A sua nova máquina de seca

Parabéns - Acabou de adquirir um electrodoméstico moderno e de qualidade da marca Balav.

A secadora de condensação distingue-se pelo seu consumo económico de energia.

Cada máquina de secar, que sai da nossa fábrica, é cuidadosamente testada quanto ao seu perfeito estado de funcionamento. Caso tenha alguma dúvida, o nosso Servico de Assistência Técnica está à sua inteira disposição.

Eliminação ecológica 🗵

Este aparelho está marcado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE) A diretiva prevê as condições para recolha e valorização de aparelhos usados, a vigorar em toda a UE.

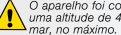
Para mais informações sobre os nossos produtos, acessórios, pecas de substituição e serviços, visite: www.balay.pt



tilização adequada

exclusivamente para uso doméstico,

apenas para secar tecidos que foram lavados com



de secar.

O aparelho foi concebido para ser utilizado até a uma altitude de 4000 metros acima do nível do

Mantenha as crianças com menos de 3 anos afastadas da máquina de secar.

Não permita que as crianças efetuem a limpeza e manutenção da máquina sem supervisão. Não deixe crianças junto da máquina de secar

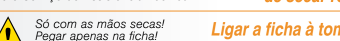
sem vigilância! Mantenha os animais afastados da máquina

A máquina de secar só pode ser utilizada por criancas com mais de 8 anos, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíguicas diminuídas ou pessoas sem experiência ou conhecimentos para tal, se estiverem sob vigilância ou se a operação da máquina lhes tiver

sido explicada por uma pessoa responsável.

Preparação Instalação ver Página 8

Nunca coloque em funcionamento uma máquina de secar avariada! Contacte o Servico de Assistência Técnica! Verificar a máquina 🗥 de secar roupa 💟







Separar + colocar a roupa na máguina

Tire todos os objectos dos bolsos. Atenção aos isqueiros! O tambor tem de estar vazio, antes colocar a roupa!

Ver Tabela de programas → Página 7. Ver também instruções separadas "Cesto para lãs"

Seleccionar + regular o programa

Seleccionar o programa de secagem

... e aiustá-lo individualmente

Funções adicionais Selector de Indicadores do decorrer d programa inicio/pausa 20 min — limp, filtro caliente/quente — depósito

odas as teclas são sensíveis. bastando apenas um ligeiro toque!



Utilize a máquina de secar apenas com o filtro de cotão inserido!

Limpar o filtro de cotão e/ou o refrigerador de ar com água corrente → Página 4/6. Imp.filtro Esvaziar o recipiente de água de condensação. 🗂 depósito

ndicadores

de servico

Ajuste preciso do O resultado de secagem (p.ex. seco) pode ser ajustado em 0.1.2.3

Temperatura reduzida com maior tempo de secagem para tecidos delicados O. p.ex., para acrílico, poliamida, elastano ou acetato.

três níveis (1 - máx. 3) para os Programas algodón/algodão, sintéticos, mix e 40 min super rápido → Predefinição = 0 Após o ajuste preciso de um destes programas, a regulação mantém-se para os outros. Mais informações → Página 5/6.

Secagem

Tampa de

manutenção

Secar

Recipiente de água de condensação Iluminação do interior do tambor (dependendo do modelo)

Filtro de

Entrada de ar

cotão

Esvaziar a água de condensação



Limpar o filtro de cotão impe o filtro de cotão **depois** de cada ciclo de secagem! Abra a porta, remova o cotão que se encontra na porta/zona da porta.

> Retire o filtro de cotão e abra-o. Remova o cotão (passe com a mão sobre o filtro de cotão). Se o filtro estiver muito sujo ou entupido, passe-o por água

Insira o recipiente sempre completamente, até encaixar.

A água de condensação do aparelho flui para o recipiente de água de condensação, de

Retire o recipiente de água de condensação e segure-o na horizontal.

A título opcional, poderá escoar a água de condensação, através de uma mangueira de escoamento para a rede de esgotos. Caso escoe a água de condensação para a rede de

esgotos, não esvazie o recipiente de água de condensação durante a secagem, bem como

Quando pisca o símbolo **™ depósito** no painel de indicação → O que fazer, se *Página 10*.

auente, seaue-o bem! Feche o filtro e volte a inseri-lo.

acordo com a predefinição de fábrica.

Esvazie a água de condensação.

pós cada secagem.

Desligar a máguina de secar roupa

cione o selector de programas em **stop** (Desligar). o deixe a roupa dentro da máquina de secar!



Retirar a roupa

Graças à função automática de protecção anti-rugas, o tambor move-se em intervalos regulares, permitindo que a roupa se mantenha fofa e macia durante uma hora (ou duas horas, se for também seleccionada a função 🗈 **menos** - dependendo do modelo).



Fim do programa logo que se acende a lâmpada

Interromper o programa Adicionar mais roupa ou retirar a roupa.

O ciclo de secagem pode ser brevemente interrompido para introduzir mais roupa ou para a retirar. De seguida, o programa seleccionado tem de prosseguir até terminar!



Nunca desligue a máguina de secar antes do fim do ciclo de secagem! O tambor e a porta podem estar guentes!

Abra a porta, o ciclo de secagem é interrompido Introduza mais roupa ou retire-a e feche a porta.

Caso seja necessário, volte a seleccionar o programa e as funções adicionais. Seleccione a tecla \diamondsuit **inicio**/pausa.

Indicações sobre a roupa ...

Identificação dos tecidos

Respeite as instruções de lavagem do fabricante!

☐ Secar à temperatura normal.

 \square Secar a baixas temperaturas \rightarrow seleccione adicionalmente \varnothing delicado.

☑ Não secar na máquina.

Respeite impreterivelmente as instruções de segurança → Página 11! P. ex., não seque os seguintes tecidos na máquina de secar:

- Tecidos não permeáveis ao ar (p.ex., com borracha).

Tecidos delicados (seda ou cortinas sintéticas) → formação de vincos!

