



**File Name:** brandt wdb 1200 manual.pdf

**Size:** 2217 KB

**Type:** PDF, ePub, eBook

**Category:** Book

**Uploaded:** 30 May 2019, 14:31 PM

**Rating:** 4.6/5 from 685 votes.

**Status:** AVAILABLE

Last checked: 14 Minutes ago!

**In order to read or download brandt wdb 1200 manual ebook, you need to create a FREE account.**

[\*\*Download Now!\*\*](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

### Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with brandt wdb 1200 manual . To get started finding brandt wdb 1200 manual , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



## Book Descriptions:

# brandt wdb 1200 manual

Concebemos este aparelho com toda a nossa paixão e todo o nosso Knowhow para que responda o melhor possível as vossas necessidades. Inovadora e com ótimo desempenho, foi concebida também de forma a que seja fácil de utilizar. Encontrarão igualmente na gama de produtos BRANDT, uma vasta escolha de fornos, microondas, placas, exaustores, fogões, máquinas de lavar louça, secadores de roupa, frigoríficos e congeladores que poderão coordenar com a vossa nova máquina de roupa BRANDT. Numa procura permanente de satisfazer ao máximo as vossas exigências quanto aos nossos produtos, o nosso serviço consumidores está a vossa disposição para responder a todas as vossas questões ou sugestões. Importante Antes de colocar o aparelho a funcionar ler atentamente este guia de instalação e de utilização a fim de se familiarizarem mais rapidamente com o seu funcionamento. 4 Conselhos de segurança Este aparelho destinado a uma utilização exclusivamente doméstica, foi concebido para lavar, enxaguar e centrifugar os têxteis laváveis na máquina. Respeitar imperativamente os conselhos que se seguem. Declinamos qualquer responsabilidade e garantia no caso do não respeito destas recomendações que poderão provocar danos materiais ou corporais.. O aparelho só deve ser utilizado em conformidade com a forma de utilização, para evitar danos na vossa máquina e na vossa roupa. Utilizar unicamente produtos de lavagem e manutenção apropriados para as máquinas de lavar de utilização doméstica.. Se antes da lavagem utilizarem lixívia ou tira-nódos na roupa, não a colocar imediatamente no aparelho ver capítulo tratamento de nódos difíceis. E também recomendado não utilizar produtos solventes e aerossóis próximo da vossa máquina e aparelhos eléctricos num local mal arejado risco de explosão. Se os acidentes acontecerem e se não conseguirem resolvê-los ver capítulo incidentes que podem acontecer chamar um técnico qualificado..<http://kuzfarm.ru/images/dt830b-instruction-manual.xml>

- **brandt wdb 1200, brandt wdb 1200 manual, brandt wdb 1200 manual pdf, brandt wdb 1200 manual download, brandt wdb 1200 manual free, brandt wdb 1200 manual online.**

Aquando de uma nova instalação, o aparelho deve estar ligado a rede de distribuição de água com um tubo novo, o tubo antigo não deve ser reutilizado. Controlar regularmente os tubos de alimentação de água e evacuação, para evitar desperdícios de água.. Não deixar as crianças brincarem com o aparelho e afastar os animais domésticos.. Os aparelhos usados devem ser transformados em inutilizáveis. Retirar e cortar o cabo de alimentação do aparelho. Fechar a chegada de água e retirar o tubo e inutilizar o fecho do olho. Meio ambiente e economia. Programar apenas a pré-lavagem quando for estritamente necessário, por exemplo para roupas de desporto ou de trabalho muito sujas, etc.. Para a roupa pouco ou medianamente suja, um programa de baixa temperatura e suficiente para obter um resultado de lavagem impecável. 5. Para roupa pouco suja escolher um ciclo de lavagem curto “rápido”, “express” ou “flash”, conforme o modelo.. Dosear o produto de lavagem conforme a dureza da água, o grau de sujidade e a quantidade de roupa e respeitar os conselhos dados nos pacotes dos produtos. Protecção do meio ambiente Os materiais de embalagem deste aparelho são recicláveis. Tome atenção a esta informação quando se desfizer deles e contribuir assim para a protecção do meio ambiente, colocando-os nos contentores municipais previstos para o efeito. O vosso aparelho contém igualmente numerosos materiais recicláveis. Eles têm esta etiqueta a fim de indicar que os aparelhos usados não devem ser misturados com outros resíduos..<http://adanamega.com/userfiles/dt75-manual.xml>

