

# 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 eléctricos e electrónicos (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, peças de substituição e serviços, visite: [www.balay.pt](http://www.balay.pt)

Índice	Pág.
Preparação	2
Regulação dos programas	2
Secagem	3/4
Indicações sobre a roupa	5
Ajuste preciso do resultado de secagem	5/6
Manutenção e limpeza	6
Tabela de programas	7
Instalação	8
Protecção contra geada / Transporte	8
Dados técnicos	9
Acessórios opcionais	9
O que fazer, se ... / Serviço de assistência técnica	10
Instruções de segurança	11

## Utilização adequada

- exclusivamente para uso doméstico,
- apenas para secar tecidos que foram lavados com água.

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

## Preparação Instalação ver Página 8

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

**!** Só com as mãos secas! Pegar apenas na ficha!

**!** 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" (dependendo do modelo)

**Verificar a máquina de secar roupa**

**Ligar a ficha à tomada**

**Separar + colocar a roupa na máquina**

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

## Secar

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



## 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.

- Retire o recipiente de água de condensação e segure-o na horizontal.
  - Esvazie a água de condensação.
  - Insira o recipiente sempre completamente, até encaixar.
- Quando pisca o símbolo **depósito** no painel de indicação → O que fazer, se ..., Página 10.

## Limpar o filtro de algodão

- Limpe o filtro de algodão **depois** de cada ciclo de secagem!
- Abra a porta, remova o algodão que se encontra na porta/zona da porta.
  - Retire o filtro de algodão e abra-o.
  - Remova o algodão (passe com a mão sobre o filtro de algodão). Se o filtro estiver muito sujo ou entupido, passe-o por água quente, seque-o bem!
  - 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!

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

- 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.
- Selecione a tecla **início/pausa**.

## Secagem

## Seleccionar + regular o programa

Seleccionar o programa de secagem ...

... e ajustá-lo individualmente

Todas as teclas são sensíveis, bastando apenas um ligeiro toque!

Seleccionar a tecla **início/pausa**

**!** Utilize a máquina de secar apenas com o filtro de algodão inserido!

**Selector de programas:** sintéticos, extra seco, stop, algodón/algodão, extra seco, seco armario, seco, seco/extra seco, 40 min super rápido, acabado lana/lãs, 20 min caliente/quente.

**Indicadores do decorrer do programa:** stop, seco armario, seco, secando/secar.

**Funções adicionais:** delicado, inicio/pausa.

**Indicadores de serviço:** limp.filtro, depósito.

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

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

**Ajuste preciso do resultado de secagem** O resultado de secagem (p.ex. seco) pode ser ajustado em três níveis (1 - máx. 3) para os Programas **algodón/algodão**, **sintéticos** 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.

## Indicações sobre a roupa ...

### Identificação dos tecidos

**Respeite as instruções de lavagem do fabricante!**  
 Secar à temperatura normal.

Secar a baixas temperaturas → seleccione adicionalmente **delicado**.  
 Não secar na máquina.

Respeite imprerivelmente 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 de secagem.
- 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, abotee 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/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 **extra seco**.
- A roupa com goma só em casos excepcionais deve ir à máquina 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 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

### Regulação dos níveis de secagem

Colocar em **stop** (Desligar) → 1 x para a direita → Manter **delicado** premido e 5 x para a direita → Premir **delicado** até ao nível desejado → Colocar em **stop** (Desligar)

## Ajuste preciso do resultado de secagem

**i** secando/a secar, seco, seco armario, /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 algodão, **limp. 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!

- Deixe a máquina de secar arrefecer.
- Pode sair alguma água residual. Coloque um pano absorvente sob a tampa de acesso.

- Desbloqueie a tampa de acesso.
- Abra totalmente a tampa de acesso.
- Rode ambas as alavancas de fecho.
- 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!

