

Su nueva secadora

Enhorabuena por haber adquirido un aparato doméstico Bosch, moderno y de gran calidad.

La secadora por condensación con bomba térmica y limpieza automática del condensador destaca por su bajo consumo de energía y un mínimo mantenimiento necesario → Página 6.

Cada una de las secadoras que salen de nuestra fábrica es sometida a los más rigurosos controles de calidad y funcionamiento.

En caso de dudas, nuestro Servicio de Asistencia Técnica está a su disposición.

Respeto por el medio ambiente

Eliminar el embalaje de manera respetuosa con el medio ambiente. El presente aparato cuenta con las marcas prescritas por la Directiva europea 2002/96/CE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Esta directiva constituye el marco reglamentario para una retirada y reciclaje de los aparatos usados con validez para toda la Unión Europea.

Encontrará más información acerca de nuestros productos, accesorios, piezas de repuesto y servicios en: www.bosch-home.com

! Tener en cuenta los consejos y advertencias de seguridad indicadas en la página 13.

Antes de poner en funcionamiento la secadora, es necesario leer estas instrucciones y las **Instrucciones del modo de ahorro energético que vienen por separado.**

Índice

Página	Preparativos.....	2
	Ajustar los programas.....	2
	Secado.....	3/4
	Consejos y advertencias sobre la ropa.....	5
	Ajuste preciso del resultado de secado.....	6
	Lo que siempre se ha de tener en cuenta.....	6
	Síntesis de programas.....	7
	Instalación.....	8
	Protección antiheladas / Transporte.....	8
	Cuidados y limpieza.....	9
	Datos técnicos.....	10
	Accesorios opcionales.....	10
	Ruidos normales.....	11
	¿Qué hacer cuando...? / Servicio de Asistencia Técnica.....	12
	Consejos y advertencias de seguridad.....	13

Selección Conexión/Desconexión de la señal acústica al término del programa.

Temperatura reducida para tejidos delicados con un tiempo de secado prolongado; p. ej. poliacrílico, poliamida, elástan o acetato.

Reduce las arrugas y prolonga la fase de protección antiarrugas tras finalizar el programa.

Uso previsto

- sólo en el ámbito doméstico,
- sólo para secar tejidos que se hayan lavado con agua.

! No dejar a los niños sin vigilancia cerca de la secadora!

! Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora!

La secadora puede ser utilizada por niños mayores de 8 años, personas con facultades físicas, sensoriales o psíquicas reducidas y personas con una experiencia o conocimientos insuficientes siempre y cuando cuenten con la supervisión de otro o hayan sido instruidos por una persona responsable.

Examinar la secadora

Insertar el enchufe en la toma de corriente

Clasificar la ropa e introducirla en el tambor

Seleccionar y ajustar un programa de secado

1 Selección del programa de secado ...

2 ... y ajustarlo individualmente

3 Pulsar la tecla Inicio/Stop

4 Secado

5 Fin del programa

6 Interrumpir el programa

Vaciar el agua condensada

Consejos y advertencias sobre la ropa...