Descrição do aparelho Quadro de comandos Gaveta de detergentes Botão de abertura da porta Porta

Porta de acesso a bomba de escoamento Botao de abertura da porta de acesso a bomba de escoramento Pes regulaveis Parte superior do aparelho Parafusos de fixacao a parte superior do aparelho Ligacao para a chegada de agua Parafusos de segurancia Cordao de alimentacao electrica Tubo de escoamento 6 Desmontar as segurancias de transporte do vosso aparelho Antes de qualquer utilizacao e imperativo efectuar as operacoes a seguir descritas. Estas operacoes consistem em retirar todas as pecas que imobilizam as pecas internas importantes do vosso aparelho durante o transporte. Estas operacoes sao necessarias para o bom funcionamento do vosso aparelho e o respeito das normas em vigor em termos de segurancia. Antes da sua saida da fabrica, o aparelho foi minuciosamente controlado, e portanto possivel que constatem a presenca de um pouco de agua no tambor ou na caixa de detergente. Aconselhamos a guardar todas as pecas de segurancia pois serao necessarias se necessitarem de transportar a vossa maquina. Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 7 Colocacao do aparelho no local Se colocarem a maquina perto de outro aparelho ou de um movel, aconselhamos que deixem entre eles um espaco para facilitar a circulacao de ar. Por outro lado, desaconselhamos A instalacao do aparelho num local humido e mal arejado A instalacao de um aparelho num local onde possa estar submetido a projecoes de agua A instalacao do aparelho num chao de alcatifa. Caso nao o possam evitar, tomar todas as precaucoes para nao prejudicar a circulacao de ar na sua base, a fim de assegurar uma boa ventilacao dos componentes internos. Colocacao ao nivel Verificar com a ajuda de um nivel se o chao esta horizontal inclinacao maxima 2, ou seja um desvio de cerca de 1 cm medido na largura e de 1,5cm na profundidade da maquina. Ajustamento dos pes regulaveis Fig.

4 Para uma utilizacao segura e silenciosa, o aparelho deve estar instalado sobre os seus pes. A maquina e entregue com 4 pes regulaveis. Se o aparelho nao estiver estavel desapertar a contra porca em plastico branco, apertar ou desapertar o pe regulavel ate que o aparelho fique perfeitamente equilibrado uma vez os pes regulados, apertar o perno. Instalacao sob um plano de trabalho Se desejarem instalar a maquina sob um plano de trabalho, deverao retirar a parte superior do aparelho Fig. 5 Assegurarse que a ficha do aparelho esteja desligada. Desapertar e retirar da parte de tras do aparelho, os dois parafusos que mantem a parte de cima. Para evitar quaisquer fugas de agua nao esquecer de colocar as juntas em borracha em cada extremidade e apertar bem as ligacoes. As juntas sao fornecidas no saco de acessorios. Chegada de agua pressao de agua minima 0,1 Mpa ou 1 bar pressao de agua maxima 1 Mpa ou 10 bar Fig. 6 9 Escoamento da agua de lavagem Ligar o tubo de escoamento Fig. 7 ou de forma provisoria para um lava louca ou uma banheira Ou de forma permanente para um sifao ventilado. Se a vossa instalacao nao estiver equipada com um sifao ventilado, ter em atencao para que a ligacao nao esteja estanque. Com efeito, para evitar qualquer tipo de refluxo das aguas de lavagem para a maquina e recomendado deixar uma Fig. 7 passagem de ar entre o tubo de escoamento da maquina e a conduta de evacuacao. O tubo nao deve estar torcido ou pisado e deve estar suspenso e bem sustentado para que nao caia no chao Fig. 8. O buraco de escoamento deve estar a uma altura de entre 40 e 100 cm em relacao a base da maquina. Fig. 8 Alimentacao electrica Para vossa segurancia e imperativo agir em conformidade com as indicacoes que se seguem. Alimentacao electrica A ligacao electrica deve estar em conformidade com a Norma NF C 15100, em particular no que respeita a ligacao a terra. Conselhos para a instalacao electrica do vosso aparelho.

