

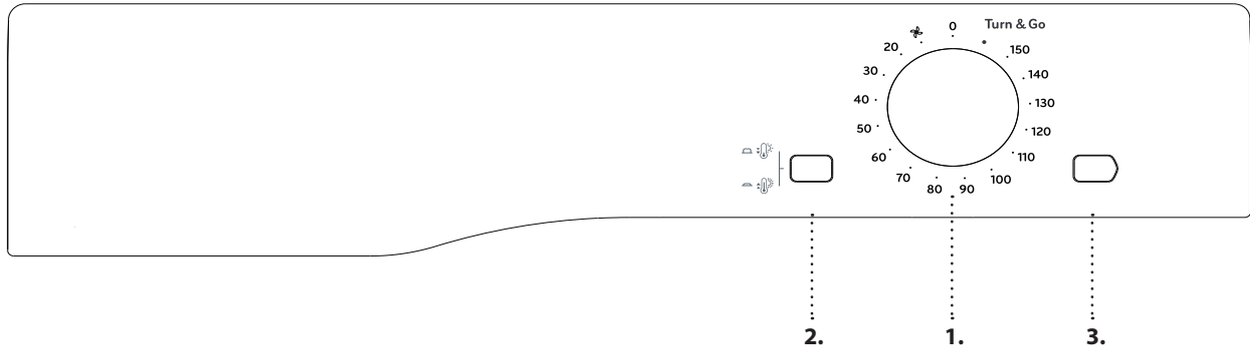


OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO INDESIT.
Para beneficiar de uma assistência mais completa, registre o seu produto em www.indesit.eu/register



Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.

PAINEL DE COMANDOS



UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

Remova todas as fitas usadas para segurar itens na máquina. Antes de o utilizar, limpe o interior do tambor para remover quaisquer vestígios de poeira que se possam ter acumulado durante o transporte. Poderão ser detetados ligeiros odores ou vapores se abrir a porta durante a primeira utilização; Tal é normal e deverá durar apenas alguns minutos. Certifique-se de que a mangueira de ventilação está inserida corretamente (consulte as Instruções de segurança, secção 3 da primeira página).

DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLO

1. Botão seletor "Tempo de secagem".

É utilizado para definir o tempo de secagem: rode o botão seletor no sentido dos ponteiros do relógio até o indicador estar definido para o tempo de secagem pretendido. A posição 0 desliga a máquina de secar.

2. Botão "Temperatura elevada".

Deve ser utilizado para aumentar a temperatura nos ciclos de secagem.

3. Botão "Start" (Iniciar).

Prima para iniciar a secagem.

ABERTURA DA PORTA DURANTE O CICLO

É possível verificar a roupa durante o ciclo de secagem e quaisquer peças de vestuário já secas podem ser retiradas, enquanto a secagem continua para as restantes peças. Depois de fechar a porta, pressione o botão "Start" para retomar o funcionamento da máquina.

UTILIZAÇÃO DIÁRIA

Ao fazê-lo, manterá a sua máquina de secar a funcionar com o MÁXIMO DESEMPENHO:

- lembre-se de limpar o filtro após cada ciclo de secagem.

Consulte a secção Limpeza e Manutenção.

1. Ligue a máquina de secar à tomada de alimentação elétrica.
 2. Abra a porta, certifique-se de que o filtro está limpo e bem colocado, verifique se o tambor está vazio antes de carregá-lo.
 3. Insira as peças de vestuário; consulte sempre as instruções nas etiquetas das peças e as cargas máximas indicadas na tabela do tempo de secagem. Esvazie os bolsos das peças que pretende secar. Certifique-se de que as peças não ficam presas entre a porta e/ou o filtro da porta.
 4. Feche a porta.
 5. Rode o botão seletor "Tempo de secagem" até que o indicador aponte na direção do tempo de secagem mais adequado para o tipo de tecido das peças da carga relevante.
- Nota:** não tente rodar o botão seletor no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
6. Se necessário, defina a temperatura usando o botão "Temperatura elevada".
 7. Prima o botão "Start" para iniciar a secagem.
 8. Durante os últimos minutos do ciclo de secagem é ativada uma fase de COOL TUMBLE (secagem a frio), isto é, os tecidos são arrefecidos; deixe sempre que esta fase seja concluída.
 9. O ciclo termina quando o botão seletor atinge a posição zero ("0") e o tambor para.
 10. Abra a porta e retire a roupa.
 11. Desligue a máquina de secar da alimentação elétrica.
 12. Limpe o filtro e substitua-o.