Ajuste preciso del resultado de secado

1 Ajuste de los niveles de los grados de secado

2 Limpie el filtro de pelusas

3 Consejos prácticos para el secado de la ropa

4 Lo que siempre se ha de tener en cuenta...

5 Síntesis de los programas

6 Ajuste preciso del resultado de secado

7 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

8 Filtro del recipiente de agua condensada

9 Prendas

10 Fin del programa

11 Interrumpir el programa

12 Vaciar el agua condensada

13 Consejos y advertencias sobre la ropa...

14 Ajuste preciso del resultado de secado

15 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

16 Filtro del recipiente de agua condensada

17 Prendas

18 Fin del programa

19 Interrumpir el programa

20 Vaciar el agua condensada

21 Consejos y advertencias sobre la ropa...

22 Ajuste preciso del resultado de secado

23 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

24 Filtro del recipiente de agua condensada

25 Prendas

26 Fin del programa

27 Interrumpir el programa

28 Vaciar el agua condensada

29 Consejos y advertencias sobre la ropa...

30 Ajuste preciso del resultado de secado

31 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

32 Filtro del recipiente de agua condensada

33 Prendas

34 Fin del programa

35 Interrumpir el programa

36 Vaciar el agua condensada

37 Consejos y advertencias sobre la ropa...

38 Ajuste preciso del resultado de secado

39 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

40 Filtro del recipiente de agua condensada

41 Prendas

42 Fin del programa

43 Interrumpir el programa

44 Vaciar el agua condensada

45 Consejos y advertencias sobre la ropa...

46 Ajuste preciso del resultado de secado

47 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

48 Filtro del recipiente de agua condensada

49 Prendas

50 Fin del programa

51 Interrumpir el programa

52 Vaciar el agua condensada

53 Consejos y advertencias sobre la ropa...

54 Ajuste preciso del resultado de secado

55 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

56 Filtro del recipiente de agua condensada

57 Prendas

58 Fin del programa

59 Interrumpir el programa

60 Vaciar el agua condensada

61 Consejos y advertencias sobre la ropa...

62 Ajuste preciso del resultado de secado

63 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

64 Filtro del recipiente de agua condensada

65 Prendas

66 Fin del programa

67 Interrumpir el programa

68 Vaciar el agua condensada

69 Consejos y advertencias sobre la ropa...

70 Ajuste preciso del resultado de secado

71 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

72 Filtro del recipiente de agua condensada

73 Prendas

74 Fin del programa

75 Interrumpir el programa

76 Vaciar el agua condensada

77 Consejos y advertencias sobre la ropa...

78 Ajuste preciso del resultado de secado

79 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

80 Filtro del recipiente de agua condensada

81 Prendas

82 Fin del programa

83 Interrumpir el programa

84 Vaciar el agua condensada

85 Consejos y advertencias sobre la ropa...

86 Ajuste preciso del resultado de secado

87 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

88 Filtro del recipiente de agua condensada

89 Prendas

90 Fin del programa

91 Interrumpir el programa

92 Vaciar el agua condensada

93 Consejos y advertencias sobre la ropa...

94 Ajuste preciso del resultado de secado

95 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

96 Filtro del recipiente de agua condensada

97 Prendas

98 Fin del programa

99 Interrumpir el programa

100 Vaciar el agua condensada

101 Consejos y advertencias sobre la ropa...

102 Ajuste preciso del resultado de secado

103 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

104 Filtro del recipiente de agua condensada

105 Prendas

106 Fin del programa

107 Interrumpir el programa

108 Vaciar el agua condensada

109 Consejos y advertencias sobre la ropa...

110 Ajuste preciso del resultado de secado

111 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

112 Filtro del recipiente de agua condensada

113 Prendas

114 Fin del programa

115 Interrumpir el programa

116 Vaciar el agua condensada

117 Consejos y advertencias sobre la ropa...

118 Ajuste preciso del resultado de secado

119 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

120 Filtro del recipiente de agua condensada

121 Prendas

122 Fin del programa

123 Interrumpir el programa

124 Vaciar el agua condensada

125 Consejos y advertencias sobre la ropa...

126 Ajuste preciso del resultado de secado

127 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

128 Filtro del recipiente de agua condensada

129 Prendas

130 Fin del programa

131 Interrumpir el programa

132 Vaciar el agua condensada

133 Consejos y advertencias sobre la ropa...

134 Ajuste preciso del resultado de secado

135 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

136 Filtro del recipiente de agua condensada

137 Prendas

138 Fin del programa

139 Interrumpir el programa

140 Vaciar el agua condensada

141 Consejos y advertencias sobre la ropa...

142 Ajuste preciso del resultado de secado

143 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

144 Filtro del recipiente de agua condensada

145 Prendas

146 Fin del programa

147 Interrumpir el programa

148 Vaciar el agua condensada

149 Consejos y advertencias sobre la ropa...

150 Ajuste preciso del resultado de secado

151 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

152 Filtro del recipiente de agua condensada

153 Prendas

154 Fin del programa

155 Interrumpir el programa

156 Vaciar el agua condensada

157 Consejos y advertencias sobre la ropa...

158 Ajuste preciso del resultado de secado

159 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

160 Filtro del recipiente de agua condensada

161 Prendas

162 Fin del programa

163 Interrumpir el programa

164 Vaciar el agua condensada

165 Consejos y advertencias sobre la ropa...

166 Ajuste preciso del resultado de secado

167 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

168 Filtro del recipiente de agua condensada

169 Prendas

170 Fin del programa

171 Interrumpir el programa

172 Vaciar el agua condensada

173 Consejos y advertencias sobre la ropa...

174 Ajuste preciso del resultado de secado

175 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

176 Filtro del recipiente de agua condensada

177 Prendas

178 Fin del programa

179 Interrumpir el programa

180 Vaciar el agua condensada

181 Consejos y advertencias sobre la ropa...

182 Ajuste preciso del resultado de secado

183 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

184 Filtro del recipiente de agua condensada

185 Prendas

186 Fin del programa

187 Interrumpir el programa

188 Vaciar el agua condensada

189 Consejos y advertencias sobre la ropa...

190 Ajuste preciso del resultado de secado

191 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

192 Filtro del recipiente de agua condensada

193 Prendas

194 Fin del programa

195 Interrumpir el programa

196 Vaciar el agua condensada

197 Consejos y advertencias sobre la ropa...

198 Ajuste preciso del resultado de secado

199 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

200 Filtro del recipiente de agua condensada

201 Prendas

202 Fin del programa

203 Interrumpir el programa

204 Vaciar el agua condensada

205 Consejos y advertencias sobre la ropa...

206 Ajuste preciso del resultado de secado

207 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

208 Filtro del recipiente de agua condensada

209 Prendas

210 Fin del programa

211 Interrumpir el programa

212 Vaciar el agua condensada

213 Consejos y advertencias sobre la ropa...

214 Ajuste preciso del resultado de secado

215 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

216 Filtro del recipiente de agua condensada

217 Prendas

218 Fin del programa

219 Interrumpir el programa

220 Vaciar el agua condensada

221 Consejos y advertencias sobre la ropa...

222 Ajuste preciso del resultado de secado

223 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

224 Filtro del recipiente de agua condensada

225 Prendas

226 Fin del programa

227 Interrumpir el programa

228 Vaciar el agua condensada

229 Consejos y advertencias sobre la ropa...

230 Ajuste preciso del resultado de secado

231 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

232 Filtro del recipiente de agua condensada

233 Prendas

234 Fin del programa

235 Interrumpir el programa

236 Vaciar el agua condensada

237 Consejos y advertencias sobre la ropa...

238 Ajuste preciso del resultado de secado

239 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

240 Filtro del recipiente de agua condensada

241 Prendas

242 Fin del programa

243 Interrumpir el programa

244 Vaciar el agua condensada

245 Consejos y advertencias sobre la ropa...

246 Ajuste preciso del resultado de secado

247 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

248 Filtro del recipiente de agua condensada

249 Prendas

250 Fin del programa

251 Interrumpir el programa

252 Vaciar el agua condensada

253 Consejos y advertencias sobre la ropa...

254 Ajuste preciso del resultado de secado

255 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

256 Filtro del recipiente de agua condensada

257 Prendas

258 Fin del programa

259 Interrumpir el programa

260 Vaciar el agua condensada

261 Consejos y advertencias sobre la ropa...

262 Ajuste preciso del resultado de secado

263 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

264 Filtro del recipiente de agua condensada

265 Prendas

266 Fin del programa

267 Interrumpir el programa

268 Vaciar el agua condensada

269 Consejos y advertencias sobre la ropa...

270 Ajuste preciso del resultado de secado

271 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

272 Filtro del recipiente de agua condensada

273 Prendas

274 Fin del programa

275 Interrumpir el programa

276 Vaciar el agua condensada

277 Consejos y advertencias sobre la ropa...

278 Ajuste preciso del resultado de secado

279 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

280 Filtro del recipiente de agua condensada

281 Prendas

282 Fin del programa

283 Interrumpir el programa

284 Vaciar el agua condensada

285 Consejos y advertencias sobre la ropa...

286 Ajuste preciso del resultado de secado

287 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

288 Filtro del recipiente de agua condensada

289 Prendas

290 Fin del programa

291 Interrumpir el programa

292 Vaciar el agua condensada

293 Consejos y advertencias sobre la ropa...

294 Ajuste preciso del resultado de secado

295 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

296 Filtro del recipiente de agua condensada

297 Prendas

298 Fin del programa

299 Interrumpir el programa

300 Vaciar el agua condensada

301 Consejos y advertencias sobre la ropa...

302 Ajuste preciso del resultado de secado

303 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

304 Filtro del recipiente de agua condensada

305 Prendas

306 Fin del programa

307 Interrumpir el programa

308 Vaciar el agua condensada

309 Consejos y advertencias sobre la ropa...

310 Ajuste preciso del resultado de secado

311 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

312 Filtro del recipiente de agua condensada

313 Prendas

314 Fin del programa

315 Interrumpir el programa

316 Vaciar el agua condensada

317 Consejos y advertencias sobre la ropa...

318 Ajuste preciso del resultado de secado

319 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

320 Filtro del recipiente de agua condensada

321 Prendas

322 Fin del programa

323 Interrumpir el programa

324 Vaciar el agua condensada

325 Consejos y advertencias sobre la ropa...

326 Ajuste preciso del resultado de secado

327 Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

328 Filtro del recipiente de agua condensada

329 Prendas

330 Fin del programa

331 Interrumpir el programa

332 Vaciar el agua condensada

333 Consejos y advertencias sobre la ropa...

3

Instalación

- Material suministrado: Secadora, instrucciones de uso e instalación.
- Verificar si la secadora presenta daños causados por el transporte.
- La secadora pesa mucho. No levantarla sin ayuda.
- Tener cuidado con los cantes afilados de la máquina.
- No montar la secadora en recintos con bajas temperaturas. El agua congelada puede causar daños importantes en la máquina.
- En caso de duda, encargar la instalación a un técnico especializado.
- No sujetar ni aspirar la secadora por las piezas o componentes que sobresalen (por ejemplo la puerta). - Peligro de rotura!