Nao utilizar extensoes, adaptadores ou tomadas multiplas.. Nao suprimir nunca a ligacao a terra.. A tomada deve estar acessivel mas fora do alcance das criancas.. Em caso de incerteza perguntar ao instalador. Estes simbolos encontramse no quadro abaixo LAVAGEM Temperatura maxima 95C LIXIVIA Accao mecanica normal Enxaguamento normal Centrifugacao normal Accao mecanica reduzida Enxaguamento a temperatura decrescente Centrifugacao reduzida Lixivia diluida e a frio Nao usar lixivia ENGOMAGEM Temperatura maxima 60 ou 50C Accao mecanica normal Enxaguamento normal Centrifugacao normal Accao mecanica reduzida Enxaguamento a temperatura decrescente Centrifugacao reduzida Accao mecanica reduzida Enxaguamento a

temperatura decrescente Centrifugação reduzida 200C regulação forte 150C regulação média 110C regulação suave Não passar Não usar vapor Limpeza a seco Temperatura máxima 40. C Ação mecânica normal Enxaguamento normal Centrifugação normal Ação mecânica reduzida Enxaguamento a temperatura decrescente Centrifugação reduzida Todos os Solventes habituais Ação mecânica muito reduzida Enxaguamento a temperatura decrescente Centrifugação reduzida Percloroetileno Essência mineral Essência Mineral e Solvente com Fluor F113 Processo normal Não limpar a seco, nem tirar nódoas com solventes Ação mecânica reduzida Temperatura de secagem reduzida Não adicionar água Somente lavagem a mão Temperatura 40C máximo certos aparelhos estão agora equipados com um programa que permite lavar na máquina este tipo de produtos Não lavar Secagem Forte Secagem suave Não secar no tambor 12 Preparação da RoupA A triagem da roupa Reportar-se ao quadro da página anterior para escolher a roupa e escolher o programa adaptado ao que está referenciado nas etiquetas. No caso de cargas misturadas, utilizar o programa correspondente a roupa mais frágil. No caso de roupa nova ter a precaução de verificar se a roupa não desbota ver o “teste de cor” abaixo.

O teste cor Na primeira lavagem uma peça de roupa de cor muitas vezes desbota, salvo se tem garantia em contrário. Antes de a colocar na máquina fazer o seguinte teste Humedecer com água quente uma parte da peça de roupa não visível Pressioná-la de seguida sobre um tecido branco.. Se a peça não desbota pode ser normalmente lavada na máquina. Se a peça desbota, deverá lavar-se separadamente na máquina ou a mão. Antes de mais fazer um teste numa zona pouco visível da peça de roupa e enxaguar abundantemente. Se aplicarem um tira nódoas, começar sempre pelo exterior da nódoa para evitar as aureolas. CANETA DE FELTRO Retirar o máximo da tinta carregando na nódoa com um papel absorvente. FERRUGEM Para nódoas pequenas cobrir de sal, espremer sumo de limão sobre o sal e deixar durante toda a noite, depois enxaguar abundantemente e lavar. Para nódoas maiores utilizar um produto anti ferrugem seguindo as instruções do fabricante. PASTILHA Arrefecer a nódoa com um cubo de gelo. Assim que esteja suficientemente dura raspá-la com a unha. TINTA Não deixar secar. Tratar imediatamente a nódoa com um diluente indicado na lata da tinta água, terebintina, etc.. Ensaboar e depois lavar. CERA Retirar o máximo que se poder raspando. Colocar de seguida papel absorvente dos dois lados da nódoa e passar o ferro para derreter o resto da cera. PRODUTOS DE MAQUILHAGEM Colocar o lado da nódoa sobre papel absorvente depois humedecer a parte de trás com álcool 90, se o tecido o permitir e se a nódoa não tiver gordura. No caso contrário, será preferível utilizar um produto desengordurante. Enxaguar bem e lavar normalmente. GORDURA Salpicar imediatamente a nódoa com pó de talco. Deixar secar e escovar suavemente para retirar o pó. Enxaguar e lavar normalmente. SANGUE Colocar o mais rapidamente possível a peça de roupa em água fria salgada, depois proceder a uma lavagem normal. Deixar a peça de roupa de molho durante uma hora e depois proceder a uma lavagem normal.

