encher demais o dispenser de sabão e amaciante pode causar danos e manchar as roupas.

Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

UTILIZANDO SUA LAVA E SECA

- D. Pressione o botão liga/desliga.
- E. Escolha o nível de água (baixo ou alto).
- F. Em seguida, gire o botão e escolha um programa no painel de lavagem de acordo com a sua necessidade.
- G. Se utilizar os programas lavagem e secagem, ou somente secagem, selecione o botão de tempo de secagem.
- H. Pressione a tecla iniciar/pausar e sua lavadora. Irá começar o ciclo desejado.



Atenção:

Após a seleção do programa o botão ficará parado na posição selecionada até o término da lavagem. Você pode girar o botão nos dois sentidos (horário e anti-horário). Não é possível adiantar a lavação. Cada vez que girar o botão, a lavadora iniciará novamente o processo no programa selecionado. Para evitar problemas de funcionamento recomenda-se não encher a lavadora com o auxílio de balde ou mangueira.

Os programas Lavagem Normal, Lavagem Pesada e Lavagem Delicado possuem um sistema de duplo Enxágue que deixará suas roupas muito mais limpas, evitando o acúmulo de sabão no final da lavagem.

Tipo de programa	Tipo de Tecido	Tempo	Sujeira	Enxágue
Lavagem Rápida	Malha, Linha, Algodão	36 minutos	Levemente sujas	1
Lavagem Normal	Lençóis, Linha, Sintéticos	1h 22 minutos	Pouco sujas	2
Lavagem Pesada	Jeans, Moleton, Toalhas	1h 52 minutos	Sujas	2
Lavagem Delicado	Seda, Voil, Sintéticos	50 minutos	Levemente sujas	2
Lavagem Rápida + Secagem	Malha, Linha, Algodão	36 minutos + tempo de secagem	Levemente sujas	1
Lavagem Normal + Secagem	Lençóis, Linha, Sintéticos	1h 22 minutos + tempo de secagem	Pouco sujas	2
Lavagem Pesada + Secagem	Jeans, Moleton, Toalhas	1h 52 minutos + tempo de secagem	Sujas	2
Lavagem Delicado + Secagem	Seda, Voil, Sintéticos	50 minutos + tempo de secagem	Levemente sujas	2

Atenção:

Nos programas de Lavagem + Secagem o tempo varia de acordo com o tempo de secagem que escolher (2 horas ou 4 horas).

Limpeza do recipiente

Primeiramente remova o acabamento do dispenser, puxando-o pela lateral. Em seguida remova o dispenser e faça a limpeza. Recoloque o dispenser no lugar e monte o acabamento.

CARACTERÍSTICAS DA LAVA E SECA

A lava e seca Evo traz duas inovações para facilitar seu dia-a-dia: o cesto removível e a porta de acesso rápido. Para fazer uso destes diferenciais, siga os seguintes passos:

Cesto Removível

Passo 1: Puxe a trava do cesto (peça vermelha, localizada no cesto) até a marca, conforme indicado na etiqueta amarela (imagem 15).

Passo 2: Após soltar a trava, retire o cesto (imagem 16).

Passo 3: Para recolocar o cesto, empurre-o para dentro da máquina. Certifique-se que ele foi até o final ao escutar um clique.

Passo 4: Empurre a trava do cesto (peça vermelha) até a marca, conforme indicado na etiqueta amarela (imagem 17).

Atenção:

Não se esqueça de travar o cesto. Caso contrário, poderá danificar sua lava e seca.



UTILIZANDO SUA LAVA E SECA



imagem 15



imagem 16



imagem 17

Porta de Acesso Rápido

Passo 1: Puxe o manípulo da porta e depois gire-a no sentido horário (esta trava funciona para restringir o acesso de crianças). A lava e seca irá pausar o ciclo para que você possa adicionar ou retirar roupas (imagem 18).

Passo 2: Após o uso, gire a porta no sentido anti-horário, puxe o manípulo para que a porta complete a meia volta e certifique-se que a porta está travada novamente. Após o retorno da porta, a lava e seca continuará o ciclo do ponto onde parou (imagem 19).