ETIQUETAS DE MANUTENÇÃO

Verifique as etiquetas das peças de roupa, especialmente quando é a primeira vez que as coloca na máquina de secar roupa. São indicados a seguir os símbolos mais comuns:



Pode colocar-se na máquina de secar.



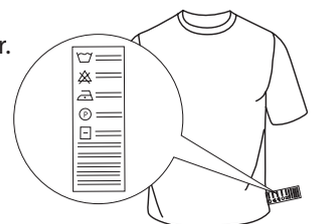
Não colocar na máquina de secar.



Secar a alta temperatura.



Secar a baixa temperatura.



TEMPOS E OPÇÕES DE SECAGEM

Refrescar

Um ciclo curto adequado para refrescar as fibras e as peças de vestuário. Tem uma duração de cerca de 10 minutos. Por não se tratar de um ciclo de secagem, não deve ser utilizado para peças de vestuário que ainda estejam molhadas. Pode ser utilizado para qualquer tamanho de carga, mas é mais eficiente para as cargas mais pequenas.

Temperatura elevada

Este botão seletor permite selecionar a temperatura de secagem. Quando o botão seletor não está pressionado, é selecionada uma temperatura baixa e quando o mesmo é premido, é selecionada uma temperatura elevada.

Tempos de secagem

O tempo de secagem depende do tamanho da carga e do tipo de tecido da mesma (ver a tabela abaixo).

Nos últimos 10 minutos do ciclo, é realizado um ciclo de secagem a frio.

O algodão a temperaturas elevadas é a definição mais eficiente em termos de consumo de energia (UE 392/2012). Para atingir a máxima eficiência, selecione a opção de temperatura mais elevada.

Algodão "Turn and Go" para carga completa 160 min.

Ciclo adequado para uma carga completa de algodão. Define a duração certa com apenas uma rotação do botão.

Tabela Tempos de secagem

As tabelas abaixo apresentam os tempos de secagem aproximados em minutos.

Os pesos referem-se aos pesos das peças secas.

Algodão a temperaturas elevadas - Calor elevado (completo)			
Tempos de secagem 800-1000 rpm, centrifugação na máquina de lavar			
1-2 Kg	3-4 Kg	5-6 Kg	7-8 Kg
20-45 min.	45-70 min.	70-100 min.	90-120 min.

Sintéticos - Calor elevado (completo)		
Tempos de secagem com centrifugação reduzida na máquina de lavar		
1 Kg	2 Kg	3 Kg
20-30 min.	35-45 min.	45-60 min.

Acrílicos - Calor reduzido (suave)	
Tempos de secagem 800-1000 rpm, centrifugação na máquina de lavar	
1 Kg	2 Kg
25-40 min.	40-60 min.

Os tempos de secagem são aproximados e podem variar em função do seguinte:

- **Quantidade de água retida após o ciclo de centrifugação:** as toalhas e as peças delicadas podem reter muita água (caso as peças retenham uma grande quantidade de água, utilize um ciclo mais longo do que o recomendado).
- **Tecidos:** as peças do mesmo tecido, mas com textura e espessura diferentes, podem ter tempos de secagem diferentes.
- **Quantidade de roupa:** as peças individuais e as pequenas cargas demoram menos tempo a secar.
- **Engomar:** Se desejar engomar a roupa após a secagem, retire-a da máquina enquanto ainda estiver ligeiramente húmida para obter melhores resultados. As peças que não são engomadas podem permanecer na máquina durante mais tempo.
- **Temperatura ambiente:** quanto mais baixa for a temperatura ambiente, mais tempo a máquina de secar demorará a secar a roupa.
- **Peças volumosas:** As peças volumosas requerem um cuidado especial. Recomendamos que retire várias vezes as peças durante o ciclo de secagem para as sacudir.