1. Instalar la secadora

- El enchufe del aparato deberá estar accesible en todo momento.
- Colocar el aparato sobre una base limpia, lisa y sólida.
- No obstruir la entrada del aire en el frontal de la máquina.
- Mantener limpia el entorno de la secadora.
- Nivelar la secadora con ayuda de los soportes roscados.
- Utilizar un nivel de burbuja.
- No retirar en ningún caso los soportes roscados.

! No instalar la secadora detrás de una puerta o puerta corredera que pudiera bloquear o impedir la apertura de la puerta de la secadora. Se evita así que los niños puedan encerrarse dentro y poner en riesgo su vida.

2. Conexión a la red eléctrica; véanse las advertencias de seguridad → Página 13.

- Conectar el aparato a una toma de corriente alterna (monofásica) provista de toma a tierra e instalada según la normativa vigente. En caso de duda, encargar la revisión de la toma de corriente a un especialista.
- Los valores de la tensión de la red eléctrica y los señalados en la placa de características del aparato (→ página 10) deben coincidir.
- La potencia de conexión y el fusible necesario se indican en la placa de características del aparato.

Protección antiheladas

! No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas!

Preparativos

1. Vaciar el recipiente de agua condensada → Página 4.
2. Poner el selector de programas en el programa deseado.
3. Pulsar la tecla Inicio/Stop → El agua condensada se bombea al recipiente.
4. Esperar 5 minutos y vaciar de nuevo el recipiente del agua condensada.
5. Poner el selector de programas en la posición Stop.

Transporte

- Preparativos en la secadora → Véase Protección antiheladas.
- Transportar la secadora en posición vertical.
- Después del transporte, dejar la secadora de pie durante dos horas.

i Dentro de la secadora hay agua residual. Esta agua puede derramarse si la secadora se pone en posición inclinada.

Cuidados y limpieza

! ¡Realizar estos trabajos sólo con la máquina desconectada!

Condensador

El condensador de la secadora se limpia automáticamente durante el secado; en el panel indicador se enciende Cln. No extraer el recipiente de agua condensada durante el proceso de limpieza del condensador.

Cuerpo de la secadora, cuadro de mandos, entrada de aire

Limpiar con un paño suave humedecido.

No utilizar nunca agentes agresivos o disolventes para limpiar la secadora.

Retirar cualquier resto de detergente o producto de limpieza.

Es posible que durante el secado se acumule agua entre la ventana y la junta. Esto no supone ninguna limitación del funcionamiento de la secadora.

Limp. filtro del recipiente de agua condensada

El filtro situado en el recipiente de agua condensada se limpia de forma automática al vaciar el recipiente.

Limpiar el filtro con agua corriente con regularidad → Esto evita que se incruste la suciedad.

1. Extraer el recipiente de agua condensada.

2. Extraer el filtro.

3. Limpiar el filtro con agua corriente o en el lavavajillas.

4. Colocar el filtro en su sitio.

5. Colocar el recipiente de agua condensada y empujarlo hasta que quede bien enclavado.

! Conectar la secadora siempre con el filtro puesto!

Sensores de humedad

La secadora está provista de sensores de humedad de acero inoxidable. Los sensores de humedad miden el grado de humedad de la ropa. Tras un período de utilización prolongado se puede formar una capa de cal en los sensores de humedad.

1. Abrir la puerta.

2. Limpiar los sensores de humedad con la cara áspera de una esponja humedecida.

No utilizar estropajos de acero ni productos abrasivos.

Datos técnicos

Medidas (Prof. x Anch. x Alt.)

60 x 60 x 85 cm (altura regulable)

Peso

aprox. 51 kg

Capacidad máx.

7 kg

Recipiente para agua condensada

4,0 l

Tensión de conexión

220-240 V

Potencia de conexión

máx. 1000 W

Fusible

10 A

Temperatura ambiente

5 - 35 °C

El piloto de aviso Inicio/Stop no se ilumina.

¿Está conectado el enchufe a la toma de corriente?

¿Se ha seleccionado un programa de secado?

Comprobar el fusible de la toma de corriente.

Interior de la puerta

Se activa el modo de ahorro energético → Instrucciones del modo de ahorro energético por separado

El panel indicador y los pilotos indicadores (dependiendo del modelo) se apagan y el botón Inicio/Stop parpadea.

Vaciar el recipiente de agua condensada → Página 4.

En caso necesario, limpiar el filtro del recipiente de agua condensada → Página 9.

¿Se ha transportado la secadora? → Esperar 2 horas y reiniciar.

Parpadean el piloto indicador

Limpiar los filtros de pelusas con agua corriente → Página 4.

Depósito y la tecla Inicio/Stop.

Conectar la secadora únicamente a una toma de corriente alterna (monofásica).

Al abrir o cerrar la puerta y al comenzar el programa se ilumina el tambor; la luz se apaga automáticamente.

El panel indicador se enciende Cln.

No hay avería. Se trata de la limpieza automática del condensador. No vaciar el recipiente de agua condensada.

Algodón/Algodão 7 kg

Seco para guardar*

1400 r.p.m. (50%)

1000 r.p.m. (60%)

800 r.p.m. (70%)

134 min

1,75 kWh

Seco 23*

1400 r.p.m. (50%)

1000 r.p.m. (60%)

98 min

1,24 kWh

Seco 23*

800 r.p.m. (70%)

139 min

1,81 kWh

Sintéticos 3,5 kg

Seco para guardar*

800 r.p.m. (40%)

600 r.p.m. (50%)

54 min

0,57 kWh

Seco 23*

600 r.p.m. (50%)

68 min

0,72 kWh

Algodón/Algodão 7 kg / 3,5 kg*

Seco para guardar***

124 min / por ciclo

258 kWh / año

El tiempo de secado es demasiado largo.

Limpiar los filtros de pelusas con agua corriente → Página 4.

Entrada de aire insuficiente → para asegurar la circulación de aire.

Es posible que la rejilla de la entrada del aire esté obstruida → Eliminar la causa de la obstrucción → Página 8.

La temperatura ambiente es superior a 35 °C → Ventilar.