Atenção:

Não se esqueça de travar o cesto. Caso contrário, poderá danificar sua lavadora.



imagem 18



imagem 19

Importante:

O tempo do programa pode variar devido a pressão da água, oscilação no fornecimento de energia, temperatura da água ou ajuste da roupa durante a centrifugação. A lava e seca irá corrigir o tempo caso esta situação aconteça. Os tempos indicados nos programas não incluem a entrada e saída d'água.

Caso deseje trocar o programa durante o ciclo, é necessário primeiro pausar o ciclo para depois selecionar o novo programa e então novamente selecionar a opção iniciar/pausar para dar início.

Enxágue

- Nos programas de lavagem já estão incluídos os Enxágues. Se preferir utilizar apenas o Enxágue, gire o botão no programa enxágue, selecione o nível de água (baixo ou alto) e aperte o botão Iniciar/Pausar.

Importante:

Para o perfeito funcionamento do Enxágue, utilize pouco sabão.

Quantidade de roupa

- A capacidade nominal declarada de 7 kg refere-se a uma carga padrão para ensaios em laboratório.
- A capacidade máxima de roupas seca pode variar, e muito, conforme o tipo de roupa. Peças leves podem ocupar grande espaço (sintéticos com enchimento), como também tecidos muito densos dificultam o movimento das roupas na água (calça jeans, toalhas de banho, etc...).
- A quantidade correta de roupas é aquela na qual as roupas se movimentam no cesto. Se ela não estiver movimentando-se, retire peças de roupas uma a uma, até o conjunto começar a se movimentar.

Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

FUNÇÕES

Programas de lavagem	A lava e seca possui quatro programas somente de lavagem destacados no painel. Para utilizá-lo, basta girar o botão no programa desejado, escolher o nível de água (baixo ou alto) e apertar o botão Iniciar/Pausar.
Programas de lavagem e secagem	A lava e seca possui quatro programas de lavagem e secagem. Para utilizá-lo, basta girar o botão no programa desejado, escolher o nível de água (baixo ou alto), escolher o tempo de secagem (2 horas ou 4 horas) e apertar o botão Iniciar/Pausar.
Programa exclusivo de secagem	Para utilizá-lo, basta girar o botão no programa Secagem, escolher o tempo de secagem (2 horas ou 4 horas) e apertar o botão Iniciar/Pausar. A lava e seca irá centrifugar antes de iniciar a secagem, para auxiliar.
Programas exclusivos de centrifugação	Para utilizá-lo, basta girar o botão no programa Centrifugação e apertar o botão Iniciar/Pausar.
Programas exclusivos de enxágue	Para utilizá-lo, basta girar o botão no programa Enxágue, Selecionar o nível de água (baixo ou alto) e apertar o botão Iniciar/Pausar.



Importante:

Caso ocorra alguma sobrecarga de energia, ou a capacidade da lava e seca seja excedida, o sistema de proteção do motor é acionado desligando a lava e seca. Verifique se há sobrecarga na rede elétrica. Após o resfriamento o motor religará automaticamente.

Ao escolher a quantidade de roupas desejada cuidado para não colocar excesso de sabão. Faça as correções adequadas de acordo com a quantidade de espuma formada nas lavagens anteriores.

Se houver quantidade excessiva de sabão poderá ocorrer vazamentos.

Centrifugação

- O programa de centrifugação é composto de 2 estágios. Primeiro ocorrerá uma drenagem de aproximadamente 2 minutos e em seguida a centrifugação de 13 minutos, depois terão mais 2 minutos de drenagem. A lava e seca desligará automaticamente ao fim da centrifugação. Para iniciar o processo da centrifugação a lava e seca precisa ajustar as roupas dentro do cesto para que não fique desbalanceada. Ela irá se movimentar para um lado e para o outro até a carga estar balanceada e dará início a centrifugação.

Secagem

- Girar o botão até um dos programas de lavagem e secagem, ou o programa exclusivo de secagem, escolha o tempo de secagem (2 horas ou 4 horas) e aperte o botão Iniciar/Pausar.
- Se escolher o programa exclusivo de secagem, a secagem será feita após a centrifugação.

Atenção:

A capacidade máxima de secagem é de 4,0 kg de roupas secas. Caso seja colocada uma quantidade superior do que esta quantidade, a performance de secagem será reduzida.

