

Conservação e limpeza

Só com a máquina desligada!

Permutador de calor
Durante o ciclo de secagem, o permutador de calor da máquina de secar é limpo automaticamente. No painel de indicações aparece **SELF CLEANING**. Não retire o depósito da água de condensação durante o processo de limpeza.

Caixa da máquina de secar, painel de comandos

- Limpe com um pano macio e húmido.
- Proibida a limpeza com jato de água.
- Remova imediatamente os restos de detergente e produtos de limpeza.
- Durante a secagem, pode eventualmente acumular-se água entre o óculo e o vedante. Isto não afeta, de modo algum, as funções da sua máquina de secar!

Filtro no depósito da água de condensação
Ao esvaziar o depósito da água de condensação, o filtro é limpo automaticamente. Não obstante, limpe o filtro regularmente em água corrente, para evitar a acumulação de sujidade persistente.

1. Retire o depósito da água de condensação.
2. Retire o filtro do suporte.
3. Limpe o filtro sob um jato de água corrente ou na máquina de lavar louça.
4. Coloque o filtro.
5. Insira o depósito de água de condensação até encaixar.

Sensor de humidade
A máquina de secar está equipada com sensores de humidade em aço inoxidável. Os sensores de humidade medem o grau de humidade da roupa. Após um período de funcionamento prolongado, pode formar-se uma camada fina de calcário nos sensores de humidade.

1. Abra a porta.
2. Limpe os sensores de humidade com uma esponja humedecida com superfície áspera.
3. A máquina de secar contém água residual. Esta pode sair se colocar a máquina na diagonal.

Aviso: Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!

Instalação

Ámbito de fornecimento: máquina de secar, manual de utilização e de instalação, cesto para lãs (consoante 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 quebra!
- 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 efetuar a ligação!

Instalar a máquina de secar

1. **Retire todos os acessórios do tambor.**
O tambor tem de estar vazio.
2. **Limp e plano**
Manter a entrada de ar desimpedida
3. **Ligaçāo elétrica, instruções de segurança → página 13.**
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!
4. **Proteção contra congelamento**
Não utilizar a máquina se existir risco de formação de geada!
5. **Transporte**
Preparação da máquina de secar → ver Proteção anti-congelação.

Aviso: Utilize a máquina de secar apenas com o filtro inserido!

Sensor de humidade
A máquina de secar está equipada com sensores de humidade em aço inoxidável. Os sensores de humidade medem o grau de humidade da roupa. Após um período de funcionamento prolongado, pode formar-se uma camada fina de calcário nos sensores de humidade.

1. Abra a porta.
2. Limpe os sensores de humidade com uma esponja humedecida com superfície áspera.
3. A máquina de secar contém água residual. Esta pode sair se colocar a máquina na diagonal.

Aviso: Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!

Dados Técnicos

Dimensões (PxLxA)	60 x 60 x 85 cm (altura regulável)	Limpe o filtro de cotão → Página 4/8.
Peso	aprox. 51 kg	Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.
Capacidade máx.	8 kg	O que fazer, se ...
Depósito da água de condensação	4,0 l	Ruidos normais
Tensão de ligação	220-240 V	Assistência Técnica
Potência instalada	máx. 1000 W	Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.
Fusível	10 A	Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.
Temperatura ambiente	5 - 35°C	O que fazer, se ...
Número do produto	por baixo do óculo	Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.
Número de série		Ruidos normais
A chapa de características	encontra-se na parte de trás da máquina de secar.	Assistência Técnica
Potência consumida no modo desligado:	0,10 W	Só não conseguir resolver a anomalia sem assistência (p. ex., desligar/ligar) → O que fazer, se..., Página 12, contacte a nossa Assistência Técnica. Nós encontramos sempre uma solução adequada, também para evitar deslocações inúteis de técnicos.
Potência consumida no modo de prontidão (modo não desligado):	1,00 W	Poderá encontrar na lista anexa as informações de contacto da Assistência Técnica mais próxima da sua área de residência. Indique à Assistência Técnica o número de produto (E-Nr.) e o número de fábrico (FD) do aparelho:
		- PT 214250 720

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

1. Instalar a máquina de secar

- A ficha tem de estar sempre acessível.
- Instale a máquina numa superfície limpa, firme e plana!
- A entrada de ar na máquina de secar não pode estar bloqueada.
- Mantenha o meio envolvente da máquina limpo.
- Alineie a máquina de secar com o auxílio dos pés roscaíveis dianteiros e do nível de bolha de ar. Em circunstância alguma, retire os pés roscaíveis!
- **Não instale a máquina atrás de uma porta ou de uma porta de correr suscetível 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.
- **Mantenha a máquina de secar sempre limpa e plana.**
Manter a entrada de ar desimpedida

2. Ligação elétrica, instruções de segurança → página 13.

- 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 elétrica tem de corresponder à tensão indicada na chapa de características do aparelho (→ Página 10).
- A potência de ligação e o disjuntor necessário estão indicados na chapa de características.

3. Proteção contra congelamento

Preparação

1. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 4/12.
2. Posicione o seletor de programas num programa qualquer.
3. Prima a tecla **○ inicio/pausa**. A água de condensação é bombeada para o depósito.
4. Aguarde alguns minutos ou até à paragem da máquina de secar e, em seguida, esvazie novamente o depósito da água de condensação.
5. Coloque o seletor de programas em **○ (stop)**.