- Limpe o filtro de protecção / refrigerador de ar totalmente; deixe escorrer bem a água.
- Limpe os vedantes.
- Volte a inserir o filtro de protecção / refrigerador de ar, com a pega para baixo!
- Rode ambas as alavancas de fecho ao contrário.
- 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.

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

**!** Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!

calendário	passar a ferro	passar ligeiramente a ferro	passar a ferro
TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES			
PROGRAMAS	TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES	TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES	TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES
*algodão/algodão	max. 7 kg	Tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas, de algodão ou linho.	Roupa que não precisa de ser engomada de fibras sintéticas e tecidos mistos e algodão fácil de lavar.
*sintéticos	max. 3,5 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Estado da roupa adequado para passar a ferro (passar a roupa a ferro para eliminar vincos).
seco	max. 2 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Para roupa sem revestimento.
seco armário	max. 3 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Para roupa com partes espessas em várias camadas.
extra seco	max. 3 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Para roupa com partes espessas em várias camadas.
40 min super rápido	max. 3 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	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.
acabado lanalãs	max. 3 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.
20 min quente	max. 3 kg	Tecidos de lã laváveis na máquina. Os tecidos ficam mais macios, mas não ficam secos. Retirar a roupa no final do programa e deixá-la secar.	Tecidos previamente secos, em várias camadas, delicados de fibras acrílicas ou pequenas peças individuais. Também para acabar de secar.

9702 / 9001250597

BSH Electrodomésticos España S.A.  
Ronda del Canal Imperial de Aragón, 18-20  
(Parque Empresarial Pibiza)  
501197 Zaragoza, ESPAÑA

35C871B

## 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!

**1. 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 ficar tapada.

– Mantenha o meio envolvente da máquina limpo.

– Nivele a máquina com a ajuda dos pés roscados. Use um nível de bolha de ar.

– Em circunstância alguma, retire os pés roscados!

**2. 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 tomada!

– 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.

**3. 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 protecção por fusível de 16 A. Se a protecção por fusível for 10 A aumenta a duração da secagem e o consumo de energia. 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 para a direita regular Ampere posicionar em stop (Desligar)

Mensagens (dependendo do modelo):

10A	L <sub>0</sub>	o stop
16A	h <sub>1</sub>	está a piscar

**Protecção contra geada / Transporte**

– 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).

– Limpe e plano

– Manter a entrada de ar desimpedida

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

10

## 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	4,2 l									
Tensão de ligação	ver chapa de características do aparelho									
Potência de ligação	ver chapa de características do aparelho									
Fusível	ver chapa de características do aparelho									
Temperatura ambiente	ver chapa de características do aparelho									
Número de artigo/número de fabrico	ver chapa de características do aparelho									
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.									
<b>Tabela de valores de consumo</b>										
Programa	Velocidade de centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**				Consumo de energia**				
		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 armário	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 armário*	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.										
** 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 quantidade de carga, das condições ambientais e da ação de funções adicionais.										
<b>Programa mais eficiente para tecidos de algodão</b>										
O símbolo "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.										
<b>Programas standard para algodão de acordo com o actual Regulamento (UE) n.º 932/2012.</b>										
Programa	Carga	Consumo de energia				Duração do programa				
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 protecção por fusível ajustada de 16 A.										
<b>Acessórios opcionais</b> (através do serviço de assistência técnica com o número de referência, dependendo o modelo)										
WTZ 11310	<b>Kit de união em coluna de lavar-secar</b> 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	<b>Ligação para escoamento da condensação</b> A água da condensação é directamente encaminhada para uma mangueira.									
WTZ 10290	<b>Base</b> Em vez da placa de cobertura do aparelho, é imperativa a montagem de uma cobertura metálica a efectuar por um técnico especializado.									

11

## 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 serviços de assistência poderá encontrar os dados de contacto do **serviço de assistência** mais próximo si:

– PT 214 250 740

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 **início**/pausa não está aceso. A ficha está ligada? O programa está seleccionado? Verifique o fusível da tomada.