Accesorios opcionales

(número de pedido a través del servicio de atención al cliente)

Juego de unión de la columna de lavado y secado

WTZ 11310

La secadora se puede colocar de manera que no ocupe mucho espacio sobre una lavadora adecuada de la misma profundidad y anchura. Es imprescindible fijar la secadora sobre la lavadora con el juego de unión.

WTZ 11300

Se ha producido un corte en el suministro eléctrico.

Montaje bajo una encimera

En lugar de la tapa del aparato es imprescindible solicitar a un técnico especialista el montaje de una tapa de chapa.

Plataforma base

Para una mejor carga y descarga. La cesta puede utilizarse para transportar la ropa.

Piezas de repuesto

Desguace

Ruidos normales

Si no puede solucionar la avería usted mismo (p. ej. desactivar/activar), póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Haremos lo posible para encontrar una solución adecuada y evitar una visita innecesaria del personal técnico. Confíe en la experiencia del fabricante. Así se asegurará de que la reparación sea efectuada por personal debidamente instruido y con piezas de repuesto originales. Encuentrará los datos de contacto del Servicio de Asistencia Técnica más cercano a su domicilio aquí, en la lista de puntos de asistencia:

– E 902 245 255

Indique al Servicio de Asistencia Técnica el número de producto (E-Nr.) y el de fabricación (FD) del aparato (señalados en el interior de la puerta).

Situar el mando selector de programas en Stop y desconectar el enchufe de la toma de corriente.

¿Qué hacer cuando...?

Consejos y advertencias de seguridad

En caso de emergencia Montar y utilizar... NO...

Peligros

– Desconectar inmediatamente el enchufe o el fusible de la toma de corriente.

– SÓLO en el interior del hogar.

– SÓLO para el secado de prendas.

– utilizar la secadora para tareas distintas de las reseñadas más arriba.

– modificar las características técnicas o propiedades de la máquina.

– Los niños y las personas no instruidas en el manejo de la secadora no deberán usarla.

– No dejar a los niños solos con la secadora sin la vigilancia de una persona adulta.

– No dejar a los animales domésticos alejados de la secadora.

– Retirar todos los objetos de los bolsillos de las prendas.

– Mantener limpia la toma de corriente.

– Comprobar el fusible de la toma de corriente.

– Se activa el modo de ahorro energético → Instrucciones del modo de ahorro energético por separado

– Se activa el modo de ahorro energético → Instrucciones del modo de ahorro energético por separado

Su nueva secadora

Enhorabuena por haber adquirido un aparato doméstico Bosch, moderno y de gran calidad. La secadora por condensación con bomba térmica y limpieza automática del condensador destaca por su bajo consumo de energía y un mínimo mantenimiento necesario → Página 6. Cada una de las secadoras que salen de nuestra fábrica es sometida a los más rigurosos controles de calidad y funcionamiento. En caso de dudas, nuestro Servicio de Asistencia Técnica está a su disposición.

Respeto por el medio ambiente

Eliminar el embalaje de manera respetuosa con el medio ambiente. El presente aparato cuenta con las marcas prescritas por la Directiva europea 2002/96/CE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Esta directiva constituye el marco reglamentario para una retirada y reciclaje de los aparatos usados con validez para toda la Unión Europea.

Encontrará más información acerca de nuestros productos, accesorios, piezas de repuesto y servicios en:
www.bosch-home.com



Tener en cuenta los consejos y advertencias de seguridad indicadas en la página 13.



Antes de poner en funcionamiento la secadora, es necesario leer estas instrucciones y las **Instrucciones del modo de ahorro energético** que vienen por separado.

Índice

	Página
Preparativos.....	2
Ajustar los programas.....	2
Secado	3/4
Consejos y advertencias sobre la ropa.....	5
Ajuste preciso del resultado de secado	6
Lo que siempre se ha de tener en cuenta	6
Sinopsis de programas	7
Instalación	8
Protección antiheladas / Transporte	8
Cuidados y limpieza	9
Datos técnicos	10
Accesorios opcionales	10
Ruidos normales	11
¿Qué hacer cuando...? / Servicio de Asistencia Técnica.	12
Consejos y advertencias de seguridad	13

Selección Conexión/Desconexión de la señal acústica al término del programa.

Temperatura reducida para tejidos delicados , con un tiempo de secado prolongado; p. ej. poliacrílico, poliamida, elastán o acetato.

Reduce las arrugas y prolonga la fase de protección antiarrugas tras finalizar el programa.

Uso previsto

- sólo en el ámbito doméstico,
- sólo para secar tejidos que se hayan lavado con agua.



¡No dejar a los niños sin vigilancia cerca de la secadora!

¡Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora!

La secadora puede ser utilizada por niños mayores de 8 años, personas con facultades físicas, sensoriales o psíquicas reducidas y personas con una experiencia o conocimientos insuficientes siempre y cuando cuenten con la supervisión de otro o hayan sido instruidos por una persona responsable.

Insertar la toma

Preparativos

Para la instalación, véase la página



No conectar nunca una secadora que presente huellas visibles de daños o desperfectos.

¡Avisar al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca!



¡Asir el enchufe sólo con las manos secas!

¡Asir el cable de conexión siempre por el cuerpo del enchufe!



Clasificar la ropa e introducirla

Retirar todos los objetos que pudiera haber en las prendas.

Prestar particular atención a los encendedores.

¡El tambor deberá estar vacío antes de cargar la ropa!

Véase el cuadro sinóptico de los programas en la página 7.

Seleccionar y ajustar un programa

Seleccionar el programa

... y ajustar

Funciones adicionales	Indicaciones de estado/ servicio	Display/pr. diferida	Selector de programas
	<input type="radio"/> Secado/Secar <input type="radio"/> Seco <input type="radio"/> Seco para guardar <input type="radio"/> Terminado	 h:min	 Sintéticos Extra seco para guardar Stop Algodón/Algodão Extra seco para guardar Seco para guardar Seco Extra rápido 40 min Sport Plumas/Penas
	<input type="radio"/> Depósito <input type="radio"/> Limp.		 Seco para guardar Seco acabado lana/ lâ Caliente/quente 30 min
			 Inicio Stop
			 Pulsar
			 ¡Conectar la secadora a los filtros de pelusas!

i Todos los mandos tacto, por lo que dejan de funcionar muy levemente.

Pulsar

! ¡Conectar la secadora a los filtros de pelusas!

Examinar la secadora

• el enchufe en la corriente

cirla en el tambor

los bolsillos de las
ropa en el mismo!
la página 7.

ma de secado

grama de secado ...

arlo individualmente

son sensibles al
severán pulsarse

la tecla Inicio/Stop

ora siempre con los
montados!

elección

áx. 3) para los **0, 1, 2, 3**
ado = 0.
reciso de uno

Secado

Recipiente de agua condensada con filtro

Iluminación
interior del
tambor (según
el modelo)

Cuadro de
mandos



1

3

2

Secado



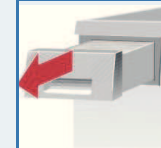
¡No extraer/vaciar el recipiente de agua condensada
durante el secado!