Roupa suia de óleo.

ugestões de secagen

- Para obter uma secagem uniforme, separe a roupa por tipo de tecido e programa
- Segue sempre os têxteis muito pequenos (p.ex., meias de bebé) juntamente com peças de roupa grandes (p.ex., toalhas).
- Aperte os fechos, colchetes e botões, abotoe as fronhas. Ate os cintos de tecido, dos aventais etc
- Não deixe secar demasiado os tecidos sintéticos → risco de formação de vincos! Deixe a roupa acabar de secar ao ar.
- Não secar lã na secadora, apenas refrescar → Página 7, Programa acabado lana/ acabamento lãs (dependendo do modelo).
- Não engome a roupa imediatamente depois da secagem, deixe-a dobrada durante algum tempo → Assim a humidade residual distribui-se uniformemente.
- O resultado de secagem depende do tipo de água usado durante a lavagem. → Ajuste preciso do resultado de secagem → Página 5/6.
- As malhas (p.ex., T-shirts ou camisolas) costumam encolher na primeira secagem → Não use o programa II extra seco.
- A roupa com goma só em casos excepcionais deve ir à máguina de secar → A goma deposita-se na máquina e afecta a secagem.
- Quando lavar a roupa que pretende depois secar na máquina, doseie o amaciador
- de acordo com as indicações do fabricante. Com carga reduzida, use o programa de temporização → Optimização do resultado

Protecção do meio ambiente / Dicas de poupança

- Antes de proceder à secagem, centrifugue bem a roupa na máguina de lavar → Velocidades de centrifugação mais altas reduzem o tempo de secagem e o consumo de energia, centrifuque também os sintéticos.
- Use a capacidade de carga máxima recomendada, mas não a ultrapasse → Tabela de programas → Página 7.
- Durante a secagem, manter o compartimento bem arejado.
- Limpar o filtro de fios, após cada processo de secagem → Página 4. - Manter limpo o refrigerador de ar → Manutenção e limpeza → Página 6.
- Manter livre a entrada do ar de refrigeração → Não tapar nem obstruir a grelha
- de ventilação.

Ajuste preciso do resultado de secagem



premido e 5 x para a direita até ao nível desejado **stop** (Deslic

Sinal sonoro curto ao mudar do nível 3 para o nível 0, sinal

Manutenção e limpeza 🍂 Só com a máquina desligada!

Ajuste preciso do resultado de secagem

Exterior da máquina, painel de comandos, entrada de ar, sensores de humidade Limpe com um pano macio e húmido.

Não utilize produtos de limpeza e solventes agressivos.

secando/a secar, seco, seco armario. \$\frac{\cappa}{2}/\text{stop s\text{\text{a}}}

apresentados sucessivamente

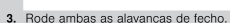
sonoro longo - outros casos.

- Remova de imediato restos de detergente e de produtos de limpeza.
- É possível que ocasionalmente se acumule água entre o óculo e o vedante durante
- a secagem. Isso não prejudica de modo algum as funções da sua máquina de secar!

Limpe o filtro de protecção 5 a 6 vezes por and ou guando, após a limpeza do filtro de cotão. Imp. filtro comecar a piscar.



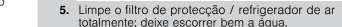
- Para limpar, remova apenas o filtro de protecção! Limpe o refrigerador de ar que se encontra por trás do filtro de protecção uma vez por ano!
 - Deixe a máquina de secar arrefecer.
- Pode sair alguma água residual. Cologue um pano absorvente sob a tampa de acesso.
- 1. Desbloqueie a tampa de acesso.
- 2. Abra totalmente a tampa de acesso



4. Puxe para fora o filtro de protecção / refrigerador de ar.



Não danificar o filtro de protecção nem o refrigerador de ar! Limpe-os apenas com água: não utilize objectos duros ou afiados!



- 6. Limpe os vedantes.
- 7. Volte a inserir o filtro de protecção / refrigerador de ar, com a pega para baixo!
- Rode ambas as alavancas de fecho ao contrário.
- 9. Feche a tampa de acesso até o bloqueio encaixar.

Sensores de humidade

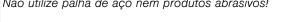
A máquina de secar está equipada com sensores de humidade em aco inoxidável. Os sensores medem o grau de humidade da roupa. Após um longo período de utilização da máquina, pode formar-se uma camada fin de calcário sobre os sensores de humidade.

1. Abra a porta e limpe os sensores de humidade com uma esponia húmida de superfície rugosa.

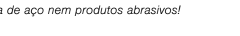


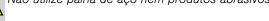
Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!







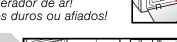






:— limp.filtr

— depósito







- Equipamento fornecido: Máquina de secar, instruções de utilização e de instalação, cesto para lãs (dependendo o modelo)

Verifique se a máquina de secar sofreu danos de transporte!

 A máguina de secar é muito pesada. Não a levante sozinho! Atenção às arestas vivas!

Não levante a máquina pelos elementos salientes (p.ex., a porta) - perigo de quebrar! Não instale a máquina numa divisão com risco de formação de geada!

A água congelada pode provocar danos!

Em caso de dúvida, peça a um técnico especializado para fazer a ligação! Instalar a máquina de secar Retire todos os acessórios do

O tambor tem de estar vazio!

 A ficha tem de estar sempre acessível. Instale a máquina numa superfície limpa, firme e plana! - A grelha de ventilação na frente da máquina não deve

ficar tapada. Mantenha o meio envolvente da máguina limpo. Nivele a máguina com a ajuda dos pés roscados.

Use um nível de bolha de ar.

Em circunstância alguma, retire os pés roscados!



Não instale a máquina atrás de uma porta ou de uma porta de correr susceptível de bloquear ou impedir a abertura da porta da máquina! Deste modo, as crianças não se conseguem fechar dentro da máquina, correndo perigo de vida.

Se desejar, utilize o aparelho com a mangueira de escoamento ligada. → Instrucões do escoamento da água de condensação em separado (conforme

igação eléctrica ver Instruções de segurança → Página 11. Lique a máquina a uma tomada de corrente alternada com contacto de segurança em conformidade com as normas, em caso de dúvida, peça a um técnico especializado para verificar

- A tensão da instalação eléctrica tem de coincidir com a tensão indicada na máquina

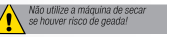
 A potência de ligação e o fusível necessário estão indicados na máquina. Alterar a potência de ligação Dar atenção ao fusível da tomada!

Os valores da etiqueta energética são calculados com uma definição da proteção por fusível de 16 A. Se a proteção por fusível se alterar para 10 A aumenta a duração da secagem e o consumo de ener-



stop (Desligar) direita

Protecção contra geada / Transporte



Manter a entrada de al

Mensagens (dependendo do modelo):

Esvazie o recipiente de água de condensação → Página 4.

Posicione o selector de programas num programa qualquer. Seleccione a tecla **♦ inicio**/pausa → A água de condensação é bombeada para o recipiente

Espere 5 min., volte a esvaziar o recipiente de água de condensação. 5. Posicione o selector de programas em **stop** (Desligar).

idos tecnicos

Dimensões (PxLxA)

aprox. 45 kg Carga máx.