Transporte

- Preparação da máquina de secar → ver Proteção anti-congelação.
- Transporte a máquina na vertical.
- Depois do transporte, deixe a máquina repousar durante duas horas.

Aviso: A máquina de secar contém água residual. Esta pode sair se colocar a máquina na diagonal.

Ruídos normais

A lámpada indicadora (filtro de cotão) piscia.
Prima a tecla **○ inicio/pausa**, para repor os dados indicados e, em seguida, prima novamente a tecla **○ inicio/pausa**, de novo, para reiniciar, eventualmente, o aparelho.

No painel de indicações aparece SELF CLEANING.
Nenhum erro. Limpe-a automática da máquina de secar.

A máquina de secar não liga.
Tecla **○ inicio/pausa** premida?

Retirar todos os acessórios do tambor.
O tambor tem de estar vazio.

Interrupção do programa pouco após o início.
Roupa colocada no aparelho?

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

Porta aberta?
A porta abriu automaticamente.

Formação de vincos.
Limite de volume de carga excedido?

A máquina verde água.
A máquina de secar na horizontal.

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.

A água de condensação é bombeada para dentro do depósito da máquina de secar.
A máquina de secar é ventilado, o que provoca um ruído vibrante.

A limpeza automática da máquina de secar produz cliques.

Instalação

Alimentação elétrica

Funcionamento

Programa mais eficiente para tecidos de algodão

Preparação

Transporte

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

E-Nr. **FD**
Número do produto Número de fábrico

Instruções de segurança

Em caso de emergência

- Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o disjuntor.

Use a máquina de secar APENAS...

- no interior do seu lar.
- para secar textéis.
- use a máquina para outros fins que não os descritos acima.
- altere a tecnologia ou as propriedades da máquina.

NUNCA...

- A máquina não pode ser utilizada por crianças nem adultos sem preparação adequada.
- Mantenha os animais domésticos afastados da máquina de secar.
- Retire todos os objectos dos bolsos da roupa. Atenção especial aos isqueiros → **Perigo de explosão!**

Perigos

- Iluminação interior do tambor (consoante o modelo): o tambor ilumina-se depois de abrir ou fechar a porta, bem como após o início do programa e apaga-se automaticamente.

Tabela de valores de consumo

Programa	Velocidade de centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**	Consumo de energia**			
algodão/algodão seco para guardar*	8 kg 4 kg	1400 r.p.m. 1000 r.p.m. 800 r.p.m. 1400 r.p.m. 1000 r.p.m. 800 r.p.m.	1,79 min 203 min 227 min 125 min 90 min 106 min	1,11 min 122 min 143 min 75 min 90 min 106 min	1,57 kWh 1,04 kWh 2,04 kWh 1,25 kWh 1,36 kWh 1,64 kWh	0,93 kWh 1,04 kWh 0,98 kWh 0,66 kWh 0,98 kWh
sintéticos	3,5 kg 3,5 kg	800 r.p.m.	55 min	0,51 kWh		
sintéticos seco para guardar*	3,5 kg 3,5 kg	600 r.p.m.	71 min	0,66 kWh		

Instalação

Alimentação elétrica

Funcionamento

Programa mais eficiente para tecidos de algodão

Preparação

Transporte

Máquina de secar

WT45W238EE

siemens-home.com/welcome

pt Manual de utilização e de instalação

Siga as instruções de segurança na página 13!

Register your product online

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

O que fazer, se ...

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

Ruidos normais

Assistência Técnica

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.

Coloque o seletor de programas em ○ (stop) e desligue a ficha da tomada.

<p

A sua nova máquina de secar

Parabéns - Acabou de adquirir um eletrodoméstico moderno e de elevada qualidade da marca Siemens.

O secador de roupa por condensação do ar com bomba de calor e limpeza automática do permutador de calor distingue-se pelo baixo consumo de energia e uma reduzida necessidade de manutenção → Página 6.

Todas as máquinas de secar, que saem da nossa fábrica, são cuidadosamente testadas quanto ao seu perfeito estado de funcionamento.

Caso tenha alguma dúvida, a nossa assistência técnica está à sua inteira disposição.

Eliminação ecológica

Este aparelho está identificado em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/UE 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 de assistência, consulte:
www.siemens-home.com

Índice

	Página
Preparação	2
Painel de comandos	2
Secagem	3/4
Painel de indicações e regulações	5
Indicações sobre a roupa	6
O que deve ter sempre em conta	6
Tabela de programas	7
Conservação e limpeza	8
Instalação	9
Proteção anti-congelação / Transporte	9
Acessórios opcionais	10
Dados técnicos	10
Valores de consumo	10
Ruídos normais	11
O que fazer, se	11/12
Assistência Técnica	13
Instruções de segurança	13

Utilização de acordo com o fim a que se destina

- apenas para uso doméstico,
- apenas para a secagem de 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 → Página 9.