Vaciar el agua condensada

Vaciar el recipiente **después de cada** secado, ¡nunca durante el secado!

1. Sacar el recipiente de agua condensada manteniéndolo horizontal.
2. Vaciar el agua condensada.
3. Colocar el recipiente y empujarlo hasta que quede bien enclavado. Si el piloto indicador **Depósito** sigue parpadeando después del vaciado → *Filtro del recipiente de agua condensada, página 9.*

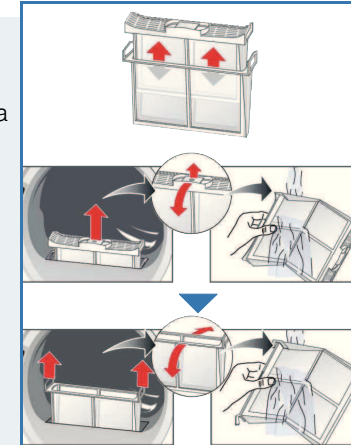


Limpiar el filtro de pelusas

El filtro de pelusas se compone de dos partes.

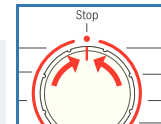
Limpiar el filtro de pelusas interior **después de cada** secado:

1. Abrir la puerta. Limpiar de pelusas la puerta y la zona alrededor de la puerta.
2. Extraer el filtro de pelusas interior y abrirlo.
3. Quitar las pelusas del filtro (pasando la mano por el filtro). Limpiar con agua corriente el filtro si está muy sucio u obstruido y secarlo bien.



Limpiar el filtro de pelusas exterior **después de cada 5** secados:

4. Retirar el filtro para pelusas exterior.
5. Abrir y retirar las pelusas. Enjuagar con agua y secar bien.
6. Replegar, juntar los filtros de pelusas y volver a colocar.



Desconectar la secadora

Poner el selector de programas en la posición **Stop**.

No dejar la ropa dentro de la secadora.

Retirar la ropa

Su secadora dispone de una función automática de protección antiarrugas. Al finalizar el programa, el tambor se mueve a intervalos regulares durante 60 minutos, con lo que la ropa queda suelta y suave (la duración es de 120 minutos si se activa la función adicional **Fácil**).

Fin del programa cuando se enciende el piloto indicador **Terminado (Fin/Antiarrugas)**.

Interrumpir el programa para añadir o sacar ropa.

i El proceso de secado puede interrumpirse brevemente para sacar ropa o cargar más. A continuación se deberá proseguir y finalizar.

1. Abrir la puerta. El proceso de secado se interrumpe.
2. Añadir o retirar la ropa de la máquina. Cerrar la puerta.
3. En caso necesario, seleccionar de nuevo el programa de secado y las funciones adicionales.
4. Pulsar la tecla **Inicio/Stop**. La programación diferida se actualiza transcurridos unos minutos.



Consejos y advertencias sobre la ropa...



Símbolos que incorporan las prendas

Tener en cuenta las indicaciones que facilitan los fabricantes

- Secado a temperatura normal.
- Secado a baja temperatura → seleccionar adicionalmente **Delicado**.
- No apto para el secado en máquina.



Tener siempre en cuenta los consejos y advertencias de seguridad de la página 13.

Las siguientes prendas, por ejemplo, no deben secarse en la secadora:

- Prendas no permeables al aire (p. ej., revestidas de goma).
- Tejidos delicados (seda, cortinas sintéticas) → ¡Se forman arrugas!
- Ropa manchada de aceite.



Consejos prácticos para el secado de la ropa

- Para conseguir un secado uniforme, clasificar la ropa según el tipo de tejido y el programa de secado.
- Secar siempre las prendas muy pequeñas (p. ej., calcetines de bebé) junto con otras grandes (p. ej., toallas).
- Cerrar las cremalleras, abrochar los corchetes y abotonar las fundas. Anudar los cinturones de tela, las cintas de los delantales, etc.
- No secar en exceso las prendas sintéticas → ¡Riesgo de arrugas! Dejar que la ropa acabe de secarse al aire.
- No secar prendas de lana en la secadora; sólo refrescarlas → *página 7, programa acabado lana/lã* (según el modelo).
- No planchar las prendas inmediatamente después del secado. Doblar la ropa durante un cierto tiempo → La humedad restante se reparte así de manera uniforme.
- El resultado del secado depende de la clase de agua que se emplee en el lavado. → *Ajuste preciso del resultado del secado, página 6*.
- Los géneros de punto (p. ej., camisetas o prendas tricotadas) pueden encoger con el primer secado. → No utilizar el programa **Extra seco para guardar**.
- La ropa almidonada sólo se puede secar en la secadora en unas condiciones determinadas. → El almidón forma una capa que dificulta el secado.
- Dosificar el suavizante en el lavado de la ropa que se va a secar siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Para prendas de varias capas que se hayan secado previamente, así como prendas pequeñas sueltas, seleccionar un temporizado. También para acabar de secar prendas.

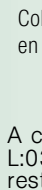
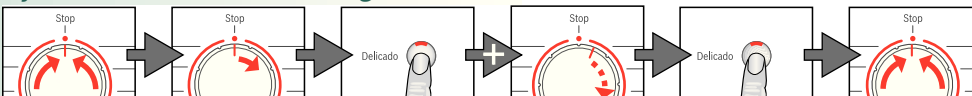
Protección del medio ambiente / Consejos para reducir el consumo

- Antes de secar, centrifugar bien la ropa en la lavadora. → Una velocidad de centrifugado más alta acorta la duración del ciclo de secado y reduce el consumo de energía. Centrifugar también las prendas sintéticas.
- Aprovechar la capacidad de carga máxima recomendada, pero no rebasarla → Resumen de programas, *página 7*.
- Procurar una buena ventilación del recinto durante el secado.
- No tapar ni pegar nada en la entrada de aire.

Ajuste preciso del resultado de secado



Ajuste de los niveles de los grados de secado



A continuación se muestran por este orden: L:00, L:01, L:02, L:03. Señal corta al cambiar de L:03 a L:00; señal larga en el resto de casos.

L:01

Lo que siempre se ha de tener en cuenta...

Esta secadora consigue un ahorro extraordinario de energía y se caracteriza, desde el punto de vista técnico, por un circuito de frío que utiliza la energía eficientemente, de modo análogo a como lo hace un frigorífico.

El condensador de la secadora se limpia automáticamente durante el secado. Los filtros de pelusas y los filtros del recipiente de condensados deben limpiarse periódicamente.



¡No poner nunca en funcionamiento la secadora sin filtros de pelusas o sin recipiente de agua condensada con filtro!