Recipiente para água de condensação Tensão de ligação

Potência de ligação ver chapa de características do aparelho

Temperatura ambiente

Número de artigo/número de fabrico

A chapa de características encontra-se na parte de trás da máquina de secar.

Potência consumida no modo desligado: Potência consumida no modo de prontidão (modo não desligado): 1 00 W

Iluminação do interior do tambor (dependendo o modelo) (lâmpada incandescente E14, 25W) O tambór fica iluminado depois de abrir ou fechar a porta, bem como após o início do programa; apága-se automaticamente. Trocar a lâmpada \rightarrow

60 x 60 x 85 cm (altura regulável)

ibela de valores de consumo

Programa	centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**				Consumo de energia**					
algodón/		7 kg		3,5	kg	7 kg		3,5 kg			
algodão		10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A		
⊞ seco	1400 r.p.m.	112 min	98 min	93 min	63 min	3,67 kWh	3,54 kWh	2,02 kWh	1,95 kWh		
	1000 r.p.m.	131 min	115 min	100 min	70 min	4,28 kWh	4,13 kWh	2,36 kWh	2,27 kWh		
	800 r.p.m.	150 min	133 min	116 min	86 min	4,90 kWh	4,72 kWh	2,89 kWh	2,79 kWh		
≥ seco*	1400 r.p.m.	93 min	69 min	78 min	48 min	2,65 kWh	2,55 kWh	1,83 kWh	1,78 kWh		
	1000 r.p.m.	111 min	82 min	87 min	57 min	3,34 kWh	3,22 kWh	2,30 kwh	2,23 kwh		
	800 r.p.m.	130 min	94 min	98 min	68 min	4,05 kWh	3,90 kWh	2,89 kwh	2,81 kwh		
sintéticos		3,5	kg			3,5	kg				
⊞ seco*	800 r.p.m.	48 min	42 min			1,39 kWh	1,35 kWh				
	600 r.p.m.	60 min	51 min			1,70 kWh	1,65 kWh				
			E110 1 1	0.1							

Regulação do programa para testes de acordo com a norma EN61121 em vigor. Os valores podem divergir dos valores indicados em função do tipo de tecido, composição da roupa a secar, humidade restante do tecido, do grau de secagem definido, da guantidade de carga, das condições ambientais e da ação de funções adicionais.

Programa mais eficiente para tecidos de algodão

seguinte "programa standard de algodão" (identificado pelo símbolo 🕽) é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e o mais eficiente em termos de consumo combinado de energia para a secagem de roupa de algodão húmida.

Programas standard para algodão de acordo com o atual Regulamento (UE) n.º 932/2012.

Programa Carga		Consumo de energia	Duração do programa
algodón/algodão		16 A	16 A
seco	7 kg/3,5 kg —	4,13 kWh/2,27 kWh	115 min/70 min

Regulação do programa para testes e a rotulagem energética de acordo com a Diretiva 2010/30/UE. Os valores de consumo são calculados com uma proteção por fusível ajustada de 16 A.

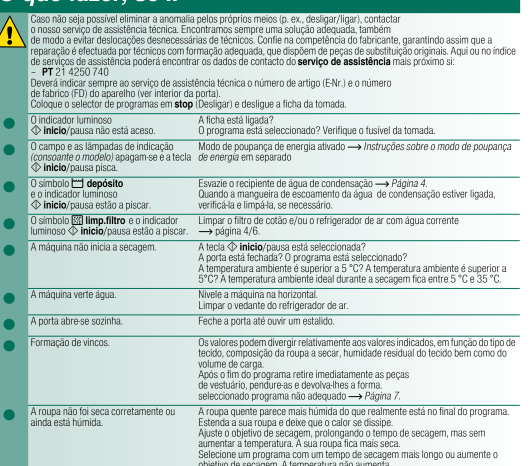
CESSOMOS ODCIONAIS (através do servico de assistência técnica com o número de referência, dependendo do modelo)

WTZ	Kit de união em coluna de lavar-secar
11310	Para poupar espaço, a máquina de secar pode ser colocada sobre uma máquina de lavar adequada, com a mesma profundidade e largura. A fixação da máquina de secar sobre a máquina de lavar com o kit de união é imperativa . WTZ 11300: Igual ao modelo WTZ 11310. mas com
	bancada de trabalho extensível.

ua da condensação é directamente encaminhada para uma manqueira.

Em vez da placa de cobertura do aparelho, é imperativa a montagem de uma cobertura metálica a efectuar por um técnico especializado.

O que fazer, se .



objetivo de secagem. A temperatura não aumenta. Selecione um programa para secagem posterior de roupa ainda húmida. Se tiver ultrapassado a quantidade máxima de carga do programa, a roupa não poderá ser seca corretamente. Limpe o sensor de humidade no tambor. Uma fina camada de calcário pode prejudicar os sensores e fazer com que a sua roupa não seja seca corretamente. A secagem foi interrompida devido a falha de rede, a um recipiente de água de condensação cheio ou devido à ultrapassagem do tempo de secagem máximo. Limpar o filtro de rede debaixo de água corrente → Página 4. Tempo de secagem muito longo. Fornecimento de ar insuficiente \longrightarrow providenciar fornecimento de ar Entrada de ar event. bloqueada \rightarrow desbloquear \rightarrow Página 8. Temperatura ambiente superior a 35 °C → areiar. A temperatura ambiente ideal durante a secagem fica entre 5 °C e 35 °C. Se este limite aumentar, deve aumentar-

se o tempo de secagem.

Um ou vários indicadores luminosos estão Limpe o filtro de cotão e o refrigerador de ar → Página 4/6.

Retire a roupa imediatamente da máguina de secar e estenda-a. O calor pode

Deslique a máquina, deixe-a arrefecer, volte a ligá-la e depois inicie novamente o

Retire a ficha da tomada, abre a tampa que se encontra por cima da porta no interior

da máquina (com chave Torx 20) e substitua a lâmpada. Feche a tampa.

escapar. Cuidado: a porta, o tambor e a roupa podem estar quentes.

Verifique as condições de instalação → Página 8.

Nunca utilize a máquina de secar sem tampa!

A humidade no local aumenta muito. Areie adequadamente o local.

Corte de energia.

A iluminação interior (dependendo o

modelo) não funciona.

Eliminação

Instruções de segurança



Em caso de - Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o fusível. emergência

Use a máguina de secar

no interior da sua casa.

 para secar têxteis. APENAS..

use a máquina de secar para outros fins que não os descritos acima.

NUNCA...