Nunca
de se
Conta



Seletor de programas para o programa e ligar/desligar. É possível rodar nos dois

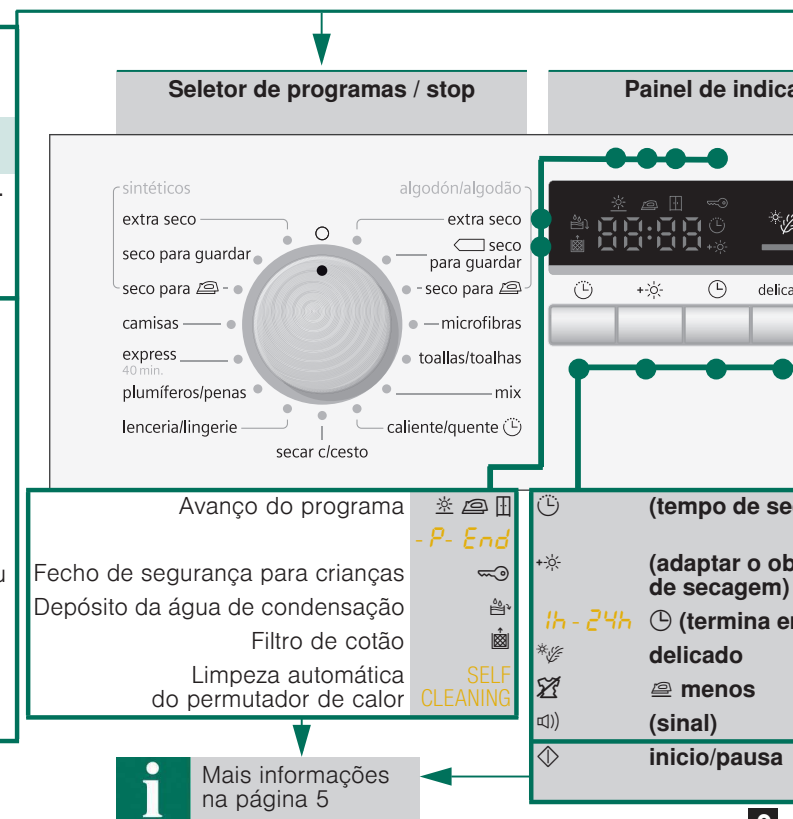
Programas / Tecidos

Descrição detalhada de programas e tecidos

→ Tabela de programas, página 7.

Respeite as indicações de limpeza do fabricante.

algodón/algodão	Tecidos resistentes.
sintéticos	Tecidos de fibras sintéticas ou tecidos mistos.
Objetivos de secagem disponíveis para os programas algodón/algodão e sintéticos:	
extra seco	Roupa com várias camadas espessas.
seco para guardar	Roupa com uma camada.
seco para	Roupa adequada para passar a ferro após a secagem.
microfibras	Vestuário funcional em microfibras.
toallas/toalhas	Toalhas, p. ex., toalhas de mão e roupões de banho.
mix	Carga mista de tecidos de algodão e de fibra sintética.
caliente/quente	Todos os tipos de tecidos, exceto lã e seda.
camisas	Algodão, tecidos de linho e de fácil tratamento.
express 40 min.	Tecidos de fibras sintéticas, algodão ou mistos.
plumíferos/penas	Têxteis com enchimento de penas.
lenceria/lingerie	Lingerie em tecido de fibras sintéticas, algodão ou mistos.
secar c/cesto	Têxteis de lã laváveis na máquina.



a coloque em funcionamento uma máquina
car avariada!
unte a Assistência Técnica!

Só com as mãos secas!
Pegue apenas na ficha!

Verificar a máquina de secar

Ligar a ficha à tomada

Separar a roupa

Retire todos os objetos dos bolsos.
Atenção aos isqueiros.

O tambor tem de estar vazio, antes de colocar a roupa.

Consulte também o manual "Cesto de lã" separado
(consoante o modelo).

ra regulação
gar o aparelho.
sentidos.

Regular e adaptar um programa individualmente

ções / Teclas



Fechar a porta

Selecionar inicio/pausa

cagem) Só é possível regular o tempo de secagem para programas de tempo.

jetivo Ajuste de precisão do objetivo de secagem.

n) Regulação do fim do programa.
Secagem a baixas temperaturas.

Prolongamento da fase de proteção antivíncos.

Ativação/desativação do sinal.

Iniciar, interromper e prosseguir o programa;
Ativar ou desativar o (fecho de segurança para crianças).