Importante:

Evite interromper o ciclo de secagem.

Secar apenas roupas que possuem a identificação na etiqueta que é possível secar.

LIMPANDO A LAVA E SECA

Limpeza interna

- Coloque aproximadamente 1/2 litro de alvejante (ou água sanitária) dentro do cesto vazio da lava e seca.
- Selecione a opção de quantidade de roupa como Muita. Selecione o programa Lavagem Longa e acione o botão iniciar/pausar.

Importante:

Deixe a lava e seca completar totalmente o ciclo Lavagem Longa para garantir toda a remoção do alvejante.

LIMPANDO A LAVA E SECA

Limpeza externa

- Utilize apenas sabão neutro para a limpeza externa da sua lava e seca.

Importante:

Nunca utilize limpa-vidros, álcool ou qualquer outra substância química ou abrasiva na sua lava e seca. Isto poderá ocasionar reação química e conseqüentemente danificar seu produto.

Limpeza da porta

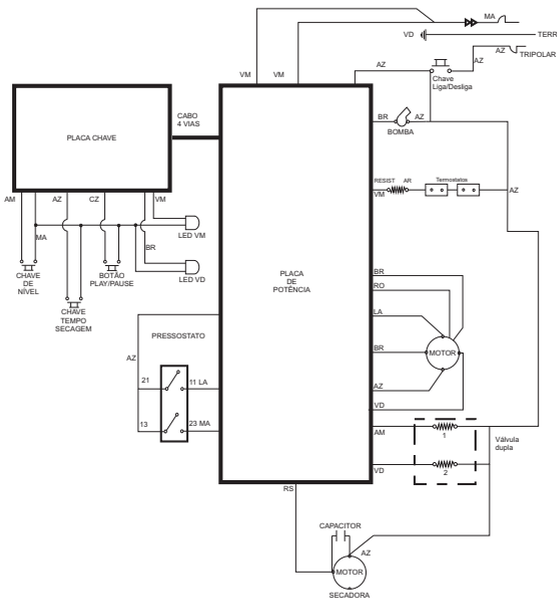
Apesar de não ser necessário, você pode remover a parte interna da porta de acesso rápido para uma limpeza mais completa da mesma. Caso opte pela limpeza, sugerimos que a mesma seja realizada somente 2 vezes ao ano.

- **Soltando a porta de acesso rápido:** Destrave a porta de acesso rápido da lava e seca. Abra a porta de sua lava e seca por completo e gire o recorte situado na parte interna da porta até que o mesmo fique alinhado com uma das travas. Introduza uma chave de fenda no orifício da trava e gire no sentido horário até sentir um clique. Pronto. Uma das travas já está solta. Gire o recorte interno novamente até encontrar a segunda trava. Com a chave de fenda, repita o procedimento acima. Remova a porta e as travas por completo e faça a limpeza.
- **Recolocação da porta de acesso rápido:** Recoloque a porta, buscando o encaixe na canaleta. Dica: o encaixe ficará mais fácil se você inclinar a porta. Na seqüência, alinhe o recorte com a peça da trava que está fixa na porta de acesso rápido. Alinhe a trava na canaleta e procure o ponto de encaixe. Repita o processo para prender a segunda trava. Certifique de que porta está funcionando corretamente. Caso contrário, sugerimos repetir o procedimento.

Atenção:

Não utilize limpa-vidros, álcool ou qualquer outra substância química ou abrasiva para realizar a limpeza da porta.

ESQUEMA ELÉTRICO



Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A lava e seca Evo indicará pelo painel (botão iniciar/pausar) quando houver um problema no sistema eletrônico. Desta forma você poderá identificar o problema e relatar o mesmo ao Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC 0800-47-1692) para resolvê-lo. O botão iniciar/pausar irá piscar a quantidade de vezes relativa ao problema, ao mesmo tempo a bomba começará a drenar a água durante 2 minutos. Espere os dois minutos acabarem. Após isso, desligue a lavadora.