Filtros de pelusas

En el proceso de secado, se depositan pelusas y pelos de la ropa en el filtro de pelusas. Un filtro de pelusas atascado puede reducir el intercambio de calor. Así pues, es indispensable limpiar los filtros de pelusas tras cada secado. Enjuagar con agua periódicamente → *Página 4*.



Filtro del recipiente de agua condensada

El filtro del recipiente de agua condensada limpia el agua condensada. Esta se necesita para la limpieza automática. El filtro debe limpiarse periódicamente con agua corriente. Antes de la limpieza del filtro es necesario vaciar el recipiente de agua condensada → *Página 4/9*.



Prendas

No secar prendas que hayan estado en contacto con disolventes, aceite, cera, grasa o pintura: p. ej., fijador de pelo, quitaesmalte, quitamanchas, bencina, etc. Vaciar los bolsillos de las prendas.

No secar prendas impermeables al aire.

Evitar tejidos que desprendan mucha pelusa.

Refrescar lana sólo en el programa para lana.

Sinopsis de los programas

Clasificar la ropa según el tipo de tejido. Las prendas deben ser aptas para secadora.

Trase el secado: Prendas...

ECONOMIC

IPO DE IEJIDO Y ADVER / ENC/AS

ssolo para los programas Algodón/Algodão y Sintéticos

Grado de secado ajustable de forma individual → Extra seco para guardar, Seco para guardar y Seco 2 (según modelo).

Sí es posible el ajuste preciso del grado de secado; los tejidos de varias capas precisan un tiempo de secado mayor que las prendas pequeñas de una sola capa. Recomendación: secar por separado.



Instalación



- Material suministrado: Secadora, instrucciones de uso e instalación.
- Verificar si la secadora presenta daños causados por el transporte.
- La secadora pesa mucho. No levantarla sin ayuda.
- Tener cuidado con los cantos afilados de la máquina.
- No montar la secadora en recintos con bajas temperaturas. El agua congelada puede causar daños importantes en la máquina.
- En caso de duda, encargar la instalación a un técnico especializado.
- No sujetar ni asir la secadora por las piezas o componentes que sobresalen (por ejemplo la puerta) - ¡Peligro de rotura!

1.

Instalar la secadora

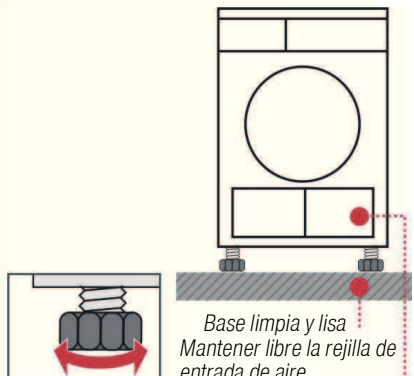
- El enchufe del aparato deberá estar accesible en todo momento.
- Colocar el aparato sobre una base limpia, lisa y sólida.
- No obstruir la entrada del aire en el frontal de la máquina.
- Mantener limpio el entorno de la secadora.
- Nivelar la secadora con ayuda de los soportes roscados.
- Utilizar un nivel de burbuja.
- No retirar en ningún caso los soportes roscados.



No instalar la secadora detrás de una puerta o puerta corredera que pudiera bloquear o impedir la apertura de la puerta de la secadora. Se evita así que los niños puedan encerrarse dentro y poner en riesgo su vida.



Retirar todos los accesorios del tambor de la máquina. Cerciorarse de que está completamente vacío.



2.

- ### Conección a la red eléctrica; véanse las advertencias de seguridad → Página 13.
- Conectar el aparato a una toma de corriente alterna (monofásica) provista de toma a tierra e instalada según la normativa vigente. En caso de duda, encargar la revisión de la toma de corriente a un especialista.
 - Los valores de la tensión de la red eléctrica y los señalados en la placa de características del aparato (→ página 10) deben coincidir.
 - La potencia de conexión y el fusible necesario se indican en la placa de características del aparato.

Protección antiheladas



¡No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas!



Preparativos

1. Vaciar el recipiente de agua condensada → Página 4.
2. Poner el selector de programas en el programa deseado.
3. Pulsar la tecla **Inicio/Stop** → El agua condensada se bombea al recipiente.
4. Esperar 5 minutos y vaciar de nuevo el recipiente del agua condensada.
5. Poner el selector de programas en la posición **Stop**.

Transporte



- Preparativos en la secadora → Véase Protección antiheladas.
- Transportar la secadora en posición vertical.
- Después del transporte, dejar la secadora de pie durante dos horas.



Dentro de la secadora hay agua residual. Esta agua puede derramarse si la secadora se pone en posición inclinada.

Cuidados y limpieza



¡Realizar estos trabajos sólo con la máquina desconectada!



Condensador

El condensador de la secadora se limpia automáticamente durante el secado; en el panel indicador se enciende **Cln**. No extraer el recipiente de agua condensada durante el proceso de limpieza del condensador.



Cuerpo de la secadora, cuadro de mandos, entrada de aire

Limpiar con un paño suave humedecido.

No utilizar nunca agentes agresivos o disolventes para limpiar la secadora.

Retirar cualquier resto de detergente o producto de limpieza.

Es posible que durante el secado se acumule agua entre la ventana y la junta. Esto no supone ninguna limitación del funcionamiento de la secadora.

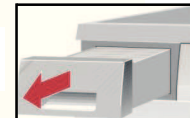


Limp. filtro del recipiente de agua condensada

El filtro situado en el recipiente de agua condensada se limpia de forma automática al vaciar el recipiente.

Limpiar el filtro con agua corriente con regularidad → Esto evita que se incruste la suciedad.

1. Extraer el recipiente de agua condensada.



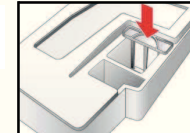
2. Extraer el filtro.



3. Limpiar el filtro con agua corriente o en el lavavajillas.



4. Colocar el filtro en su sitio.



5. Colocar el recipiente de agua condensada y empujarlo hasta que quede bien enclavado.



¡Conectar la secadora siempre con el filtro puesto!



Sensores de humedad

La secadora está provista de sensores de humedad de acero inoxidable. Los sensores de humedad miden el grado de humedad de la ropa. Tras un período de utilización prolongado se puede formar una capa de cal en los sensores de humedad.

1. Abrir la puerta.



2. Limpiar los sensores de humedad con la cara áspera de una esponja humedecida.



No utilizar estropajos de acero ni productos abrasivos.

Datos técnicos

Medidas (Prof. x Anch. x Alt.) 60 x 60 x 85 cm (altura regulable)

Peso aprox. 51 kg

Capacidad máx. 7 kg

Recipiente para agua condensada 4,0 l

Tensión de conexión 220-240 V

Potencia de conexión máx. 1000 W

Fusible 10 A

Temperatura ambiente 5 - 35 °C

Número de producto (E-Nr.) Interior de la puerta

Número de fabricación (FD)

La placa de características se encuentra en la parte posterior de la secadora.