Secagem



Secagem

7



7



6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

-48

-49

-50

-51

-52

-53

-54

-55

-56

-57

-58

-59

-60

-61

-62

-63

-64

-65

-66

-67

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

-75

-76

-77

-78

-79

-80

-81

-82

-83

-84

-85

-86

-87

-88

-89

-90

-91

-92

-93

-94

-95

-96

-97

-98

-99

-100

-101

-102

-103

-104

-105

-106

-107

-108

-109

-110

-111

-112

-113

-114

-115

-116

-117

-118

-119

-120

-121

-122

-123

-124

-125

-126

-127

-128

-129

-130

-131

-132

-133

-134

-135

-136

-137

-138

-139

-140

-141

-142

-143

-144

-145

-146

-147

-148

-149

-150

-151

-152

-153

-154

-155

-156

-157

-158

-159

-160

-161

-162

-163

-164

-165

-166

-167

-168

-169

-170

-171

-172

-173

-174

-175

-176

-177

-178

-179

-180

-181

-182

-183

-184

-185

-186

-187

-188

-189

-190

-191

-192

-193

-194

-195

-196

-197

-198

-199

-200

-201

-202

-203

-204

-205

-206

-207

-208

-209

-210

-211

-212

-213

-214

-215

-216

-217

-218

-219

-220

-221

-222

-223

-224

-225

-226

-227

-228

-229

-230

-231

-232

-233

-234

-235

-236

-237

-238

-239

-240

-241

-242

-243

-244

-245

-246

-247

-248

-249

-250

-251

-252

-253

-254

-255

-256

-257

-258

-259

-260

-261

-262

-263

-264

-265

-266

-267

-

Painel de indicações e regulações

Painel de indicações (indicações de estado)



(filtro de cotão)

Limpar o filtro de cotão → Página 4/12.



(Depósito da água de condensação)

Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 4,8/12.

SELF CLEANING

* - End
(avanço do programa)

Limpeza automática do permutador de calor → Página 8.

No painel de indicações é apresentado o avanço do programa:

* seco;

seco;

seco armario;

- Pausa no programa → se necessário;

End Fim do programa.

(fecho de segurança para crianças)

É possível proteger a máquina de secar contra alterações inadvertidas das funções reguladas. Para ativar/desativar o (fecho de segurança para crianças), inicie o programa e, em seguida, mantenha a tecla inicio/pausa premida durante 5 segundos, até soar um sinal acústico. O símbolo de opção ativada/desativada → (fecho de segurança para crianças) aparece/apaga-se.

[h:min]
(tempo restante)

Ao selecionar um programa, é apresentado o tempo de secagem previsível (tempo remanescente) para a carga máxima. Durante a secagem, os sensores de humidade detetam a carga efetiva e corrigem o tempo do programa. Isto fica visível no painel de indicações através de saltos do tempo restante.

Regulações (lâmpadas de indicação e teclas)



Opção selecionada ativada/desativada → Lâmpada de indicação ligada/desligada. Consulte as instruções separadas relativas ao modo de poupança de energia.

(tempo de secagem)

O tempo de secagem, disponível apenas para programas de tempo, pode ser regulado entre 20 minutos e, no máximo, 3 horas em intervalos de 10-minutos.

(adaptação do objetivo de secagem)

O resultado de secagem (p. ex., seco armario) pode ser aumentado em três níveis. A roupa fica mais seca. Regulação standard = 0. Valores disponíveis: 0, 1, 2, 3. Após o ajuste de precisão de um programa, a regulação mantém-se para os restantes programas, até que (adaptação do objetivo de secagem) seja novamente alterado.

1h - 24h
(termina em)

O fim do programa pode ser regulado através da seleção do tempo (termina em). O tempo (termina em) pode ser adiado em intervalos de uma hora até, no máximo, 24 h. Prima várias vezes a tecla (termina em), até ser indicado o número de horas desejado (h=hora). Prima a tecla inicio/pausa, para iniciar o programa com atraso. O programa termina após o número de horas selecionado.

Alguns minutos após a regulação do tempo (termina em), o painel de indicações apaga-se para poupar energia. Para ativar o painel de indicações, prima uma tecla qualquer, abra/fecho a porta ou rode o seletor de programas.

delicado

Temperatura reduzida para tecidos delicados, p. ex., poliacrílico, poliamida ou elastano, com um tempo de secagem mais prolongado.

menos

O tambor mexe-se em intervalos regulares após o fim do programa para evitar vincos. A roupa permanece solta e fofa.

A regulação standard para cada programa é de 60 minutos. A função anti-vincos automática pode ser prolongada por 60 minutos.

(sinal)

Para ativar e desativar o sinal. Após o fim do programa, soa o (sinal), se estiver ativado. Esta opção não produz quaisquer efeitos sobre os outros sinais sonoros.

Indicações sobre a roupa ...



Identificação de tecidos

Respeite as indicações de limpeza do fabricante.

- Adequado para secagem.
- Secar à temperatura normal.
- Secar a baixas temperaturas → selecione adicionalmente delicado.
- Não secar na máquina.

Não seque na máquina os seguintes tecidos:

- Tecidos não permeáveis ao ar (p. ex., com borracha).
- Tecidos delicados (seda, 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 peças de roupa muito pequenas (p. ex., meias de bebé) sempre juntamente com peças de roupa maiores (p. ex., toalha).
- Feche os fechos de correr, abotoe as fronhas. Ate cintos de tecido, faixas de aventais, etc. e, se necessário, use um saco de roupa.
- Não deixe secar demasiado a roupa sintética → risco de formação de vincos. Deixe a roupa acabar de secar ao ar.
- Não seque lã na máquina. A lã pode, no entanto, ser refrescada → Página 7, Programa **acabado lã** (consoante o modelo).
- Não passe a roupa a ferro imediatamente após a secagem; deixe-a dobrada durante algum tempo → Dessa forma, a humidade residual distribui-se uniformemente.
- As malhas (p. ex., t-shirts, camisolas) costumam encolher na primeira secagem. → Não utilize 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 afeta a secagem.
- Quando lavar a roupa que pretende depois secar na máquina, doseie o amaciador de acordo com as indicações do fabricante.
- Para os tecidos com várias camadas e pré-secos ou para pequenas peças de roupa individuais, utilize o programa de tempo. Também para acabar de secar.