Ligação eléctrica

 A máquina não pode ser usada por crianças e pessoas sem instrução. - Não deixe as crianças junto da máquina de secar roupa, sem qualquer vigilância.

- Mantenha os animais domésticos afastados da máquina de secar roupa.

Retire todos os objectos dos bolsos da roupa. Atenção especial aos isqueiros → Perigo de explosão! Não se apoie nem sente na porta → Perigo de tombar!

- altere a tecnologia ou as propriedades da máquina.

Prenda os cabos soltos → Perigo de tropecamento! Não utilize a máquina de secar se houver risco de geada!

 Lique a máquina de secar em conformidade com as normas a uma tomada de corrente alternada com contacto de segurança, caso contrário não há garantia de

- A secção do cabo tem de estar bem dimensionada. - Utilize apenas um dispositivo de segurança contra correntes de defeito, com este

símbolo: A ficha e a tomada têm de ser compatíveis.

 Não utilize tomadas múltiplas e/ou extensões. Não peque na ficha com as mãos húmidas → Perigo de choque eléctrico!

Nunca puxe a ficha pelo cabo para desligá-la da tomada

Não danifique o cabo → Perigo de choque eléctrico!

Funcionamento - Coloque apenas roupa no tambor. Antes de ligar a máquina de secar, verifique o conteúdo!

Não utilize a máquina de secar se a roupa tiver entrado em contacto com solventes. óleo, cera, gordura ou tinta (p.ex., espuma de cabelo, acetona, tira-nódoas, benzina

etc.) → Perigo de incêndio/explosão! Caso tenham sido utilizados produtos químicos industriais na lavagem, a máquina

de secar não deve ser usada. Perigo provocado por poeiras (p.ex., pó de carvão, farinha): Não utilize a máquina

de secar → Perigo de explosão! - Nunca desligue a máquina de secar antes do fim do ciclo de secagem, exceto se

retirar rapidamente as peças de roupa e as estender de modo a que possa dissipar

- Objetos leves, como cabelos longos, podem ser aspirados para dentro da entrada de ar da máguina de secar → Perigo de ferimentos!

- A última parte do ciclo de secagem efetua-se sem calor (ciclo de arrefecimento). para assegurar que as peças de roupa ficam com uma temperatura que não as

 Não utilize a máquina se a roupa contiver espuma/borracha → O material elástico pode ficar destruído e a máquina pode ficar danificada devido à possível deformação da espuma.

Desligue a máguina após o fim do programa.

 A parte exterior da parede traseira do aparelho fica muito quente durante o funcionamento. Nunca toque na superfície quente da parede traseira do aparelho. Mantenha as criancas afastadas \rightarrow Perigo de queimaduras!

- A água de condensação não é água potável e pode estar suia de cotão! Não utilize a máquina em caso de avaria ou suspeita de avaria, a reparação deve

ser efectuada apenas pelo Servico de Assistência Técnica. - Não utilize a máquina com cabo danificado. A substituição do cabo deve ser efectuada apenas pelo Servico de Assistência Técnica, para evitar perigos.

Retire sempre a ficha da tomada antes de substituir a lâmpada da iluminação interior → Perigo de choque eléctrico!

substituição

Por questões de segurança, utilize apenas peças de substituição e acessórios

 Máquina de secar: Retire a ficha da tomada, depois corte o cabo do aparelho. Entregue a máguina no Ecocentro. Embalagem: Não deixe as crianças brincar com as embalagens → Perigo

Todos os materiais são amigos do ambiente e reutilizáveis. Elimine a embalagem de forma ecológica.



epois de ler estas instruções e as Instruções sobre o modo de poupança de energia, em separado. Para a instalação do escoamento da água de condensação, observar as Instruções do escoamento da água de www.balay.es

Coloque a máquina de secar em funcionamento só







e de instalação

Máguina de secar

Instruções de utilização





Siga as instruções de segurança na Pág. 11!

A sua nova máquina de secar

Parabéns - Acabou de adquirir um electrodoméstico moderno e de qualidade da marca Balay.

A secadora de condensação distingue-se pelo seu consumo económico de energia.

Cada máquina de secar, que sai da nossa fábrica, é cuidadosamente testada quanto ao seu perfeito estado de funcionamento. Caso tenha alguma dúvida, o nosso Serviço de Assistência Técnica está à sua inteira disposição.

Eliminação ecológica 💆

Este aparelho está marcado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE). A diretiva prevê as condições para recolha e valorização de aparelhos usados, a vigorar em toda a UE.

Para mais informações sobre os nossos produtos, acessórios, pecas de substituição e serviços, visite: www.balay.pt

Índice		Pág.
Preparaçã	io	2
Regulação	o dos programas	2
Secagem		3/4
Indicações	s sobre a roupa	5
Ajuste pre	ciso do resultado	
	em	
	ão e limpeza	
	programas	
	contra geada / Transp	
	nicos	
	s opcionais	9
O que faz	er, se / Serviço de	
	a técnica	
Instruções	de segurança	11

Utilização adequada

exclusivamente para uso doméstico,

apenas para secar tecidos que foram lavados com



O aparelho foi concebido para ser utilizado até a uma altitude de 4000 metros acima do nível do mar. no máximo.

Mantenha as crianças com menos de 3 anos afastadas da máquina de secar.

Não permita que as crianças efetuem a limpeza e manutenção da máquina sem supervisão. Não deixe crianças junto da máquina de secar sem vigilância!

Mantenha os animais afastados da máquina de secar.

A máquina de secar só pode ser utilizada por crianças com mais de 8 anos, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas diminuídas ou pessoas sem experiência ou conhecimentos para tal, se estiverem sob vigilância ou se a operação da máquina lhes tiver sido explicada por uma pessoa responsável.

Preparação Instalação ver Página 8



Nunca coloque em funcionamento uma máquina de secar avariada! Contacte o Servico de Assistência Técnica!



 \Diamond

inicio/pausa

Só com as mãos secas! Pegar apenas na ficha!