Illuminación interior del tambor (bombilla E14, 25W)

Al abrir o cerrar la puerta y al comenzar el programa se ilumina el tambor; la luz se apaga automáticamente.

Cambio de bombilla → página 12.

Valores de consumo

Textiles/programas	Humedad residual de los textiles tras el centrifugado		Tiempo de secado **	Consumo de energía**
Algodón/Algodão 7 kg				
Seco para guardar*	1400 r.p.m.	(50%)	134 min	1,75 kWh
	1000 r.p.m.	(60%)	155 min	2,03 kWh
	800 r.p.m.	(70%)	175 min	2,32 kWh
Seco				
	1400 r.p.m.	(50%)	98 min	1,24 kWh
	1000 r.p.m.	(60%)	119 min	1,52 kWh
	800 r.p.m.	(70%)	139 min	1,81 kWh
Sintéticos 3,5 kg				
Seco para guardar*	800 r.p.m.	(40%)	54 min	0,57 kWh
	600 r.p.m.	(50%)	68 min	0,72 kWh

* Configuración del programa para comprobación tras EN61121 válido.

** En función del tipo de tejido, la composición de la ropa que se desea secar, la humedad residual del tejido, así como la carga, los valores pueden ser diferentes de los valores indicados.

Textiles/programas	Tiempo de secado	Consumo anual de energía
Algodón/Algodão 7 kg / 3,5 kg*		
Seco para guardar***	124 min / por ciclo	258 kWh / año

*** Configuración del programa para comprobación y etiquetado de energía de acuerdo con la Directiva 2010/30/UE.

Accesorios opcionales

(número de pedido a través del servicio de atención al cliente)

WTZ 11310 Juego de unión de la columna de lavado y secado

La secadora se puede colocar de manera que no ocupe mucho espacio sobre una lavadora adecuada de la misma profundidad y anchura. Es **imprescindible** fijar la secadora sobre la lavadora con el juego de unión.

Como el accesorio WTZ 11310, pero con tabla de trabajo extraíble.

WTZ 11300 Montaje bajo una encimera

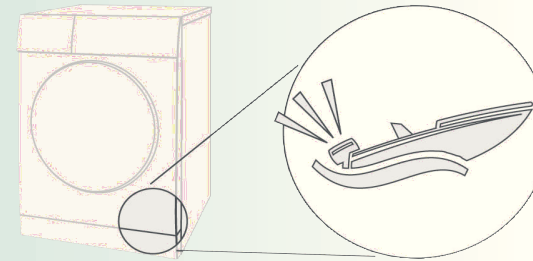
En lugar de la tapa del aparato es **imprescindible** solicitar a un técnico especialista el montaje de una tapa de chapa.

WMZ 20500 Plataforma base

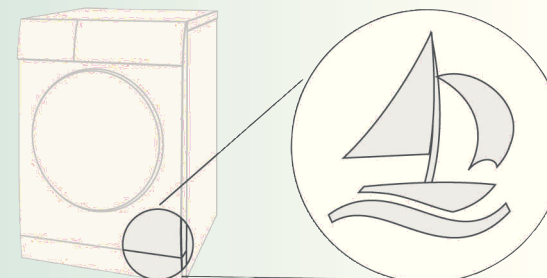
Para una mejor carga y descarga. La cesta puede utilizarse para transportar la ropa.

Ruidos normales

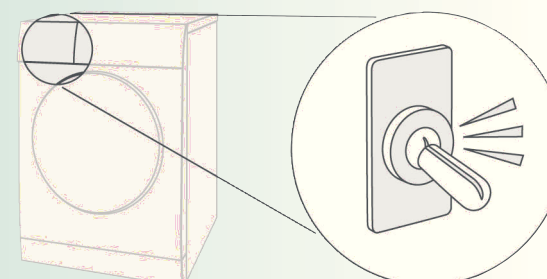
Durante el proceso de secado, el compresor y la bomba emiten ruidos que son totalmente normales.



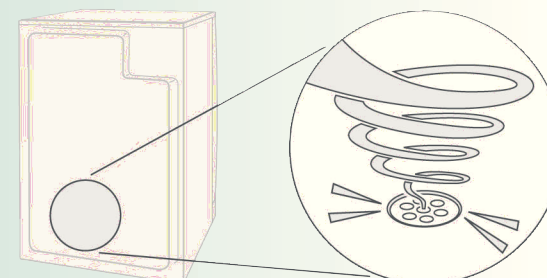
De vez en cuando, el compresor de la secadora produce un zumbido. El volumen y el tono del zumbido pueden variar dependiendo de los programas seleccionados y el progreso de la desecación.



El compresor se ventila en intervalos de tiempo, durante los que puede oírse un sonido bronco.



La limpieza automática de la secadora emite chasquidos.



El agua condensada se impulsa con una bomba hasta el recipiente correspondiente, lo que produce ruidos de bombeo.

¿Qué hacer cuando...?

Si no puede solucionar la avería usted mismo (p. ej. desactivar/activar), póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Haremos lo posible para encontrar una solución adecuada y evitar una visita innecesaria del personal técnico. Confie en la experiencia del fabricante. Así se asegurará de que la reparación sea efectuada por personal debidamente instruido y con piezas de repuesto originales. Encontrará los datos de contacto del **Servicio de Asistencia Técnica** más cercano a su domicilio aquí, en la lista de puntos de asistencia:

– E 902 245 255

Indique al Servicio de Asistencia Técnica el número de producto (E-Nr.) y el de fabricación (FD) del aparato (señalados en el interior de la puerta).

Situar el mando selector de programas en **Stop** y desconectar el enchufe de la toma de corriente.

El piloto de aviso **Inicio/Stop** no se ilumina.

¿Está conectado el enchufe a la toma de corriente?
¿Se ha seleccionado un programa de secado?

Comprobar el fusible de la toma de corriente.

El panel indicador y los pilotos indicadores (*dependiendo del modelo*) se apagan y el botón **Inicio/Stop** parpadea.

Se activa el modo de ahorro energético → Instrucciones del modo de ahorro energético por separado

Parpadean el piloto indicador **Depósito** y la tecla **Inicio/Stop**.

Vaciar el recipiente de agua condensada → *Página 4*.
En caso necesario, limpiar el filtro del recipiente de agua condensada → *Página 9*.
¿Se ha transportado la secadora? → Esperar 2 horas y reiniciar.

Parpadean el piloto indicador **Limp.** (●/■) y la tecla **Inicio/Stop**.

Limpiar los filtros de pelusas con agua corriente → *Página 4*.

En el panel indicador se enciende **Cln.**

No hay avería. Se trata de la limpieza automática del condensador. No vaciar el recipiente de agua condensada.