Proteção do meio ambiente / Indicações de poupança

- Antes de secar a roupa, centrifuge-a bem na máquina de lavar → Velocidades de centrifugação mais elevadas reduzem o tempo de secagem e o consumo de energia; centrifugue também a roupa sintética.
- Utilize a capacidade máxima de carga recomendada, mas não a ultrapasse → Tabela de programas, página 7.
- Durante a secagem, areje bem o local onde se encontra a máquina.
- Limpe o filtro de cotão após cada processo de secagem → Limpar o filtro de cotão, Página 4/12.
- A entrada de ar na máquina de secar não pode estar bloqueada.

O que deve ter sempre em conta ...

A sua máquina de secar oferece um grande potencial de poupança de energia e distingue-se, em termos técnicos, por possuir um circuito de refrigeração que, tal como num frigorífico, utiliza a energia de forma eficiente. Durante o ciclo de secagem, o permutador de calor da máquina de secar é limpo automaticamente.

Os filtros de cotão e o filtro no depósito da água de condensação têm de ser limpos com frequência.



Nunca coloque a máquina de secar a funcionar sem os filtros de cotão nem sem o filtro do recipiente de água de condensação!

Filtro de cotão

Durante a secagem, o cotão e os cabelos que se encontram na roupa são recolhidos no filtro de cotão. Um filtro de cotão entupido pode reduzir a capacidade de permuta térmica.

Por este motivo, limpe sempre os filtros de cotão após cada secagem. Lave-os regularmente em água corrente → Página 4/12.

Filtro no depósito da água de condensação

O filtro no depósito da água de condensação limpa a água de condensação. Esta água é necessária para a limpeza automática. O filtro deve ser limpo regularmente em água corrente. Antes da limpeza do filtro, é necessário esvaziar o depósito da água de condensação → Página 4,8/12.

Tecidos

Não seque têxteis que estiveram em contacto com dissolventes, óleo, cera, gordura ou tinta: p. ex., espuma de cabelo, removedor de verniz das unhas, tira-nódoas, benzina, etc.

Esvazie os bolsos dos têxteis.

Não seque tecidos não permeáveis ao ar.

Evite secar peças de roupa demasiado felpudas.

Refresque as lãs apenas no programa para lãs.

Tabela de programas

ver também página 6.

Separar a roupa conforme o tipo de tecido e textura. Os tecidos têm que ser adequados para máquina de secar.		TIPO DE TECIDO E INFORMAÇÕES	
PROGRAMAS			
Após a secagem, a roupa...	max. 8 kg	deve ser engomada	deve ser ligeiramente engomada
*algodão/algodão	máx. 8 kg	deve ser engomada	não deve ser engomada
*sintéticos	máx. 3,5 kg	Roupa que não precisa de ser engomada de fibras sintéticas e tecidos mistos e algodão de limpeza fácil.	deve ser passada
seco para seco	max. 3 kg	Roupa adequada para passar a ferro (passar a ferro as peças de roupa, para evitar vincos).	
seco para guardar	max. 3 kg	Roupa com uma camada.	
extra seco	max. 1,5 kg	Roupa com várias camadas espessas.	
micronítricas	max. 1,5 kg	Tecidos com revestimento de membrana, tecidos hidrófugos, vestuário funcional, tecidos polares (secar separadamente casacos/calças com forro amovível).	
toalhas/toalhas	máx. 6 kg	Toalhas, p. ex., toalhas de mão e roupões de banho.	
mix	máx. 3 kg	Carga mista de tecidos de algodão e de fibra sintética (mix).	
caliente/quente	máx. 3 kg	Tecidos previamente secos, em várias camadas, delicados de fibras artificiais ou pequenas peças individuais. Secar completamente secos. Também para acabar de secar.	
camisas	máx. 1,5 kg	Algodão, tecidos de linho e de fácil tratamento. Os vincos nos tecidos são reduzidos. Os tecidos não são completamente secos. Pendure as peças de roupa!	
express 40 min.	máx. 1 kg	Roupa que deve secar rapidamente, p. ex., de fibras sintéticas, algodão ou tecidos mistos. 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.	
plumíferos/penas	Máx. 1,5 kg	Vestuário, almofadas e edredões com enchimento de penas. Secar os artigos com enchimento de penas não acolhados individualmente.	
lenceria/lingerie	máx. 1 kg	Lingerie em fibras sintéticas, algodão ou tecidos mistos.	
secar c/cesto	máx. 1,5 kg	Usar exclusivamente com o cesto separado. Ver descrição «Cesto para lãs»	

*Objetivos de secagem individualmente à escolha → extra seco, seco para guardar e max. seco para (consoante o modelo). Possibilidade de ajuste preciso do grau de secagem; os tecidos multicamada precisam de um tempo de secagem maior do que as peças de roupa com apenas uma camada. Recomendação: secar separadamente.