Verif



Separar + colocar a roug

Tire todos os objectos dos bolsos. Atenção aos isqueiros! O tambor tem de estar vazio, antes colocar a r

Ver Tabela de programas → Página 7. Ver também instruções separadas "Cesto para (dependendo do modelo)

Seleccionar + regula

Seleccionar o prog

... e ajustá

Selector de programas

Indicadores do decorrer do programa



Funcões adicionais



Seleccionar a t



Utilize a máqu com o filtro d

Indicadores

Limpar o filtro de cotão e/ou o refrigerador de ar com água corrente → Página 4/6. Esvaziar o recipiente de água de condensação.

de servico Imp.filtro

depósito

Ajuste preciso do resultado de secagem

■ Ø delicado

Temperatura reduzida com maior tempo de secaç delicados O, p.ex., para acrílico, poliamida, elasta

O resultado de secagem (p.ex. seco) pode ser aju três níveis (1 - máx. 3) para os Programas algodón sintéticos, mix e 40 min super rápido → Predefin Após o ajuste preciso de um destes programas, a i mantém-se para os outros Mais informações → Página 5/6.

car a máquina de secar roupa

icha à tomada



pa na máguina

oupa!

lãs"

ar o programa rama de secagem ...

lo individualmente

ıs são sensíveis, nas um ligeiro toque!

ecla 🔷 inicio/pausa

3

uina de secar apenas e cotão inserido!

em para tecidos no ou acetato.

stado em 0, 1, 2, 3 /algodão, nição = 0. egulação

Secar



Secagem

Esvaziar a água de condensação



A água de condensação do aparelho flui para o recipiente de água de condensação, de acordo com a predefinição de fábrica.

A título opcional, poderá escoar a água de condensação, através de uma mangueira de escoamento para a rede de esgotos. Caso escoe a água de condensação para a rede de esgotos, não esvazie o recipiente de água de condensação durante a secagem, bem como após cada secagem.

- 1. Retire o recipiente de água de condensação e segure-o na horizontal.
- Esvazie a água de condensação.
- 3. Insira o recipiente sempre completamente, até encaixar.

Quando pisca o símbolo de depósito no painel de indicação \rightarrow O que fazer, se ..., Página 10.



Limpar o filtro de cotão

Limpe o filtro de cotão depois de cada ciclo de secagem!

- 1. Abra a porta, remova o cotão que se encontra na porta/zona da porta.
- Retire o filtro de cotão e abra-o.
- Remova o cotão (passe com a mão sobre o filtro de cotão). Se o filtro estiver muito sujo ou entupido, passe-o por água quente, seque-o bem!
- 4. Feche o filtro e volte a inseri-lo.







Desligar a máquina de secar roupa

Posicione o selector de programas em **stop** (Desligar). Não deixe a roupa dentro da máquina de secar!







Graças à função automática de protecção anti-rugas, o tambor move-se em intervalos regulares, permitindo que a roupa se mantenha fofa e macia durante uma hora (ou duas horas, se for também seleccionada a função





Interromper o programa Adicionar mais roupa ou retirar a roupa.



O ciclo de secagem pode ser brevemente interrompido para introduzir mais roupa ou para a retirar. De seguida, o programa seleccionado tem de prosseguir até terminar!



Nunca desligue a máquina de secar antes do fim do ciclo de secagem! O tambor e a porta podem estar quentes!

- 1. Abra a porta, o ciclo de secagem é interrompido.
- Introduza mais roupa ou retire-a e feche a porta.
- Caso seja necessário, volte a seleccionar o programa e as funções adicionais.
- Seleccione a tecla \diamondsuit inicio/pausa.



Indicações sobre a roupa ...



Identificação dos tecidos

Respeite as instruções de lavagem do fabricante!

 \square Secar a baixas temperaturas \rightarrow seleccione adicionalmente \varnothing delicado.

⊠ Não secar na máquina.

Respeite impreterivelmente as instruções de segurança → Página 11!

- P. ex., não seque os seguintes tecidos na máquina de secar:
- Tecidos não permeáveis ao ar (p.ex., com borracha).
- Tecidos delicados (seda ou cortinas sintéticas) → formação de vincos!
- Roupa suja de óleo.

Sugestões de secagem

- Para obter uma secagem uniforme, separe a roupa por tipo de tecido e programa
- Seque sempre os têxteis muito pequenos (p.ex., meias de bebé) juntamente com peças de roupa grandes (p.ex., toalhas).
- Aperte os fechos, colchetes e botões, abotoe as fronhas. Ate os cintos de tecido, dos aventais etc.
- Não deixe secar demasiado os tecidos sintéticos → risco de formação de vincos! Deixe a roupa acabar de secar ao ar.
- Não secar lã na secadora, apenas refrescar → Página 7, Programa acabado lana/ acabamento lãs (dependendo do modelo).
- Não engome a roupa imediatamente depois da secagem, deixe-a dobrada durante algum tempo → Assim a humidade residual distribui-se uniformemente.
- O resultado de secagem depende do tipo de água usado durante a lavagem. → Ajuste preciso do resultado de secagem → Página 5/6.
- As malhas (p.ex., T-shirts ou camisolas) costumam encolher na primeira secagem → Não use o programa II extra seco.
- A roupa com goma só em casos excepcionais deve ir à máguina de secar → A goma deposita-se na máquina e afecta a secagem.
- Quando lavar a roupa que pretende depois secar na máquina, doseie o amaciador de acordo com as indicações do fabricante.
- Com carga reduzida, use o programa de temporização → Optimização do resultado de secagem.

Protecção do meio ambiente / Dicas de poupança

- Antes de proceder à secagem, centrifugue bem a roupa na máquina de lavar → Velocidades de centrifugação mais altas reduzem o tempo de secagem e o consumo de energia, centrifugue também os sintéticos.
- Use a capacidade de carga máxima recomendada, mas não a ultrapasse → Tabela de programas → Página 7.
- Durante a secagem, manter o compartimento bem areiado.
- Limpar o filtro de fios, após cada processo de secagem → Página 4.
- Manter limpo o refrigerador de ar → Manutenção e limpeza → Página 6.
- Manter livre a entrada do ar de refrigeração → Não tapar nem obstruir a grelha de ventilação.

Ajuste preciso do resultado de secagem

Regulação dos níveis de secagem



(Desligar)

Colocar em **stop**

1 x para a direita

Manter delicado premido e 5 x para a direita Premir delicado até ao nível deseiado

stop (Desligar) 5

Ajuste preciso do resultado de secagem

secando/a secar, seco, seco armario, \(\frac{12}{12}\)/stop são apresentados sucessivamente. Sinal sonoro curto ao mudar do nível 3 para o nível 0, sinal sonoro longo - outros casos.

Manutenção e limpeza / Só com a máquina desligada!



Exterior da máquina, painel de comandos, entrada de ar, sensores de humidade

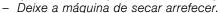
- Limpe com um pano macio e húmido.
- Não utilize produtos de limpeza e solventes agressivos.
- Remova de imediato restos de detergente e de produtos de limpeza.
- É possível que ocasionalmente se acumule água entre o óculo e o vedante durante a secagem. Isso não prejudica de modo algum as funções da sua máquina de secar!