● O campo e as lâmpadas de indicação (consoante o modelo) apagam-se e a tecla **início**/pausa pisca. Modo de poupança de energia ativado → **Instruções sobre o modo de poupança de energia** em separado

● O símbolo **depósito** e o indicador luminoso **início**/pausa estão a piscar. Esvazie o recipiente de água de condensação → **Página 4**. Quando a mangueira de escoamento da água de condensação estiver ligada, verificá-la e limpá-la, se necessário.

● O símbolo **limp. filtro** e o indicador luminoso **início**/pausa estão a piscar. Limpar o filtro de cotão e/ou o refrigerador de ar com água corrente → **página 4/6**.

● A máquina não inicia a secagem. A tecla **início**/pausa está seleccionada? A porta está fechada? O programa está seleccionado? A temperatura ambiente é 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 → **Página 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 ficará mais seca. Seleccione um programa com um tempo de secagem mais longo ou aumente o objetivo de secagem. A temperatura não aumenta. Seleccione um programa para secagem posterior de roupa ainda húmida. Se tiver ultrapassado o volume máximo de carga do programa, a roupa não poderá ser seca corretamente. Limpe os sensores 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 → arejar. 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.

● 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 ficha da tomada, abra 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!

12

## Instruções de segurança

**!** Em caso de emergência

**Use a máquina de secar APENAS... NUNCA...**

– Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o fusível.

– no interior da sua casa.

– para secar têxteis.

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

– altere a tecnologia ou as propriedades da máquina.

**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 segurança.

– 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 pegue 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 o calor.

– Objectos leves, como cabelos longos, podem ser aspirados para dentro da entrada de ar da máquina 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 danifique.

– 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 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!**

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

**Peças de substituição**

**Eliminação**

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

– Embalagem: Não deixe as crianças brincar com as embalagens → **Perigo de asfixia!**

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

13

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, observe as **Instruções do escoamento da água de condensação!**

pt

**Instruções de utilização e de instalação**

**Máquina de secar**

**!** Siga as instruções de segurança na Pág. 11!

www.balay.es

# 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, peças de substituição e serviços, visite: [www.balay.pt](http://www.balay.pt)

## Índice

	Pág.
■ Preparação	2
■ Regulação dos programas	2
■ Secagem	3/4
■ Indicações sobre a roupa	5
■ Ajuste preciso do resultado de secagem	5/6
■ Manutenção e limpeza	6
■ Tabela de programas	7
■ Instalação	8
■ Protecção contra geada / Transporte	8
■ Dados técnicos	9
■ Acessórios opcionais	9
■ O que fazer, se ... / Serviço de assistência técnica	10
■ Instruções de segurança	11

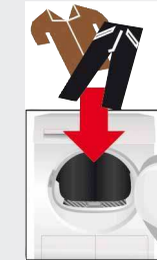
## Utilização adequada

- exclusivamente para uso doméstico,
  - apenas para secar tecidos que foram lavados com água.
- !** 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 domésticos 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.  
O aparelho foi concebido para ser utilizado até a uma altitude de 4000 metros acima do nível do mar, no máximo.