Conservação e limpeza



Só com a máquina desligada!

i Permutador de calor

Durante o ciclo de secagem, o permutador de calor da máquina de secar é limpo automaticamente. No painel de indicações aparece SELF CLEANING. Não retire o depósito da água de condensação durante o processo de limpeza.

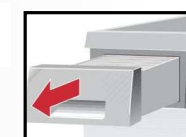
Caixa da máquina de secar, painel de comandos

- Limpe com um pano macio e húmido.
- Proibida a limpeza com jato de água.
- Remova imediatamente os restos de detergente e produtos de limpeza.
- Durante a secagem, pode eventualmente acumular-se água entre o óculo e o vedante. Isto não afeta, de modo algum, as funções da sua máquina de secar!

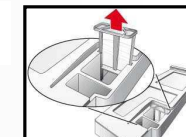
Filtro no depósito da água de condensação

Ao esvaziar o depósito da água de condensação, o filtro é limpo automaticamente. Não obstante, limpe o filtro regularmente em água corrente, para evitar a acumulação de sujidade persistente.

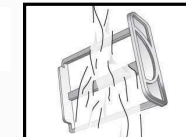
1. Retire o depósito da água de condensação.



2. Retire o filtro do suporte.

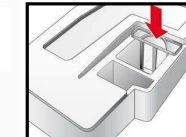


3. Limpe o filtro sob um jato de água corrente ou na máquina de lavar louça.



4. Coloque o filtro.

5. Insira o depósito de água de condensação até encaixar.



Utilize a máquina de secar apenas com o filtro inserido!

Sensor de humidade

A máquina de secar está equipada com sensores de humidade em aço inoxidável.

Os sensores de humidade medem o grau de humidade da roupa. Após um período de funcionamento prolongado, pode formar-se uma camada fina de calcário nos sensores de humidade.

1. Abra a porta.
2. Limpe os sensores de humidade com uma esponja humedecida com superfície áspera.



Não utilize palha de aço nem produtos abrasivos!

Instalação

- Âmbito de fornecimento: máquina de secar, manual de utilização e de instalação, cesto para lâs (consoante 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 quebra!
- 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 efetuar 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 entrada de ar na máquina de secar não pode estar bloqueada.
- Mantenha o meio envolvente da máquina limpo.
- Alinhe a máquina de secar com o auxílio dos pés roscáveis dianteiros e do nível de bolha de ar. Em circunstância alguma, retire os pés roscáveis!



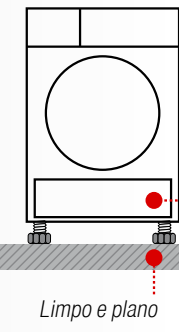
Não instale a máquina atrás de uma porta ou de uma porta de correr suscetível de bloquear ou impedir a abertura da porta da máquina.

Deste modo, as crianças não se conseguem fechar dentro da máquina, correndo perigo de vida.

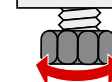


Retire todos os acessórios do tambor.

O tambor tem de estar vazio.



Límpio e plano



Manter a entrada de ar desimpedida

2. Ligação elétrica, instruções de segurança → página 13.

- 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 elétrica tem de corresponder à tensão indicada na chapa de características do aparelho (→ Página 10).
- A potência de ligação e o disjuntor necessário estão indicados na chapa de características.

Proteção contra congelamento



Não utilizar a máquina se existir risco de formação de geada!

Preparação

1. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 4,8/12.
2. Posicione o seletor de programas num programa qualquer.
3. Prima a tecla inicio/pausa → A água de condensação é bombeada para o depósito.
4. Aguarde alguns minutos ou até à paragem da máquina de secar e, em seguida, esvazie novamente o depósito da água de condensação.
5. Coloque o seletor de programas em (stop).

Transporte



- Preparação da máquina de secar → ver Proteção anti-congelamento.
- Transporte a máquina na vertical.
- Depois do transporte, deixe a máquina repousar durante duas horas.



A máquina de secar contém água residual. Esta pode sair se colocar a máquina na diagonal.

Dados Técnicos

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

Peso aprox. 51 kg

Capacidade máx. 8 kg

Depósito da água de condensação 4,0 l

Tensão de ligação 220-240 V

Potência instalada máx. 1000 W

Fusível 10 A

Temperatura ambiente 5 - 35°C

Número do produto por baixo do óculo

Número de série

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 interior do tambor (consoante o modelo): o tambor ilumina-se depois de abrir ou fechar a porta, bem como após o início do programa e apaga-se automaticamente.

Tabela de valores de consumo

Programa	Velocidade de centrifugação com que a roupa foi centrifugada	Duração**			Consumo de energia**
		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
algodón/algodão	1400 r.p.m.	179 min	111 min	1,57 kWh	0,93 kWh
	1000 r.p.m.	203 min	122 min	1,80 kWh	1,04 kWh
	800 r.p.m.	227 min	143 min	2,04 kWh	1,25 kWh
seco para guardar*	1400 r.p.m.	125 min	75 min	1,10 kWh	0,66 kWh
	1000 r.p.m.	150 min	90 min	1,36 kWh	0,82 kWh
	800 r.p.m.	176 min	106 min	1,64 kWh	0,98 kWh
sintéticos		3,5 kg	3,5 kg		
seco para guardar*	800 r.p.m.	55 min		0,51 kWh	
	600 r.p.m.	71 min		0,66 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, da composição da roupa a secar, da humidade residual do tecido, do grau de secagem, da quantidade de carga bem como das condições ambientais.