Nº Piscadas	Problema	Causa provável	Solução
02	Sobre-corrente	Trava mento do cesto ou excesso de carga	Verificar se o cesto está travado
03	Sobre-tensão	Alta tensão de alimentação	Verificar tensão na rede
04	Sub-tensão	Baixa tensão de alimentação	Verificar tensão na rede
05	Sobre-tensão no painel	Problema no inversor	Entrar em contato com SAC
06	Sub-tensão no painel	Problema no inversor	Entrarem contato com SAC
07	Sobre-tensão no driver	Problema no inversor	Entrar em contato com SAC
08	Sub-tensão no driver	Problema no inversor	Entrar em contato com SAC
09	Temperatura da água alta	Excedeu temperatura máxima da água	Entrar em contato com SAC
11	Temperatura placa eletrônica alta	Sobre-Carga	Verificar se o cesto está travado
12	Atuação do protetor térmico motor	Sobre-carga ou problema no motor	Entrar em contato com SAC
13	Mais de uma hora de válvula ligada	Vazamento ou torneira fechada	Verificar torneira ou vazamento
14	Placa sem comunicação	Rompimento no chicote	Entrarem contato com SAC

SOLUÇÕES PRÁTICAS

Problema	Causa provável	Solução
Lavadora não funciona	Botão de programas na posição desligado	Selecione um programa
	Porta de acesso rápido aberta	Feche a porta (um dispositivo de segurança impede o funcionamento da lavadora com a porta aberta)
	Porta do cesto aberta	Empurre até que a porta esteja fechada
	Início do ciclo não acionado	Acionar o botão iniciar/pausar
Não liga	Falta de água	Verifique se a torneira está fechada ou se está faltando água
	Falta energia na rede elétrica	Ligue o disjuntor ou aguarde a energia voltar
Cesto raspando na porta	Plugue fora da tomada	Conecte o plugue na tomada
	Defeito na rede elétrica (mau contato)	Verifique o funcionamento da tomada com outro aparelho
	Cesto não encaixado e destravado	Trave o cesto corretamente
Lava e seca não lava corretamente	Carga de roupa inadequada para o volume de água selecionado	Consulte as instruções no manual
	Programa inadequado para o tipo de roupa	Consulte tabela de programas páginas
	Sabão em pó não dilui no recipiente	Utilize sabão em pó de boa qualidade
Danifica as roupas	Programa utilizado inadequado	Consulte a tabela de programas páginas
	Alfinetes, cintos, zíperes abertos	Consulte as instruções no manual
	Uso inadequado de alvejante em roupa colorida	Não utilizar alvejante para roupas brancas em roupas coloridas
Resíduo no recipiente	Baixa pressão de água	Consulte um encanador ou companhia de fornecimento de água
Lava e seca pára de funcionar	O motor de sua lava e seca possui um protetor térmico que o protege de uma possível queima, desligando o sistema elétrico. Isto ocorre quando existir situações críticas como: excesso de roupas, travamento do cesto, alta ou baixa tensão da rede elétrica	Verifique se a carga de roupas é adequada. Verificar a qualidade da energia elétrica fornecida (companhia de energia)
Lava e seca pára de funcionar durante a centrifugação	Excesso de sabão em pó	Repita o programa. Enxágue. Reavalie a quantidade de sabão em pó a ser utilizado conforme recomendação
Não entra água	Torneira fechada	Abra a torneira
	Mangueira de escoamento instalada abaixo da altura mínima determinada (80 cm da base da lava e seca)	Siga as instruções de instalação mantendo a mangueira acima de 80 cm e abaixo de 110 cm de altura
Lava e seca não solta água	Mangueira de entrada de água dobrada	Instale-a adequadamente
	Mangueira de escoamento está instalada acima de 110 cm de altura	Siga as instruções de instalação mantendo a mangueira acima de 80 cm e abaixo de 110 cm de altura
	Mangueira submersa em recipiente com água (tanque)	Retire a mangueira de dentro d'água
Presença de fiapos	Interior da lava e seca sujo	Limpe a peneira e o interior da lava e seca
Vazamento	Mangueira de entrada de água não está conectada corretamente	Siga as instruções de instalação da mangueira de entrada de água
	Sujeira na borracha de vedação da porta	Limpeza da lava e seca
	Dispenser mal encaixado	Fechar completamente o dispenser