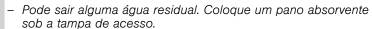
Limpe o filtro de protecção 5 a 6 vezes por ano

ou quando, após a limpeza do filtro de cotão, Ilmp. filtro começar a piscar.

Refrigerador de ar / Filtro de protecção

Para limpar, remova apenas o filtro de protecção! Limpe o refrigerador de ar que se encontra por trás do filtro de protecção uma vez por ano!





- 1. Desbloqueie a tampa de acesso.
- 2. Abra totalmente a tampa de acesso.

≥;;— limp.filtro

── denósito

- 3. Rode ambas as alavancas de fecho.
- 4. Puxe para fora o filtro de protecção / refrigerador de ar.



Não danificar o filtro de protecção nem o refrigerador de ar! Limpe-os apenas com água; não utilize objectos duros ou afiados!



- 6. Limpe os vedantes.
- 7. Volte a inserir o filtro de protecção / refrigerador de ar, com a pega para baixo!
- 8. Rode ambas as alavancas de fecho ao contrário.
- 9. Feche a tampa de acesso até o bloqueio encaixar.

Sensores de humidade

A máquina de secar está equipada com sensores de humidade em aço inoxidável. Os sensores medem o grau de humidade da roupa. Após um longo período de utilização da máquina, pode formar-se uma camada fina de calcário sobre os sensores de humidade.

1. Abra a porta e limpe os sensores de humidade com uma esponja húmida de superfície rugosa.



Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!





Instalação também Página ver i Tabela de programas

adequados para secador de roupa a roupa conforme o tipo de tecido e textura. Os tecidos têm de ser

Depois da secageiii. Iodpa	pdn.	🗖 passal a leli 0	A passal ligellalitefite a 16110	Filau passal a 16110	C. calaliulal
PROGRAMAS		TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES	AÇÕES		
**algodón/ algodão	max. 7 kg	Tecidos fortes e resistentes a alt	Tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas, de algodão ou linho.		
**sintéticos	max. 3,5 kg	Roupa que não precisa de ser er	nax. 3,5 kg Roupa que não precisa de ser engomada de fibras sintéticas e tecidos mistos e algodão fácil de lavar	os e algodão fácil de lavar.	
**mix	max. 3 kg	max. 3 kg Carga mista de tecidos de algodão e fibras sintéticas (Mix).	ão e fibras sintéticas (Mix).		
seco 🗷		Estado da roupa adequado para	크 a a a coupa a ferro para dequado para passar a ferro (passar a roupa a ferro para eliminar vincos)	eliminar vincos).	
seco 🗉	Ŋ	Para roupa sem revestimento.			
*extra seco 🗓	Ŋ	Para roupa com partes espessas em várias camadas.	s em várias camadas.		
40 min super rápido	max. 2 kg	Roupa que seca rapidamente, p. indicados, dependendo do tipo d	Roupa que seca rapidamente, p. ex., fibras sintéticas, algodão ou tecidos mistos. Os valores podem divergir dos valores indicados, dependendo do tipo de tecido, da composição da roupa a secar, da humidade residual e da carga.	stos. Os valores podem divergir do da humidade residual e da carga.	os valores
20 min caliente/quente	max. 3 kg	Tecidos previamente secos, em 1	Tecidos previamente secos, em várias camadas, delicados de fíbras acrílicas ou pequenas peças individuais.	ıs ou pequenas peças individuais.	

(conforme o modelo). *apenas para os programas algodón/algodão e sintéticos
**Secagem pretendida seleccionável individualmente → extra seco ⊞, seco ⊞ e seco ≅
É possível o ajuste preciso do nível de secagem; os tecidos com várias camadas precisam de mendação: Secar separadamentel

as peças de vestuário sem revestimentos. Reco-

mais tempo de secagem que

380873

BSH Electrodomésticos España S.A. Ronda del Canal Imperial de Aragón 18-20 (Parque empresarial Pla-Za) 50197 Zaragoza, ESPAÑA

Instalação

- Equipamento fornecido: Máquina de secar, instruções de utilização e de instalação, cesto para lãs (dependendo o modelo).
- Verifique se a máquina de secar sofreu danos de transporte!
- A máquina de secar é muito pesada. Não a levante sozinho!
- Atenção às arestas vivas!
- Não levante a máquina pelos elementos salientes (p.ex., a porta) perigo de quebrar!
- Não instale a máquina numa divisão com risco de formação de geada! A água congelada pode provocar danos!
- Em caso de dúvida, peça a um técnico especializado para fazer a ligação!

Instalar a máquina de secar

- A ficha tem de estar sempre acessível.
- Instale a máquina numa superfície limpa, firme e plana!
- A grelha de ventilação na frente da máquina não deve
- Mantenha o meio envolvente da máguina limpo.
- Nivele a máguina com a ajuda dos pés roscados. Use um nível de bolha de ar.

Em circunstância alguma, retire os pés roscados!



Não instale a máquina atrás de uma porta ou de uma porta de correr susceptível de bloquear ou impedir a abertura da porta da máquina! Deste modo, as crianças não se conseguem fechar dentro da máquina, correndo perigo de vida.

Se desejar, utilize o aparelho com a mangueira de escoamento ligada. -> Instruções do escoamento da água de condensação em separado (conforme o modelo).

tambor.

Limpo e plano

Retire todos os acessórios do

O tambor tem de estar vazio!

Manter a entrada de ar desimpedida

Ligação eléctrica ver Instruções de segurança → Página 11.

- Ligue a máquina a uma tomada de corrente alternada com contacto de segurança em conformidade com as normas, em caso de dúvida, peça a um técnico especializado para verificar
- A tensão da instalação eléctrica tem de coincidir com a tensão indicada na máquina (→ Página 9)!
- A potência de ligação e o fusível necessário estão indicados na máquina.

Alterar a potência de ligação Dar atenção ao fusível da tomada!

16/10 Ampere

Os valores da etiqueta energética são calculados com uma definição da proteção por fusível de 16 A. Se a proteção por fusível se alterar para 10 A aumenta a duração da secagem e o consumo de ener-Pode consultar os detalhes relacionados na tabela de consumos. → Página 9.



posicionar em stop (Desligar)

1 x para a direita

mater premida e 3 x direita

regular *Ampere* posicionar em stop (Desligar)

Mensagens (dependendo do modelo):

10A 16A

stop 0 está a piscar

Protecção contra geada / Transporte



Não utilize a máquina de secar se houver risco de geada!