La secadora no arranca.

¿Se ha pulsado la tecla **Inicio/Stop**?
¿Está cerrada la puerta del aparato?
¿Se ha seleccionado un programa de secado?
¿La temperatura ambiente es superior a 5 °C?

Sale agua del aparato.

Nivelar la secadora.

La puerta se abre sola.

Cerrar la puerta hasta oír que encaja.

Formación de arrugas.

¿Se ha excedido la cantidad de carga?
Retirar inmediatamente las prendas tras la finalización del programa, colgarlas y estirarlas suavemente para que recuperen su forma.
No se ha seleccionado el programa apropiado → *Página 7*.

No se ha alcanzado el resultado de secado deseado (ropa demasiado húmeda).

La ropa caliente parece más húmeda de lo que está en realidad.
El programa seleccionado no concuerda con la carga. Utilizar otro programa de secado o, de forma adicional, seleccionar el Prog. por tiempo → *Página 7*.
Utilizar el ajuste preciso del resultado de secado → *Páginas 1/2 y 6*.
Capa fina de cal sobre los sensores de humedad
→ Limpiar los sensores de humedad → *Página 9*.
Interrupción del programa, p.ej. recipiente lleno, red caída, puerta abierta o tiempo de secado máximo alcanzado.

El tiempo de secado es demasiado largo.

Limpiar los filtros de pelusas con agua corriente → *Página 4*.
Entrada de aire insuficiente → para asegurar la circulación de aire.
Es posible que la rejilla de la entrada del aire esté obstruida → Eliminar la causa de la obstrucción → *Página 8*.
La temperatura ambiente es superior a 35 °C → Ventilar.

La humedad de la habitación aumenta bruscamente.

Ventilar bien la habitación.

Se ha producido un corte en el suministro eléctrico.

Sacar inmediatamente la ropa de la secadora y extenderla.
El calor puede disiparse.

A veces se producen ruidos y vibraciones adicionales.

No hay avería.
Ruidos normales → *Página 11*.

Se escucha un zumbido fuerte durante unos segundos.

¿Se ha insertado el recipiente de agua condensada por completo? → Introducir el recipiente de agua condensada hasta el fondo. No hay avería. Ruidos normales → *Página 11*.

La iluminación interior del tambor (*según el modelo*) no funciona.

Desenchufar el aparato de la toma de corriente. Abatir la trampilla protectora de la bombilla por encima de la puerta (con ayuda de un destornillador Torx 20) y cambiar la bombilla → *Página 10*. Cerrar la trampilla.
iNo conectar nunca la secadora sin la trampilla protectora!

Consejos y advertencias de seguridad



En caso de emergencia

Montar y utilizar...

NO...

Peligros

Instalación

Conexión a la red eléctrica

Manejo del aparato

Defectos

Piezas de repuesto Desguace

- Desconectar inmediatamente el enchufe o el fusible de la toma de corriente.
- SÓLO en el interior del hogar.
- SÓLO para el secado de prendas.
- utilizar la secadora para tareas distintas de las reseñadas más arriba.
- modificar las características técnicas o propiedades de la máquina.
- Los niños y las personas no instruidas en el manejo de la secadora no deberán usarla.
- No dejar a los niños solos con la secadora sin la vigilancia de una persona adulta.
- Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora.
- Retirar todos los objetos de los bolsillos de las prendas.
- No utilizar mecheros cerca del aparato → **¡Peligro de explosión!**
- No apoyarse ni sentarse en la puerta de la máquina → **¡Peligro de vuelco!**
- Fijar las tuberías o cables sueltos → **¡Peligro de tropiezo!**
- No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas.
- Conectar la secadora únicamente a una toma de corriente alterna (monofásica) provista de toma a tierra, instalada según la normativa vigente, de lo contrario no está garantizada la seguridad.
- Procurar que el cable posea una sección transversal suficiente.
- Emplear sólo interruptores de corriente diferencial provistos de este símbolo:
- El enchufe y la toma de corriente deben ser compatibles.
- No utilizar enchufes ni acoplamientos múltiples ni cables de prolongación.
- No tocar el enchufe con las manos mojadas → **¡Peligro de descarga eléctrica!**
- No extraer el enchufe tirando del cable de conexión.
- No dañar el cable de conexión → **¡Peligro de descarga eléctrica!**
- Cargar sólo ropa en el tambor.
Verificar siempre la carga del tambor antes de poner la secadora en marcha.
- No utilizar la secadora en caso de que las prendas hayan estado en contacto con disolventes, aceites, ceras, grasas o pinturas (p. ej., fijadores de pelo, quitaesmaltes, quitamanchas, disolventes, etc.) → **¡Peligro de inflamación o explosión!**
- Peligro a causa de polvos (p. ej., polvo de carbón, harina): No utilizar la secadora → **¡Peligro de explosión!**
- No utilizar la secadora en caso de que la ropa contenga materia esponjosa o gomaespuma → Las prendas elásticas pueden desgarrarse y la secadora puede resultar dañada por la posible deformación del material espumoso.
- Al limpiar el filtro de pelusas, procurar que no penetre ningún cuerpo extraño (plumón, relleno) en la abertura del canal de aire. En caso necesario, limpiar previamente el tambor con un aspirador. No obstante, si penetran cuerpos extraños en el canal de aire → Avisar al Servicio de Asistencia Técnica. **¡Peligro de incendio!**
- Desconectar la secadora tras concluir el programa de secado.
- El agua condensada no es agua potable y puede estar contaminada con pelusas.
- No utilizar el aparato en caso de avería o sospecha de avería, las reparaciones necesarias deberán ser efectuadas por el Servicio de Asistencia Técnica de la marca.
- No usar el aparato en caso de constatarse daños o desperfectos en el cable de conexión. Con el fin de evitar situaciones de peligro, los cables de conexión defectuosos sólo podrán ser sustituidos por el Servicio de Asistencia Técnica.
- Antes de cambiar la bombilla de la iluminación interior, es absolutamente imprescindible desenchufar el aparato de la toma de corriente → **¡Peligro de descarga eléctrica!**
- Por razones de seguridad sólo deberán usarse accesorios y piezas de repuesto originales del fabricante.
- Desconectar el enchufe de la toma de corriente, **a continuación**, cortar el cable de conexión del aparato. Entregar el aparato en un centro oficial de recogida o recuperación de materiales reciclables.
- El condensador contiene el gas fluorado de efecto invernadero R134a regulado por el Protocolo de Kyoto → Desechar correctamente. Capacidad de carga: 0,19 kg.
- Embalaje: No dejar que los niños jueguen con el embalaje del aparato → **¡Peligro de asfixia!**
- Todos los materiales utilizados son reciclables y no dañan el medio ambiente. Elimine el aparato de manera respetuosa con el medio ambiente.



Secadora

es Instrucciones de uso