## Preparação Instalação ver Página 8

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

**!** Só com as mãos secas!  
Pegar apenas na ficha!



## Separar + colocar a roupa

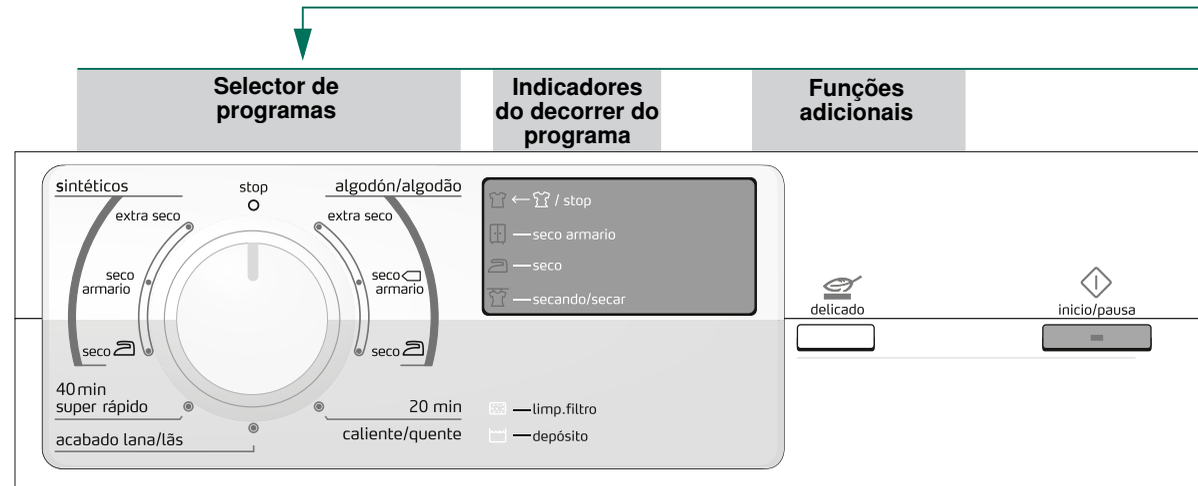
Tire todos os objectos dos bolsos.  
Atenção aos isqueiros!  
O tambor tem de estar vazio, antes colocar a roupa.

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

## Seleccionar + regular

Seleccionar o programa

... e ajustá-lo



**i** Todas as teclas bastando apenas

Seleccionar a temperatura

**!** Utilize a máquina com o filtro de

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

■ delicado	Temperatura reduzida com maior tempo de secagem para delicados (1, p.ex., para acrílico, poliamida, elastano).
<b>Ajuste preciso do resultado de secagem</b>	O resultado de secagem (p.ex. seco) pode ser ajustado em três níveis (1 - máx. 3) para os Programas algodão, sintéticos e 40 min super rápido → Predefinição. Após o ajuste preciso de um destes programas, a máquina mantém-se para os outros. Mais informações → Página 5/6.

Carregar a máquina de secar roupa

Enchimento à tomada

Programa na máquina

Roupa!

“lãs”

Seleção do programa

Programa de secagem ...

Seleção individualmente

As lãs são sensíveis, não fazer um ligeiro toque!

Tecla de início/pausa

Retirar a roupa de secar apenas se o algodão estiver inserido!

Atenção para tecidos de lã ou acetato.

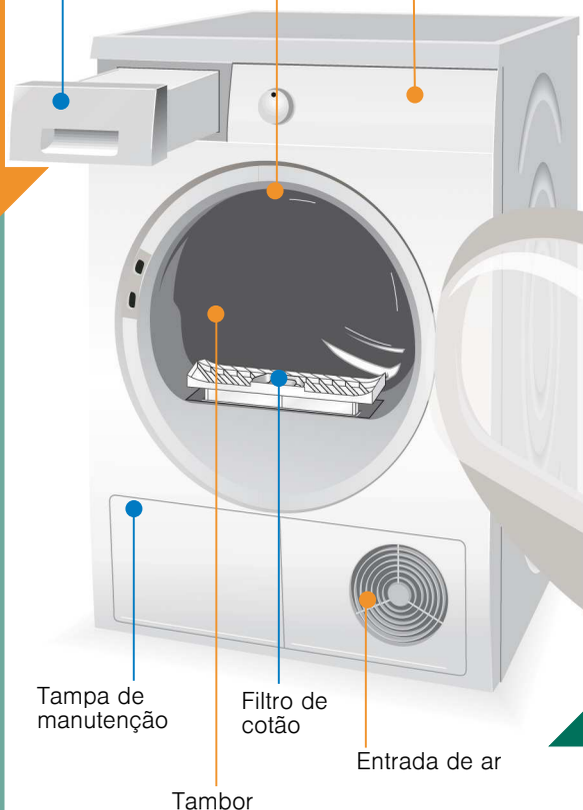
Estado em 0, 1, 2, 3 / algodão, = 0, regulação