Preparação

- Ésvazie o recipiente de água de condensação → Página 4.
- Posicione o selector de programas num programa qualquer.
- Seleccione a tecla ♦ inicio/pausa → A água de condensação é bombeada para o recipiente.
- Espere 5 min., volte a esvaziar o recipiente de água de condensação.
- 5. Posicione o selector de programas em **stop** (Desligar).

Dados técnicos

 Dimensões (PxLxA)
 60 x 60 x 85 cm (altura regulável)

 Peso
 aprox. 45 kg

Carga máx. 7 kg
Recipiente para água de condensação 4,21

Tensão de ligação

Potência de ligação ver chapa de características do aparelho

Fusível

Temperatura ambiente

Número de artigo/número de fabrico

A chapa de características encontra-se na parte de trás da máquina de secar

Potência consumida no modo desligado: 0,10 W

Potência consumida no modo de prontidão (modo não desligado): 1,00 W

Iluminação do interior do tambor (dependendo o modelo) (lâmpada incandescente E14, 25W)
O tambor fica iluminado depois de abrir ou fechar a porta, bem como após o início do programa; apaga-se automaticamente. Trocar a lâmpada → Página 10.

Tabela de valores de consumo

Velocidade de

Programa	centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**				Consumo de energia**			
algodón/		7	kg	3,5 kg		7 kg		3,5 kg	
algodão	'	10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A
⊞ seco	1400 r.p.m.	112 min	98 min	93 min	63 min	3,67 kWh	3,54 kWh	2,02 kWh	1,95 kWh
	1000 r.p.m.	131 min	115 min	100 min	70 min	4,28 kWh	4,13 kWh	2,36 kWh	2,27 kWh
	800 r.p.m.	150 min	133 min	116 min	86 min	4,90 kWh	4,72 kWh	2,89 kWh	2,79 kWh
≥ seco*	1400 r.p.m.	93 min	69 min	78 min	48 min	2,65 kWh	2,55 kWh	1,83 kWh	1,78 kWh
	1000 r.p.m.	111 min	82 min	87 min	57 min	3,34 kWh	3,22 kWh	2,30 kwh	2,23 kwh
	800 r.p.m.	130 min	94 min	98 min	68 min	4,05 kWh	3,90 kWh	2,89 kwh	2,81 kwh
sintéticos		3,5	kg			3,5	kg		
⊞ seco*	800 r.p.m.	48 min	42 min			1,39 kWh	1,35 kWh		
	600 r.p.m.	60 min	51 min			1,70 kWh	1,65 kWh		

^{*} Regulação do programa para testes de acordo com a norma EN61121 em vigor.

Programa mais eficiente para tecidos de algodão

O seguinte "programa standard de algodão" (identificado pelo símbolo) é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e o mais eficiente em termos de consumo combinado de energia para a secagem de roupa de algodão húmida.

Programas standard para algodão de acordo com o atual Regulamento (UE) n.º 932/2012.

Programa	Carga	Consumo de energia	Duração do programa
algodón/algodão seco	7 kg/3,5 kg	16 A	16 A
		4,13 kWh/2,27 kWh	115 min/70 min

Regulação do programa para testes e a rotulagem energética de acordo com a Diretiva 2010/30/UE. Os valores de consumo são calculados com uma proteção por fusível ajustada de 16 A.

Acessórios opcionais (através do servico de assistência técnica com o número de referência, dependendo do modelo)

WTZ 11310

Kit de união em coluna de lavar-secar

Para poupar espaço, a máquina de secar pode ser colocada sobre uma máquina de lavar adequada, com a mesma profundidade e largura. A fixação da máquina de secar sobre a máquina de lavar com o kit de união é **imperativa**. WTZ 11300: Igual ao modelo WTZ 11310, mas com bancada de trabalho extensível.

3AS500

Ligação para escoamento da condensação

A água da condensação é directamente encaminhada para uma manqueira.

WTZ 10290

Em vez da placa de cobertura do aparelho, é imperativa a montagem de uma cobertura metálica a efectuar por um técnico especializado.

O que fazer, se ..



Caso não seja possível eliminar a anomalia pelos próprios meios (p. ex., desligar/ligar), contactar o nosso serviço de assistência técnica. Encontramos sempre uma solução adequada, também

de modo a evitar deslocações desnecessárias de técnicos. Confie na competência do fabricante, garantindo assim que a reparação é efectuada por técnicos com formação adequada, que dispõem de peças de substituição originais. Aqui ou no índice de servicos de assistência poderá encontrar os dados de contacto do **servico de assistência** mais próximo si:

PT 21 4250 740

Deverá indicar sempre ao serviço de assistência técnica o número de artigo (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) do aparelho (ver interior da porta).

Coloque o selector de programas em **stop** (Desligar) e desligue a ficha da tomada.

O indicador luminoso

♦ inicio/pausa não está aceso.

A ficha está ligada?
O programa está seleccionado? Verifique o fusível da tomada.

O campo e as lâmpadas de indicação Modo de poupança de energia ativado → Instruções sobre o modo de poupança (consoante o modelo) apagam-se e a tecla de energia em separado

inicio/pausa pisca.

O símbolo

O sím

luminoso **♦ inicio**/pausa estão a piscar. → página 4/6.

A máquina não inicia a secagem.

A tecla **♦ inicio**/pausa está seleccionada?

A porta está fechada? O programa está seleccionado?

A temperatura ambiente é superior a 5 °C? A temperatura ambiente é superior a

5°C? A temperatura ambiente e superior a 5°C? A temperatura ambiente e superior a 5°C? A temperatura ambiente ideal durante a secagem fica entre 5°C e 35°C.

A máquina verte água.

Nivele a máquina na horizontal.

Limpar o vedante do refrigerador de ar.

A porta abre-se sozinha. Feche a porta até ouvir um estalido.

Formação de vincos. Os valores podem divergir relativamente aos valores indicados, em função do tipo de tecido, composição da roupa a secar, humidade residual do tecido bem como do

volume de carga.

Após o fim do programa retire imediatamente as peças de vestuário, pendure-as e devolva-lhes a forma.

seleccionado programa não adequado → Páaina 7.

A roupa não foi seca corretamente ou ainda está húmida.

A roupa quente parece mais húmida do que realmente está no final do programa. Estenda a sua roupa e deixe que o calor se dissipe.

Ajuste o objetivo de secagem, prolongando o tempo de secagem, mas sem aumentar a temperatura. A sua roupa fica mais seca.

Selecione um programa com um tempo de secagem mais longo ou aumente o objetivo de secagem. A temperatura não aumenta.