SOLUÇÕES PRÁTICAS

Problema	Causa provável	Solução
Trepidação / Deslocamento	Desbalanceamento da carga de roupas na centrifugação	Redistribua as roupas ao redor do cesto
	Excesso de roupas	Verifique se a carga de roupas é adequada
	Lava e seca desnivelada	Nivele a lava e seca adequadamente
Lavadora não entra em centrifugação	Desbalanceamento da carga de roupas na centrifugação	Redistribua as roupas ao redor do cesto
	Excesso de roupas	Verifique se a carga de roupas é adequada
	Lava e seca desnivelada	Nivele a lava e seca adequadamente
	Não atinge a rotação	Pouca quantidade de roupas
Pressão de água alta ou baixa	Pressão de água inadequada	Chame um encanador para adequar a pressão de água

TABELA DE ROUPAS

Peso aproximado das roupas secas	
Tipo de Roupa	Peso (g)
Pano de prato	6
Camiseta	150
Calça jeans	800
Conjunto moletom adulto	700
Peça íntima	50
Lençol de solteiro	800
Lençol de casal	1000
Toalha de mesa grande	500
Fronha	120
Vestido	400
Toalha de banho	500
Fralda	50

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Evo
Capacidade de carga para lavagem de roupa seca	7,0Kg
Capacidade de carga para secagem de roupa seca	4,0Kg
Dimensões - A x L x P	600mm x 730mm x 1000mm
Tensão nominal	127V 60Hz 220V 50Hz / 60Hz
Centrifugação	800rpm
Peso líquido	64,0Kg
Potência máxima	127V 60Hz - 1600W 220V 60Hz - 1900W 220V 50Hz - 1900W

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM (PBE)

Este produto possui a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE (INMETRO), que fornece informações sobre consumo de água e energia, capacidade de lavagem, eficiência de lavagem e de centrifugação. As medições são feitas segundo normas específicas em laboratórios autorizados e os resultados verificados pelo INMETRO. A capacidade de carga e outras informações são obtidas através de ensaios realizados com carga padrão de roupa, composta por lençóis, fronhas e toalhas, todos de algodão, com dimensões e gramaturas especificadas em normas, considerando-se o ciclo de lavagem normal com enxágue.

RESPEITE O MEIO AMBIENTE

Produto

Desde o desenvolvimento do projeto até a conclusão de cada produto em seu parque fabril, a Mueller preocupa-se em exercer sua responsabilidade social e ambiental, utilizando matéria-prima reciclável e processos avançados que reduzem o desperdício, evidenciando assim a sustentabilidade e contribuindo para preservação do meio ambiente.

Embalagem

A embalagem do produto é produzida com materiais que podem ser reciclados, ou reutilizados. Ao descartá-la, dê a destinação correta aos resíduos, ajudando-nos a promover a sustentabilidade.

Descarte

Ao final da vida útil o produto deve ser descartado em conformidade com a legislação vigente, encaminhando-o para local adequado a estes fins, reduzindo a agressão ambiental.

Manual de Instruções

Lava e Seca Evo

TERMO DE GARANTIA CONTRATUAL

A Mueller Eletrodomésticos Ltda. projetou e fabricou este produto com o objetivo de atender da melhor forma possível ao consumidor. Para a sua orientação e garantia deste produto é importante que seja lido o Manual de Instruções de Uso do mesmo. Assim, ficam expressas as seguintes condições de garantia:

1. Consideradas as condições estabelecidas por este Termo de Garantia Contratual, a Mueller Eletrodomésticos Ltda. certifica estar entregando ao consumidor um produto para uso doméstico, garantindo-o por aproximadamente 01 ano, contra vícios aparentes e/ou de fácil constatação e defeitos de fabricação ou de material, **a contar da data de emissão da Nota Fiscal, a qual é indispensável sua apresentação pelo consumidor. Os primeiros 90 dias desta garantia são exigidos pela Lei nº 8.078, de 11/set/1990. Já os últimos 09 meses constituem uma cobertura adicional (garantia contratual) concedida pela Mueller Eletrodomésticos Ltda., como prova da confiança que deposita na qualidade dos produtos que fabrica.**
2. A garantia compreenderá a substituição gratuita de peças e mão-de-obra no reparo de problemas devidamente constatados como sendo vícios aparentes e/ou de fácil constatação e defeitos de fabricação ou de material.
3. Os reparos eventualmente necessários em nossos produtos devem ser efetuados **exclusivamente** pelos Postos de Serviço Autorizado Mueller – SAM, devidamente nomeados pela Mueller, cujos são disponibilizados na Relação de Postos Autorizados que acompanham os produtos, ou através de contato pelo SAC 0800 47 1692 ou ainda através do site www.mueller.ind.br.
 - a) A mão-de-obra necessária para o reparo de nossos produtos, dentro do período de garantia de aproximadamente 01 ano, é gratuita.
 - b) As visitas técnicas serão gratuitas no perímetro urbano das cidades onde temos Postos de Serviços Autorizados Mueller – SAM.
 - c) Fora do perímetro urbano e nas cidades não constantes na Relação de Postos Autorizados será cobrada uma taxa de locomoção, ou custo de transporte (ida e volta) até o município do consumidor.
 - d) Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de instalação, reparos, transportes, peças e mão-de-obra serão por conta do usuário. Neste caso, o valor do frete deverá ser negociado com o Posto Autorizado de preferência antes da retirada do produto.

4. Esta garantia fica automaticamente anulada, se:

- a) **O produto não for utilizado exclusivamente para uso doméstico. Este produto foi desenvolvido para suportar apenas cargas domésticas, jamais atividades industriais, comerciais e afins.**
- b) Na instalação ou uso, não forem cumpridas as especificações recomendadas no Manual de Instruções de Uso e as disposições deste Termo de Garantia Contratual.
- c) O aparelho tiver recebido maus tratos, sinais de mau uso, descuido ou ainda tiver sofrido alterações ou consertos feitos por pessoa ou entidade não credenciada pela Mueller Eletrodomésticos Ltda., bastando que qualquer peça, componente ou agregado se caracterize como não original para anular esta garantia.
- d) Houver remoção e/ou alteração da etiqueta de identificação do aparelho.

5. A garantia não cobre:

- a) Despesas de instalação, peças e componentes necessários para instalação e funcionamento do produto (inclusive as que não pertençam ao produto) como: mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja, rede elétrica, aterramento, etc.; sendo estas despesas de responsabilidade única e exclusiva do comprador.
- b) Produtos ou suas peças que tenham sido danificadas em consequência de acidentes de transporte (avarias) ou manuseio, riscos, amassamento ou atos e efeitos de catástrofe da natureza.
- c) Remoção e transporte do produto para reparo/atendimento em garantia, fora do perímetro urbano (ida e volta), observado ainda o **item 3 - a), b), c) e d)**.
- d) Falhas de funcionamento do produto decorrentes de instalação em rede elétrica imprópria, problemas de abastecimento de água e de energia elétrica da residência ou instalação em desacordo com quaisquer instruções descritas neste manual; falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis, tais como filtros, etc.

6. A garantia de contratual terá validade e será gratuita nos limites deste contrato desde que o consumidor apresente Nota Fiscal de compra do produto.

7. Considerações gerais:

- a) A Mueller Eletrodomésticos Ltda. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir, por sua conta, qualquer responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.
- b) A Mueller Eletrodomésticos Ltda. se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso ao consumidor.
- c) Este Termo de Garantia Contratual é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

8. Observações importantes:

- a) **Os produtos Mueller são fabricados dentro dos padrões de segurança, mas isso não autoriza que sejam manuseados por menores de idade, cabendo aos pais ou responsáveis, mantê-las sob segurança, não expondo os menores ao produto enquanto estiverem sendo utilizados.**
- b) **Submeta, após o período contratual da garantia, o produto a uma revisão anual preventiva, contratando os serviços de revisão nos Postos de Serviços Autorizados Mueller – SAM. Esta revisão não é cobrada pela garantia. O procedimento de revisão propicia melhor funcionamento e durabilidade de seu produto, desde que também sejam praticadas as recomendações contidas no Manual de Instruções de Uso.**

www.mueller.ind.br



muellereleto



muellereleto



MUELLER ELETRODOMÉSTICOS S.A.

Rua Fritz Lorenz, 1.481 - Timbó - SC
CEP 89120-000

SAC 0800-47-1692