# Secar

Recipiente de água de condensação

Iluminação do interior do tambor (dependendo do modelo)

Painel de comando



Tampa de manutenção

Filtro de algodão

Tambor

Entrada de ar

# Secagem



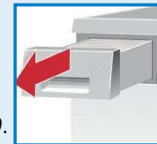
## Esvaziar a água de condensação

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.
2. Esvazie a água de condensação.
3. Insira o recipiente sempre completamente, até encaixar.

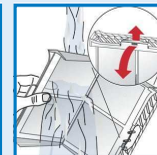
Quando pisca o símbolo **depósito** no painel de indicação → O que fazer, se ..., Página 10.



## Limpar o filtro de algodão

Limpe o filtro de algodão **depois** de cada ciclo de secagem!

1. Abra a porta, remova o algodão que se encontra na porta/zona da porta.
2. Retire o filtro de algodão e abra-o.
3. Remova o algodão (passe com a mão sobre o filtro de algodão). 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!



## 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 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.
2. Introduza mais roupa ou retire-a e feche a porta.
3. Caso seja necessário, volte a seleccionar o programa e as funções adicionais.
4. Selecciona a tecla **início/pausa**.

# Indicações sobre a roupa ...



## Identificação dos tecidos

### Respeite as instruções de lavagem do fabricante!

- Secar à temperatura normal.
- Secar a baixas temperaturas → seleccione adicionalmente **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 de secagem.
- 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, abote 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/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 **extra seco**.
- A roupa com goma só em casos excepcionais deve ir à máquina 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 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



## Regulação dos níveis de secagem



Colocar em **stop** (Desligar)

1 x para a direita

Manter **delicado** premido e 5 x para a direita

Premir **delicado** até ao nível desejado

Colocar em **stop** (Desligar)

5

# Ajuste preciso do resultado de secagem



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

0	1	2	3

## Manutenção e limpeza Só com a máquina desligada!

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

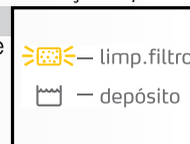
- Limpe com um pano macio e húmido.
- Não utilize produtos de limpeza e solventes agressivos.
- Remova de imediato restos de detergente e de produtos de limpeza.
- É possível que ocasionalmente se acumule água entre o óculo e o vedante durante a secagem. Isso não prejudica de modo algum as funções da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

Limpe o filtro de protecção 5 a 6 vezes por ano ou quando, após a limpeza do filtro de algodão, **limp. 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!

- Deixe a máquina de secar arrefecer.
- Pode sair alguma água residual. Coloque um pano absorvente sob a tampa de acesso.



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

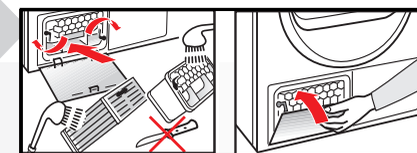


3. Rode ambas as alavancas de fecho.
4. Puxe para fora o filtro de protecção / refrigerador de ar.



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

5. Limpe o filtro de protecção / refrigerador de ar totalmente; deixe escorrer bem a água.
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!

6

# Tabela de programas

ver também Página 5

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

Depois da secagem: roupa ...	passar a ferro	passar ligeiramente a ferro	não passar a ferro	calandar
<b>PROGRAMAS</b>				
<b>TIPO DE TECIDO E INDICAÇÕES</b>				
*algodão/algodão	max. 7 kg			
*sintéticos	max. 3,5 kg			
seco				
seco armário				
extra seco				
<b>40 min super rápido</b>	max. 2 kg			
<b>acabado lã/lãs</b>	max. 3 kg			
<b>20 min quente/quente</b>	max. 3 kg			

\*Secagem pretendida seleccionável individualmente → extra seco, seco armário e seco (conforme o modelo). É possível o ajuste preciso do nível de secagem; os tecidos com várias camadas precisam de mais tempo de secagem que as peças de vestuário sem revestimentos. Recomendação: Secar separadamente!