Lembramos que, normalmente, as nódoas tratadas imediatamente costumam sair com facilidade. Por outro lado, as nódoas antigas que já foram passadas ou secas em roupa seca já não poderão ser retiradas. Carregamento da máquina Efectuar as operações na seguinte ordem Abertura da máquina. Para aceder ao tambor carregar no botão da porta situado na parte de cima da mesma. Introdução da roupa Para desempenhos de lavagem óptimos, colocar a roupa previamente triada no tambor, sem o encher demasiado e repartindo-a uniformemente. Misturar as peças maiores com as mais pequenas para obter uma boa centrifugação. Fechar a máquina Ter atenção para que nenhuma peça de roupa fique entalada na porta aquando do seu fecho. Fechar a porta suavemente. 16 Assegure-se que a porta fique bem fechada. Se estiver mal fechada um sistema de segurança impedirá a máquina de iniciar o seu funcionamento. Para vossa segurança a porta fica bloqueada durante toda a duração do ciclo de lavagem. O Amaciador concentrado deve diluir-se em água quente. A caixa de detergentes deve estar na sua abertura máxima aquando da colocação dos detergentes. Não ultrapassar o nível MAX. Dosagem do produto de lavagem A quantidade de produto a utilizar depende da dureza da água, do grau de sujidade da roupa e da quantidade. Ler

sempre as instruções que constam no pacote de detergente. Atenção As instruções dos fabricantes normalmente correspondem, na maior parte dos casos, ao tambor cheio. Deverá portanto adaptar-se a quantidade de detergente a quantidade de roupa que introduzir na máquina. Estas instruções evitarão uma dosagem excessiva que poderia causar muita espuma. Uma super produção de espuma pode diminuir o desempenho da máquina e aumentar a duração do tempo de lavagem assim como o consumo de água. Portanto basta um pequeno toque suave. Aquando da colocação em funcionamento, se uma das luzes do desenrolar do ciclo B, estiver aceso, fazer uma anulação antes de qualquer outra operação.

Atenção passar para a posição "stop" não pode em caso algum anular um programa. 18 Para saber mais sobre as funções, ver o capítulo "Detalhe das Funções". Importante se tiverem parado a máquina durante um ciclo de lavagem seleccionado a posição "stop" ou após um corte de corrente, o ciclo de lavagem retomará o programa a partir do momento em que foi interrompido. Programação de um ciclo de lavagem sem opções Luzes indicadoras. Ou escolher uma hora de "fim diferido" regular a hora de "fim diferido" de. Para modificar a programação, deve desactivar-se e "segurança O visor "chave" apaga crianças", proceder da mesma forma, carregar simultaneamente durante 3 segundos nos botões 3, "pre lavagem" e enxaguamento extra. Pode activar-se ou desactivar-se esta segurança a qualquer momento. Colocar ou retirar uma peça durante o ciclo de lavagem impossível durante a centrifugação. Esta operação pode fazer-se em qualquer momento, durante o período que precede o ciclo, durante o ciclo ou durante a programação ou mesmo durante uma pausa. Se tiver programado uma hora de "fim diferido" e se tiverem efectuado uma anulação durante a fase de espera que precede o arranque efectivo do ciclo, e o conjunto da programação que será anulado. Escoamento. Engomagem. extra 7,0 Pre lavagem 3090. Natureza do Textil kg Carga Maxima ALGODAO programas Temperatura C Quadro de Enxaguamento etiquetas que se podem encontrar na maior parte das peças de roupa.. Programas especiais TEXTEIS LAVAVEIS A MAO Programas especiais. ESCOAMENTO o textil So CENTRIFUGACAO, Conforme So enxaguamento.. Estas opções são realizáveis com a carga máxima que suporta o textil respectivo.. Estas funções podem ser utilizadas so ou acumuladas. Programa com acção mecânica fraca e centrifugações muito suaves que respeitam a natureza da vossa roupa. Programa com acção mecânica muito fraca e que não tem centrifugações intermediárias durante os enxaguamentos.