Selecione um programa para secagem posterior de roupa ainda húmida. Se tiver ultrapassado a quantidade máxima de carga do programa, a roupa não

poderá ser seca corretamente. Limpe o sensor de humidade no tambor. Uma fina camada de calcário pode prejudicar os sensores e fazer com que a sua roupa não seja seca corretamente. A secagem foi interrompida devido a falha de rede, a um recipiente de água de condensação cheio ou devido à ultrapassagem do tempo de secagem máximo.

Tempo de secagem muito longo.

Limpar o filtro de rede debaixo de água corrente → *Página 4.*Fornecimento de ar insuficiente → providenciar fornecimento de ar.

Entrada de ar event. bloqueada → desbloquear → *Página 8.*

Temperatura ambiente superior a 35 °C \longrightarrow arejar. A temperatura ambiente ideal durante a secagem fica entre 5 °C e 35 °C. Se este limite aumentar, deve aumentarse o tempo de secagem.

A humidade no local aumenta muito. Areje adequadamente o local.

Corte de energia. Retire a roupa imediatamente da máquina de secar e estenda-a. O calor pode escapar. Cuidado: a porta, o tambor e a roupa podem estar quentes.

Um ou vários indicadores luminosos estão
a piscar.

Limpe o filtro de cotão e o refrigerador de ar → Página 4/6.
Verifique as condições de instalação → Página 8.
Desligue a máquina, deixe-a arrefecer, volte a ligá-la e depois inicie novamente o programa.

A iluminação interior (dependendo o modelo) não funciona. Retire a f da máqu

Retire a ficha da tomada, abre a tampa que se encontra por cima da porta no interior da máquina (com chave Torx 20) e substitua a lâmpada. Feche a tampa.

Nunca utilize a máquina de secar sem tampa!

^{**} Os valores podem divergir dos valores indicados em função do tipo de tecido, composição da roupa a secar, humidade restante do tecido, do grau de secaqem definido, da quantidade de carga, das condições ambientais e da ação de funções adicionais.

Instruções de segurança



emergência

Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o fusível.

de secar APENAS...

Use a máquina - no interior da sua casa. para secar têxteis.

NUNCA...

use a máquina de secar para outros fins que não os descritos acima.

altere a tecnologia ou as propriedades da máguina.

Perigos

A máquina não pode ser usada por crianças e pessoas sem instrução.

Não deixe as crianças junto da máquina de secar roupa, sem qualquer vigilância.

 Mantenha os animais domésticos afastados da máquina de secar roupa. Retire todos os objectos dos bolsos da roupa. Atenção especial aos isqueiros

→ Perigo de explosão! Não se apoie nem sente na porta → Perigo de tombar!

Instalação

Prenda os cabos soltos → Perigo de tropeçamento!

Não utilize a máquina de secar se houver risco de geada!

Ligação eléctrica - Ligue a máquina de secar em conformidade com as normas a uma tomada de corrente alternada com contacto de segurança, caso contrário não há garantia de

A secção do cabo tem de estar bem dimensionada.

Utilize apenas um dispositivo de segurança contra correntes de defeito, com este

 A ficha e a tomada têm de ser compatíveis. Não utilize tomadas múltiplas e/ou extensões.

Não peque na ficha com as mãos húmidas → Perigo de choque eléctrico!

 Nunca puxe a ficha pelo cabo para desligá-la da tomada. Não danifique o cabo → Perigo de choque eléctrico!

Funcionamento – Coloque apenas roupa no tambor.

Antes de ligar a máquina de secar, verifique o conteúdo!

 Não utilize a máguina de secar se a roupa tiver entrado em contacto com solventes. óleo, cera, gordura ou tinta (p.ex., espuma de cabelo, acetona, tira-nódoas, benzina etc.) → Perigo de incêndio/explosão!

 Caso tenham sido utilizados produtos químicos industriais na lavagem, a máquina de secar não deve ser usada.

- Perigo provocado por poeiras (p.ex., pó de carvão, farinha): Não utilize a máquina de secar → Perigo de explosão!

 Nunca desligue a máquina de secar antes do fim do ciclo de secagem, exceto se retirar rapidamente as peças de roupa e as estender de modo a que possa dissipar

 Objetos leves, como cabelos longos, podem ser aspirados para dentro da entrada de ar da máguina de secar → Perigo de ferimentos!

 A última parte do ciclo de secagem efetua-se sem calor (ciclo de arrefecimento), para assegurar que as peças de roupa ficam com uma temperatura que não as

 Não utilize a máguina se a roupa contiver espuma/borracha → O material elástico. pode ficar destruído e a máquina pode ficar danificada devido à possível deformação da espuma.

Desligue a máquina após o fim do programa.

- A parte exterior da parede traseira do aparelho fica muito quente durante o funcionamento. Nunca toque na superfície quente da parede traseira do aparelho. Mantenha as crianças afastadas → Perigo de queimaduras! A água de condensação não é água potável e pode estar suja de cotão!



Avaria

 Não utilize a máquina em caso de avaria ou suspeita de avaria, a reparação deve ser efectuada apenas pelo Serviço de Assistência Técnica.

 Não utilize a máquina com cabo danificado. A substituição do cabo deve ser efectuada apenas pelo Serviço de Assistência Técnica, para evitar perigos.

- Retire sempre a ficha da tomada antes de substituir a lâmpada da iluminação interior → Perigo de choque eléctrico!

Peças de substituição Eliminação

- Por questões de segurança, utilize apenas peças de substituição e acessórios originais.

 Máquina de secar: Retire a ficha da tomada, depois corte o cabo do aparelho. Entregue a máquina no Ecocentro.

Embalagem: Não deixe as crianças brincar com as embalagens → Perigo

Todos os materiais são amigos do ambiente e reutilizáveis. Elimine a embalagem de forma ecológica.

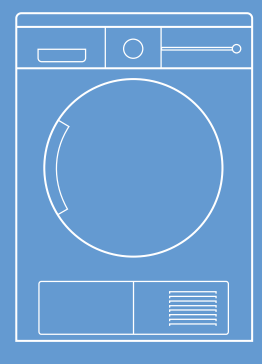


condensação!

Coloque a máquina de secar em funcionamento só depois de ler estas instruções e as Instruções sobre o modo de poupança de energia, em separado. Para a instalação do escoamento da água de condensação, observar as Instruções do escoamento da água de



www.balay.es



pt

Instruções de utilização e de instalação

Máguina de secar



Siga as instruções de segurança na Pág. 11!