9702 / 900 1250597



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

3SC871B

## 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!

### 1. Instalar a máquina de secar

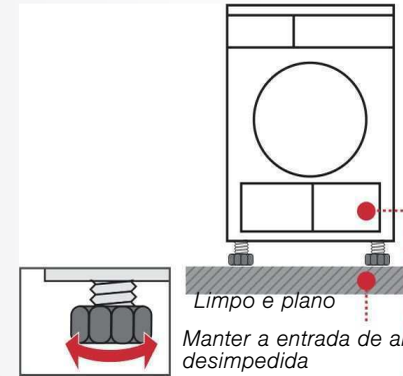
- A ficha tem de estar sempre acessível.
  - Instale a máquina numa superfície limpa, firme e plana!
  - A grelha de ventilação na frente da máquina não deve ficar tapada.
  - Mantenha o meio envolvente da máquina limpo.
  - Nivele a máquina com a ajuda dos pés roscados. Use um nível de bolha de ar.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

 Retire todos os acessórios do tambor. O tambor tem de estar vazio!



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).



### 2. Ligação eléctrica ver Instruções de segurança → Página 11.

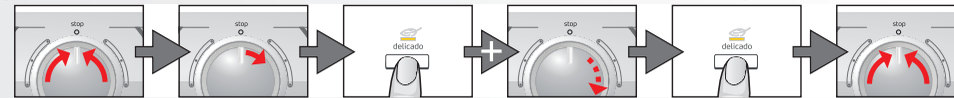
- Ligue a máquina a uma tomada de corrente alternada com contacto de segurança em conformidade com as normas, em caso de dúvida, peça a um técnico especializado para verificar a tomada!
- A tensão da instalação eléctrica tem de coincidir com a tensão indicada na máquina (→ Página 9)!
- A potência de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

### 3. 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 energia. 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 para a direita regular Ampere posicionar em stop (Desligar)

Mensagens (dependendo do modelo):

10A	Lo		o stop
16A	h1		está a piscar

## Protecção contra geada / Transporte

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

### Preparação

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

# Dados técnicos

● <b>Dimensões (PxLxA)</b>	60 x 60 x 85 cm (altura regulável)
● <b>Peso</b>	aprox. 45 kg
● <b>Carga máx.</b>	7 kg
● <b>Recipiente para água de condensação</b>	4,2 l
● <b>Tensão de ligação</b>	
● <b>Potência de ligação</b>	ver chapa de características do aparelho
● <b>Fusível</b>	
● <b>Temperatura ambiente</b>	
● <b>Número de artigo/número de fabrico</b>	

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 do 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

Programa	Velocidade de centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**				Consumo de energia**			
		7 kg		3,5 kg		7 kg		3,5 kg	
		10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A	10 A	16 A
algodão	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 armário	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 armário*	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.

\*\* 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 quantidade de carga, das condições ambientais e da ação de funções adicionais.

## 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
◁ algodão seco	7 kg/3,5 kg	<b>16 A</b> 4,13 kWh/2,27 kWh	<b>16 A</b> 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 serviço 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 WTZ11310, mas com bancada de trabalho extensível.

**3AS500 Ligação para escoamento da condensação**  
A água da condensação é directamente encaminhada para uma mangueira.

**WTZ 10290 Base**  
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 serviços de assistência poderá encontrar os dados de contacto do **serviço de assistência** mais próximo si:

– **PT 214 250 740**

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).

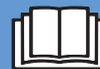
Coloque o selector de programas em **stop** (Desligar) e desligue a ficha da tomada.