Aviso: não seque as peças excessivamente.

Todos os tecidos contêm humidade natural que ajuda a mantê-los macios e suaves.

Carga máx.: 7 Kg (Carga seca)

Consumo de energía			
Modo off (Po) - Watts			0.06
Modo on (left-on) (Pl) - Watts			0.06
Ciclos de secado	Kg	kWh	Minutos
Algodón - Calentamiento Alto * <input type="checkbox"/>	7	4.49	116
Algodón - Calentamiento Alto <input type="checkbox"/>	3.5	2.38	67
Sintéticos - Calentamiento Bajo	3	1.07	35

*Este es un ajuste de referencia utilizado para la etiqueta energética y es adecuado para secar ropa de algodón húmeda normal.

Carga máx.: 8 Kg (Carga seca)

Consumo de energía			
Modo off (Po) - Watts			0.06
Modo on (left-on) (Pl) - Watts			0.06
Ciclos de secado	Kg	kWh	Minutos
Algodón - Calentamiento Alto * <input type="checkbox"/>	8	5.02	129
Algodón - Calentamiento Alto <input type="checkbox"/>	4	2.63	76
Sintéticos - Calentamiento Bajo	3	1.07	35

*Este es un ajuste de referencia utilizado para la etiqueta energética y es adecuado para secar ropa de algodón húmeda normal.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

AVISO: desligue a máquina de secar durante os procedimentos de limpeza e manutenção.

Limpeza do filtro da porta após cada ciclo (ver fig. A).

Retire o filtro e limpe-o removendo o algodão da superfície do filtro sob água corrente ou utilizando um aspirador. Para obter o desempenho ideal, seque o filtro antes de voltar a instalá-lo no respetivo lugar. Não utilize a máquina de secar antes de voltar a colocar o filtro no respetivo lugar.

Retire o filtro da porta conforme descrito abaixo:

1. Abra a porta e puxe para cima.
2. Abra o filtro e retire o algodão de todas as suas peças. Substitua corretamente o filtro, certificando-se de que está totalmente encaixado.

O filtro é uma peça essencial para a secagem. Destina-se a recolher o algodão formado durante o processo de secagem. Se o filtro estiver obstruído, o fluxo de ar no interior da máquina de secar pode ficar gravemente afetado: isto irá aumentar o tempo de secagem e o consumo de energia, e poderá danificar a máquina de secar.

Limpeza da máquina de secar

- As peças metálicas, de plástico e de borracha externas podem ser limpas com um pano húmido.
- Pelo menos a cada dois ou três meses, DEVE limpar a acumulação de algodão ao redor do alojamento do filtro e do tubo de ventilação. Verifique o tubo de ventilação e qualquer dispositivo de ventilação permanente para se certificar de que não existe acumulação de algodão ou sujidade.
- Não utilize diluentes ou produtos abrasivos.