O ciclo termina por uma fase em que a velocidade de centrifugação é muito suave, progressiva e limitada. A sua duração é de 30 minutos. Neste programa a temperatura de lavagem é automaticamente programada para os 40°C. Para este programa as doses de detergente devem ser reduzidas para metade. No caso de um "so enxaguamento" seguido de uma centrifugação ou de uma "so centrifugação", tomar cuidado para escolher uma velocidade de centrifugação adaptada a natureza da roupa introduzida na máquina. Uma primeira brassagem específica a frio precede a fase de lavagem. Esta brassagem a frio permite retirar, antes do aquecimento, as partículas das manchas da roupa. Para isso carregar no botão "lavagem diferida" 4 e seleccionar uma hora. Tendo seleccionado esta função, o ciclo é interrompido antes da centrifugação final. Assim que a máquina é parada com a cuba cheia, o visor "paragem cuba cheia" 2 pisca e o visor "pausa" do desenrolar do ciclo B acende até que se programe um fim de ciclo. No fim do ciclo Assim que o visor "fim" B acende Pode programar-se um novo ciclo sem ter de passar pela posição stop. Seguranças Automaticas Segurança de abertura da porta A partir do momento em que o ciclo de lavagem arranca, a porta do aparelho bloqueia. Assim que o ciclo termina ou assim que a máquina é parada com a cuba cheia, a porta desbloqueia imediatamente. Se tiverem programado um "fim diferido", a porta não está bloqueada durante todo o período de espera precedente ao arranque efectivo do ciclo. Se desejarem abrir a porta durante o ciclo, carregar brevemente no botão 5 e aguardar pelo menos 1 a 2 minutos para que a segurança da porta desbloqueie. Conforme o momento do ciclo em que desejarem abrir a porta, este período pode ser mais longo pois é necessário adicionar um período de refrigeração. 25 Com efeito, no decorrer do ciclo, para que a segurança da porta

desbloqueie, a temperatura anterior não deve ultrapassar os 60C, isto a fim de evitar queimaduras graves.

**Segurança das águas** Em curso de funcionamento, o controlo permanente do nível de água previne qualquer eventual transbordamento. **Segurança de centrifugação** A vossa máquina está equipada com uma segurança que permite a centrifugação assim que uma má repartição da carga é detectada esta má repartição é chamada de “confusão”. Neste caso a vossa roupa pode ser insuficientemente centrifugada. Repartir então, uniformemente a vossa roupa no tambor e programar uma nova centrifugação. **Segurança antiespuma** A vossa máquina sabe detectar uma grande produção de espuma, o visor acende aquando da centrifugação. Neste momento a centrifugação para e a máquina escoar a água. De seguida o ciclo retoma o seu curso, adaptando as cadências de centrifugação e adicionado eventualmente um enxaguamento suplementar. A hora de fim é modificada. Aquando das lavagens seguintes reduzir as doses de detergente. **Torneira fechada** Quando o visor torneira fechada se acende significa que existe um bloqueio na chegada de água, verificar se a torneira está bem aberta, verificar se o tubo de chegada de água não está torto ou pisado. Não utilizar os produtos abrasivos, as esponjas metálicas ou plásticas e produtos a base de álcool. **Manutenção das peças internas** Para garantir uma melhor higiene, recomendamos. Deixar a porta aberta algum tempo após a lavagem ter atenção às crianças e animais limpar, uma vez por mês as partes em plástico e em borracha de acesso à cuba, com a ajuda de um produto ligeiramente clorado. Para eliminar todos os resíduos que possam ser deixados por este produto, efectuar um enxaguamento. Fazer um ciclo de lavagem a 90C pelo menos uma vez por mês. **Risco de gelo** No caso de risco de gelo, desligar o tubo de chegada de água e esvaziar a água que possa aí encontrarse, colocando este o mais baixo possível a escoar para um recipiente. **Verificações periódicas** Recomendamos que verifiquem o estado dos tubos de chegada de água e de escoamento.