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 para guardar	8 kg/4 kg	1,80 kWh/1,04 kWh	203 min/122 min

Regulação do programa para testes e a rotulagem energética de acordo com a Diretiva 2010/30/UE

Acessórios opcionais

(Através da Assistência Técnica, número de encomenda consoante o modelo)

WZ 11410 Kit de ligação em coluna de lavar-secar

A máquina de secar roupa pode ser colocada em cima de uma máquina de lavar com a mesma profundidade e largura, para poupar espaço. Fixe a máquina de secar roupa **obrigatoriamente** com este kit de ligação em cima da máquina de lavar.

WZ 20400: com tampo extraível.

WZ 20600 Cesto de lã

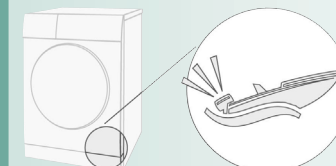
O cesto de lã permite a secagem **individual** de peças de lã, calçado de desporto e peluches (ver manual separado "Cesto para lãs").

WZ 20500 Pedestal

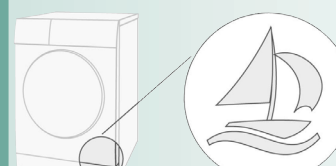
Para facilitar o enchimento e esvaziamento. O cesto na saída pode ser utilizado para transportar a roupa.

Ruídos normais

Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos, o que é absolutamente normal.



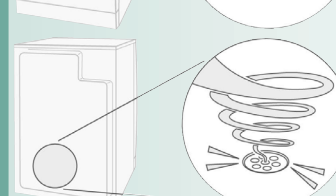
De vez em quando, o compressor da máquina de secar emite um zumbido. O volume e a tonalidade podem alterar-se em função dos programas seleccionados e do progresso de secagem.



Ocasionalmente, o compressor da máquina de secar é ventilado, o que provoca um ruído vibrante.



A limpeza automática da máquina de secar produz cliques.



A água de condensação é bombeada para dentro do depósito da água de condensação, gerando ruídos de bombagem.

O que fazer, se ...



Coloque o seletor de programas em  (stop) e desligue a ficha da tomada.

- A lâmpada indicadora  inicio/pausa não acende.

A ficha está ligada à tomada?
Programa seleccionado?
Verifique o disjuntor da tomada.

- O painel de indicações e as lâmpadas indicadoras (consoante o modelo) apagam-se e a lâmpada indicadora  inicio/pausa pisca.

Modo de poupança de energia ativado → *Instruções do modo de poupança de energia* em separado.

- O painel de indicações está desligado.

O aparelho muda para o modo de repouso, depois de ter sido selecionada a opção  (termina em) → *Página 5*.

- A lâmpada indicadora  (depósito da água de condensação) pisca.

Esvaziar o depósito da água de condensação → *Página 4*.
Prima a tecla  inicio/pausa, para repos os dados indicados e, em seguida, prima novamente a tecla  inicio/pausa, de novo, para reiniciar, eventualmente, o aparelho.

- Escoamento da água de condensação instalado? → *Mangueira de escoamento da água de condensação* entupida → verificar a mangueira e limpar.

Tampão no reservatório da água de condensação? → *Instruções do escoamento da água de condensação* em separado.
Filtro no reservatório da água de condensação sujo? → Limpar o filtro no reservatório da água de condensação → *Conservação e limpeza Página 8*.

- Agua residual no depósito de água de condensação, apesar de a máquina de secar estar ligada ao escoamento da água de condensação.

Nenhum erro. Se o escoamento de água de condensação estiver instalado, permanece água residual no depósito de água de condensação devido à função de autolimpeza da máquina de secar.

O que fazer, se ...



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

A lâmpada indicadora (filtro de cotão) piscá.	Limpe o filtro de cotão → Página 4/8 . Prima a tecla ◊ inicio/pausa , para repor os dados indicados e, em seguida, prima novamente a tecla ◊ inicio/pausa , de novo, para reiniciar, eventualmente, o aparelho.
No painel de indicações aparece SELF CLEANING .	Nenhum erro. Limpeza automática do permutador de calor. Não esvazie o depósito da água de condensação.
A máquina de secar não liga.	Tecla ◊ inicio/pausa premida? Porta fechada? A temperatura ambiente é superior a 5°C? A temperatura ambiente ideal durante a secagem fica entre 5 °C e 35 °C.
Interrupção do programa pouco após o início.	Roupa colocada no aparelho? Carga insuficiente para o programa selecionado?/Utilizar programa de tempo → Página 6/7 . A roupa colocada está seca?
A máquina verte água.	Alinhe a máquina de secar na horizontal.
A porta abre automaticamente.	Empurre a porta até encaixar de forma audível.
Formação de vinhos.	Límite de volume de carga excedido? Retire as peças de roupa imediatamente após o fim do programa, pendure-as e endireite-as. Selecionado 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. 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.
Demasiado tempo de secagem.	Limpar o filtro de cotão em água corrente → Página 4/8 . Admissão de ar insuficiente → providencie circulação de ar. Entrada de ar eventualmente obstruída → Limpar a entrada → Página 9 . A temperatura ambiente é 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.
Uma ou mais lâmpadas indicadoras piscam.	Limpar o filtro de cotão → Página 4/8/12 . Verificar as condições de instalação → Página 9 . Desligue, deixe arrefecer, volte a ligar e reinicie o programa.
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.
Ocasionalmente, ouvem-se ruídos e vibrações adicionais.	Nenhum erro. Ruídos normais → Página 11 .
Zumbido alto durante alguns segundos.	Depósito da água de condensação totalmente inserido? → Insira totalmente o depósito da água de condensação. Nenhum erro. Ruídos normais → Página 11 .