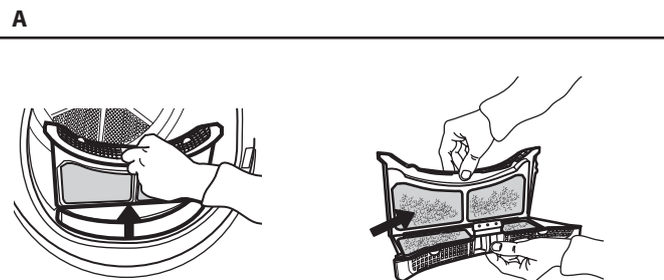
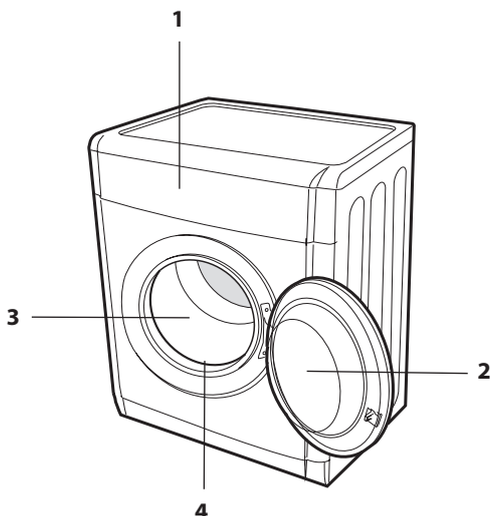
TRANSPORTE E MANUSEAMENTO

Nunca levante a máquina de secar através da parte superior.

1. Desligue a máquina de secar.
2. Certifique-se de que a porta está fechada corretamente.
3. Desligue o tubo de ventilação da máquina de secar.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Painel de controlo
2. Porta
3. Tambor
4. Filtro da porta



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de contactar o Serviço de Pós-Venda, consulte a tabela abaixo. Muitas vezes, as avarias são menores e podem ser resolvidas em poucos minutos.

Mau funcionamento	Causa possível	Solução
A máquina de secar não liga.	A ficha não está inserida corretamente na tomada.	Ligue a ficha à tomada.
	A ficha está defeituosa.	Tente ligar outro aparelho à mesma tomada. Não utilize dispositivos elétricos de ligação à tomada, tais como adaptadores ou extensões.
	Ocorreu uma falha de energia.	Aguarde até que o fornecimento de energia seja repostado e volte a ligar o fusível, se necessário.
	A porta não foi fechada corretamente.	Feche a porta.
	O tempo de secagem não foi definido corretamente.	Consulte a secção "Tempos e opções de secagem" para encontrar o tempo de secagem e as opções mais adequados para o tipo de carga.
	O botão "Start" não foi premido para iniciar a secagem.	Prima o botão "Start".
Os tempos de secagem são demasiado longos.	Não foi efetuada uma manutenção adequada.	Consulte a secção "Limpeza e Manutenção" e efetue as operações descritas.
	O tempo de secagem ou a opção de secagem foram incorretamente selecionados para o tipo de carga.	Consulte a secção "Tabelas dos tempos de secagem" para encontrar o ciclo de tempo de secagem e as opções mais adequados para o tipo de carga.
	As peças de vestuário estão demasiado molhadas.	Efetue um ciclo de lavagem com uma maior velocidade de centrifugação para retirar o máximo de água possível.
	A máquina de secar poderá estar sobrecarregada.	Consulte a tabela "Tempos de secagem" para verificar a carga máxima para cada ciclo dos tempos de secagem.
	O tubo de ventilação ou a ventilação de entrada de ar está obstruído.	Limpe e não feche o tubo de ventilação e a ventilação de entrada de ar; consulte a secção "Limpeza e Manutenção".
A máquina de secar faz muito ruído durante os primeiros minutos de operação.	Isto é normal, especialmente se a máquina de secar não tiver sido utilizada durante um longo período de tempo. Se o ruído persistir durante todo o ciclo de secagem, contacte o Serviço de Pós-Venda.	
O temporizador é repostado para zero sem a máquina de secar estar a funcionar.	Isto é normal, durante este período pode ouvir-se um ruído de tique-taque do temporizador. Isto garante-lhe a seleção do tempo de secagem correto na próxima utilização da máquina de secar.	
Tambor - ligeiros odores ou vapores	Poderão ser detetados ligeiros odores ou vapores se abrir a porta durante a primeira utilização. Tal é normal e deverá durar apenas alguns minutos.	



As políticas da empresa, documentação padrão, encomenda de peças sobresselentes e informações adicionais sobre o produto poderão ser consultadas em:

- Visitando a nossa página web docs.indesit.eu e parts-selfservice.whirlpool.com
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.