●	O indicador luminoso ◊ <b>início</b> /pausa não está aceso.	A ficha está ligada? O programa está seleccionado? Verifique o fusível da tomada.
●	O campo e as lâmpadas de indicação ( <i>consoante o modelo</i> ) apagam-se e a tecla ◊ <b>início</b> /pausa pisca.	Modo de poupança de energia ativado → <i>Instruções sobre o modo de poupança de energia</i> em separado
●	O símbolo ☹ <b>depósito</b> e o indicador luminoso ◊ <b>início</b> /pausa estão a piscar.	Esvazie o recipiente de água de condensação → <i>Página 4</i> . Quando a mangueira de escoamento da água de condensação estiver ligada, verifique-a e limpe-a, se necessário.
●	O símbolo 🧼 <b>limp.filtro</b> e o indicador luminoso ◊ <b>início</b> /pausa estão a piscar.	Limpar o filtro de cotão e/ou o refrigerador de ar com água corrente → <i>página 4/6</i> .
●	A máquina não inicia a secagem.	A tecla ◊ <b>início</b> /pausa está seleccionada? A porta está fechada? O programa está seleccionado? A temperatura ambiente é 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 → <i>Página 7</i> .
●	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 ficará 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 o volume máximo de carga do programa, a roupa não poderá ser seca corretamente. Limpe os sensores 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 → <i>Página 4</i> . Fornecimento de ar insuficiente → providenciar fornecimento de ar. Entrada de ar event. bloqueada → desbloquear → <i>Página 8</i> . Temperatura ambiente superior a 35 °C → arejar. 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.
●	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 → <i>Página 4/6</i> . Verifique as condições de instalação → <i>Página 8</i> . Desligue a máquina, deixe-a arrefecer, volte a ligá-la e depois inicie novamente o programa.
●	A iluminação interior ( <i>dependendo do modelo</i> ) não funciona.	Retire a ficha da tomada, abra 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!

# Instruções de segurança



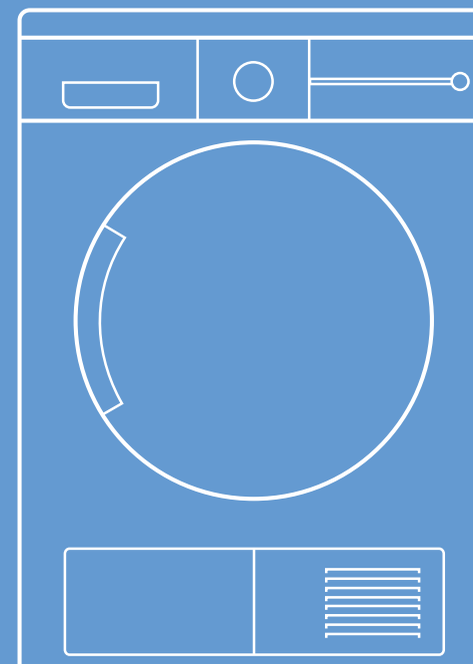
- Em caso de emergência** – Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o fusível.
- Use a máquina de secar APENAS...** – no interior da sua casa.  
– para secar têxteis.
- NUNCA...** – use a máquina de secar para outros fins que não os descritos acima.  
– altere a tecnologia ou as propriedades da máquina.
- 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 segurança.  
– 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 pegue 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 o calor.  
– Objetos leves, como cabelos longos, podem ser aspirados para dentro da entrada de ar da máquina 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 danifique.  
– 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 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** – Por questões de segurança, utilize apenas peças de substituição e acessórios originais.
- Eliminação** – 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 de asfixia!**  
– Todos os materiais são amigos do ambiente e reutilizáveis. Elimine a embalagem de forma ecológica.



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 condensação!**



www.balay.es



pt

Instruções de utilização e de instalação

Máquina de secar



Siga as instruções de segurança na Pág. 11!