Assistência Técnica

Se não conseguir resolver a anomalia sem assistência (p. ex., desligar/ligar) → *O que fazer, se..., Página 12*, contacte a nossa Assistência Técnica. Nós encontramos sempre uma solução adequada, também para evitar deslocações inúteis de técnicos.
Poderá encontrar na lista anexa as informações de contacto da **Assistência Técnica** mais próxima da sua área de residência. Indique à Assistência Técnica o número de produto (E-Nr.) e o número de fábrico (FD) do aparelho:

– PT 21 4250 720

Poderá encontrar estas informações: no lado interior da porta*/ na tampa de serviço* aberta e na parte de trás do aparelho.
* dependendo do modelo

E-Nr. _____ FD _____

Número do produto Número de fábrico

Tenha confiança na competência do fabricante. Consulte-nos. Deste modo, garante que a reparação é efetuada por técnicos especializados que dispõem de peças de substituição originais.

Instruções de segurança



Em caso de emergência

Use a máquina de secar APENAS...

NUNCA...

Perigos

Instalação

Alimentação elétrica

Funcionamento

Avaria

Peças de substituição

Eliminação

- Retire imediatamente a ficha da tomada ou desligue o disjuntor.
- no interior do seu lar.
- para secar têxteis.
- use a máquina de secar para outros fins que não os descritos acima.
- altere a tecnologia ou as propriedades da máquina.
- A máquina não pode ser utilizada por crianças nem adultos sem preparação adequada.
- Não deixe crianças junto da máquina de secar sem vigilância!
- Mantenha os animais domésticos afastados da máquina de secar.
- Retire todos os objetos dos bolsos da roupa. Atenção especial aos isqueiros → **Perigo de explosão!**
- Não se apoie nem se sente na porta → **Perigo de tombar!**
- Fixe cabos soltos → **Perigo de tropeçar!**
- Não utilizar a máquina se existir risco de formação de geada!
- 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 disjuntor diferencial com este símbolo:
- A ficha e a tomada têm de ser compatíveis.
- Não utilize tomadas múltiplas e/ou extensões.
- Não pague na ficha com as mãos húmidas → **Perigo de choque elétrico!**
- Nunca puxe a ficha pelo cabo para desligá-la da tomada.
- Não danifique o cabo → **Perigo de choque elétrico!**
- 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 devido ao pó (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.
- Não utilize a máquina de secar se a roupa contiver espuma/borracha → O material elástico pode ficar destruído e a máquina pode ficar danificada devido à possível deformação da espuma.
- Durante a limpeza do filtro de cotão, certifique-se de que não entram materiais estranhos (penas ou materiais de enchimento) na abertura do tubo de ar. Se necessário, limpe previamente o tambor com um aspirador. Se, no entanto, entrar material estranho no tubo de ar → contacte a Assistência Técnica → **Perigo de incêndio/explosão!**
- Objetos leves, como cabos 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.
- Desligue a máquina após o fim do programa.
- A água da condensação não é potável e pode ficar suja com cotão.
- Não utilize a máquina em caso de avaria ou suspeita de avaria. A reparação só pode ser efetuada pela Assistência Técnica.
- Não utilize a máquina de secar com o cabo de alimentação danificado. A substituição do cabo só deve ser efetuada pela Assistência Técnica, para evitar perigos.
- Por questões de segurança, utilize apenas peças de substituição e acessórios originais.
- Retire a ficha da tomada, **depois** corte o cabo do aparelho. Entregue a máquina num centro de recolha público.
- O permutador térmico da máquina de secar contém gás fluorado com efeito de estufa no equipamento hermeticamente fechado (R134a) → elimine-o de forma adequada. Capacidade: 0.220 kg. GWP total: 0,315 tCO₂.
- Embalagem: não deixe as crianças brincar com as peças da embalagem → **Perigo de asfixia!**
- Todos os materiais são ecológicos e reutilizáveis. Elimine-os de forma ecológica.



Máquina de secar

WT45W238EE

siemens-home.com/welcome

pt Manual de utilização e de instalação



Siga as instruções de segurança na página 13!



Coloque a máquina de secar em funcionamento só depois de ler este manual e o **manual do modo de poupança de energia** em separado!

Aquando da instalação do escoamento da água de condensação, observar as **Instruções do escoamento da água de condensação** em separado (conforme o modelo)!

Register
your
product
online