Se constatarem a mínima fenda não hesitem em substituí-los por outros idênticos que poderão ser adquiridos junto ao serviço pós-venda. **Substituição do tubo de alimentação de água** No momento da substituição, apertar bem e não esquecer das juntas nas duas extremidades. **27 Substituição do cabo eléctrico.** Para sua segurança esta operação deverá ser realizada pelo serviço após venda ou por um profissional qualificado. **Fig. 10 Limpeza da caixa de detergentes** Para limpar a caixa de detergente puxá-la para fora e retirá-la do seu local. Passar a caixa por água e limpar igualmente o local onde está inserida antes de voltar a colocá-la. Tirá-la puxando pelos lados. Para evitar uma obstrução do sifão, enxaguar os resíduos de amaciador e assegurar-vos de que o sifão está bem **Fig. 11** colocado no seu local antes de qualquer utilização da máquina. **Limpeza dos filtros** **Limpeza do filtro da bomba** Este filtro recupera os pequenos objectos que eventualmente poderão ficar na roupa e evita que eles perturbem o funcionamento da bomba. Para a limpar proceder da seguinte forma Quando o tambor está cheio, por exemplo no caso de um corte de energia, são quase 15 litros de água que podem ser escoados, prever um recipiente adequado. Tomar cuidado pois a água pode ainda estar quente. Desligar o cabo eléctrico. Abrir a porta de acesso carregando no botão **Fig. 12** Incliná-la para o recipiente a goteira que se encontra à frente do filtro, Com o objectivo de controlar o fluxo de água que sai, desenroscar ligeiramente o filtro no sentido inverso dos ponteiros do relógio, Se o recipiente estiver cheio antes de tudo escoado, apertar novamente o filtro, esvaziar o recipiente e recomeçar até que não exista água. Abrir então o filtro rodando no sentido inverso dos ponteiros do relógio e esvaziar na tampa do filtro a pequena quantidade de água restante máximo 30 ml.

**Retirar os resíduos que fiquem no filtro 28** Limpar o filtro Recolocar o filtro no seu local e fechar bem rodando no sentido dos ponteiros do relógio **Fig. 12** Remontar a goteira Fechar a tampa de acesso ao filtro. Assegurar-vos de que está tudo bem colocado para evitar fugas de água. **Limpeza dos filtros situados na chegada de água** Os filtros situados no local onde o tubo de chegada de água se liga ao aparelho e a torneira impedem que pequenos objectos entrem no aparelho. Aconselhamos que sejam limpos de tempos a tempos. Proceder da seguinte forma fechar em primeiro lugar a

torneira da água desenroscar a parte do tubo que está ligada a parte de trás do aparelho, retirar o filtro situado na parte de trás do aparelho com a ajuda de pinças e limpá-lo debaixo de água voltar a colocar o filtro e o tubo no seu local desenroscar o tubo ligado a torneira retirar o filtro com as mãos e limpá-lo debaixo de água voltar a colocar o filtro e o tubo no seu local. Para garantir uma qualidade de lavagem ótima e baixos consumos de água e de electricidade, a vossa máquina está munida com um sistema de regulação de água no interior do tambor. Para manter os níveis de desempenho, recomendamos a limpeza regular do filtro, cada trinta lavagens. Para o fazer ver “limpeza do filtro da bomba”. 29 Incidentes que podem ocorrer Se notar que. A porta está fechada. A ficha está ligada. O fusível está intacto. Se apesar disso existe água a sair da máquina, pode devese a. Proceder a sua limpeza ver “limpeza de filtros O tubo de evacuação está torcido ou pisado. A porta não abre O programa ainda não terminou. A porta fica bloqueada durante todo o decorrer do programa. A água continua a correr fugas Os tubos estão bem vedados. O filtro de vedação está correctamente fechado. A espuma é devida a excesso de detergente.

A máquina recusase a iniciar um A segurança crianças está activada ver capítulo programa programação Interromperam um ciclo em curso, fazer uma anulação ver capítulo programação De forma geral e qual que seja a anomalia constatada, convém parar a máquina, desligar o cordão de alimentação eléctrica e fechar a torneira de água. 30 Incidentes de fácil resolução Neste capítulo explicamos como remediar certos incidentes. O vosso aparelho detecta alguns incidentes de funcionamento e assinala-os através de visores de alerta que acendem em vermelho ou através de mensagens particulares que aparecem no visor. Visor de Torneira de chegada de água fechada. Este incidente pode também acende ser provocado por uma má ligação do tubo de escoamento ver capítulo “ligações do vosso aparelho” evacuação das águas usadas. Visor de Sobre dosagem de detergente. A máquina desencadeia detecção de automaticamente um enxaguamento suplementar. Ter em conta espuma acende a dose de detergente na próxima lavagem. 31 Serviço Pós-venda As eventuais intervenções no vosso aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado. Aquando da vossa chamada, mencionar a referência completa do vosso aparelho modelo, tipo, número de série. Estas informações figuram na placa sinalética situada nas costas do aparelho. Peças de origem Aquando de uma intervenção de manutenção, solicitar a utilização exclusiva de peças certificadas de origem. Relações consumidores Para saber mais sobre todos os produtos da marca informações, conselhos, pontos de venda, especialistas pós-venda. Para comunicar estamos a disposição para ouvir as vossas observações, sugestões e propostas, as quais responderemos pessoalmente. Na procura de uma melhoria constante dos nossos produtos, reservamos-nos no direito de proceder a quaisquer modificações técnicas, funcionais ou estéticas, ligada a sua evolução. We are a nonprofit group that run this service to share documents. We need your help to maintenance and improve this website.

Real estate agents Property managers Home inspectors Other pros Home improvement pros Home builders Real estate photographers Im a pro Agent advertising Agent resource center Create a free agent account Real estate business plan Real estate agent scripts Listing flyer templates Manage Rentals Open Manage Rentals submenu Chevron Down Rental Management Tools List a rental My Listings Messages Applications Leases Payments Learn More Zillow Rental Manager Price My Rental Resource Center Help Center Advertise Sign in Join Help Find an agent FSBO icon Sell it yourself Reach the largest audience of shoppers with a free For Sale by Owner listing on Zillow. The description below may be from a previous listing. Once a lender has foreclosed on a property it is soon put up for public auction. If bids fall short of the asking price the bank will buy back the home and attempt to sell it on the open market. However, lenders are not real estate agents, meaning that they will often accept offers 30 to 60 percent less than market value. This home is valued 15.9% lower v than the median home in 48174. About the ratings GreatSchools ratings are designed to be a starting point to help parents compare schools, and should not be the only factor used in selecting the right school for your family. Zillow recommends that parents tour multiple schools in person to

inform that choice. Historically, GreatSchools ratings have been based solely on a comparison of standardized test results for all schools in a given state. As of September 2017, GreatSchools ratings also incorporate additional information, when available, such as college readiness, academic progress, advanced courses, equity, discipline and attendance data. Learn more Disclaimer School attendance zone boundaries are provided by a third party and subject to change. Check with the applicable school district prior to making a decision based on these boundaries.

In addition, school data is obtained from a third party vendor and not guaranteed to be accurate, up to date or complete. You dont need to consent as a condition of buying any property, goods or services. We are continuously working to improve the accessibility of our web experience for everyone, and we welcome feedback and accommodation requests. If you wish to report an issue or seek an accommodation, please contact us. Real estate agents Property managers Home inspectors Other pros Home improvement pros Home builders Real estate photographers Im a pro Agent advertising Agent resource center Create a free agent account Real estate business plan Real estate agent scripts Listing flyer templates Manage Rentals Open Manage Rentals submenu Chevron Down Rental Management Tools List a rental My Listings Messages Applications Leases Payments Learn More Zillow Rental Manager Price My Rental Resource Center Help Center Advertise Sign in Join Help Find an agent FSBO icon Sell it yourself Reach the largest audience of shoppers with a free For Sale by Owner listing on Zillow.It contains 2 bedrooms and 1 bathroom. This home is valued 22.5% lower v than the median home in 48066. About the ratings GreatSchools ratings are designed to be a starting point to help parents compare schools, and should not be the only factor used in selecting the right school for your family. Zillow recommends that parents tour multiple schools inperson to inform that choice. Historically, GreatSchools ratings have been based solely on a comparison of standardized test results for all schools in a given state. As of September 2017, GreatSchools ratings also incorporate additional information, when available, such as college readiness, academic progress, advanced courses, equity, discipline and attendance data. Learn more Disclaimer School attendance zone boundaries are provided by a third party and subject to change.