



Instrucciones de manejo y emplazamiento Secadoras industriales PDR 514/518/522/528/544

### Su contribución a la protección del medio ambiente

#### Eliminación del embalaje de transporte

El embalaje protege a la secadora de daños durante el transporte. Los materiales del embalaje se han seleccionado siguiendo criterios ecológicos y en función de su posterior tratamiento en plantas de reciclaje.

La devolución del embalaje al ciclo de reciclaje contribuye al ahorro de materias primas y reduce la generación de residuos. Por tanto, dichos materiales no deberán tirarse a la basura, sino entregarse en un punto de recogida específico.

#### Reciclaje de aparatos inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos inservibles contienen multitud de materiales valiosos. También contienen sustancias nocivas que eran necesarias para su funcionamiento y seguridad. En la basura no reciclable, así como si se manipulan de forma incorrecta, pueden ser perjudiciales para la salud y causar daños en el medio ambiente. En ningún caso tire su aparato inservible en la basura no reciclable.



En su lugar, utilice los puntos de recogida pertinentes para la entrega y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles. En caso necesario, consulte a su distribuidor.

Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.

# Contenido

Su contribución a la protección del medio ambiente	2
Advertencias e indicaciones de seguridad	5
Aplicación adecuada	
Uso erróneo previsible	
Seguridad técnica	
Secadoras con calefacción a gas	
Uso apropiado	
Accesorios	
Descripción de la máquina	11
Manejo de la secadora	
Aparatos con accionamiento de humedad residual (ROP)	
Grados de secado	
Programas de secado	
Aparatos con control temporal (TOP)	
Grados de secado (TOP)	
Programas temporizados	
Aparatos con sistema de cobro (COP)	
Programas de secado	
Funcionamiento del panel de mandos	
Elementos de indicación	18
Primera puesta en funcionamiento	20
Secado	21
1. Cuidado de la ropa	21
Lavado antes del secado	21
Eliminar los cuerpos extraños	21
Símbolos de cuidado	21
2. Llenado de la secadora	22
3. Seleccionar un programa	22
Seleccionar un programa	
Grado de secado de un programa	23
Otros programas de secado y programas de secado por tiempo	
Seleccionar Preselección de inicio	
4. Iniciar un programa	
5. Extraer la ropa de la secadora	
Final del programa	
Extraer la ropa	
Indicaciones de limpieza	
· ·	
Modificar el desarrollo de un programa	
Cambiar la selección del programa en curso	
Añadir ropa posteriormente	
Tiempo restante	28
Nivel del programador (Modo de programación)	29
Requisitos de acceso	29
Entrar al nivel del programador	29

# Contenido

Resumen del nivel del programador Temperatura del registro calefactor Temperatura aire proceso Ciclos de reversión. Tiempos de pausa Salir del modo de programación	29 35 35 36 38 38
Limpieza y mantenimiento Limpiar el filtro de pelusas Limpieza anual adicional	39 39 40
¿Qué hacer si?	41 41
Servicio Post-venta  Contacto en caso de anomalías  Accesorios opcionales (no incluidos)	43 43 43
Instalación Requisitos para la instalación	44 44 44 45 46 46 47 48 48
Conexión Instrucciones de sincronización Términos de la tecnología de redes	49 49 51
Accesorios opcionales (no suministrados)  Caja de comunicación  XKM 3200 WL PLT  Sistema de cobro	57 57 57 58
Datos técnicos.  Datos técnicos.  Declaración de conformidad de la UE	59 59 59



Es imprescindible que lea estas instrucciones de manejo.

Esta secadora cumple todas las normas de seguridad vigentes. No obstante, el manejo indebido del aparato puede provocar lesiones personales y daños materiales.

Lea las instrucciones de manejo con atención antes de poner en funcionamiento la secadora. Contienen indicaciones importantes para el montaje, la seguridad, el uso y el mantenimiento. De esta forma se protegerá y evitará daños en la secadora.

Según la norma internacional IEC 60335-1 Miele indica explícitamente que deben leerse y seguirse las indicaciones incluidas en el capítulo para la instalación de la secadora así como las advertencias e indicaciones de seguridad.

Miele no se hace responsable de los daños causados por no respetar estas indicaciones.

Guarde las instrucciones de manejo y entrégueselas al nuevo propietario en caso de venta posterior del aparato.

En caso de que se instruya a más personas en el manejo de la secadora, estas deberán tener acceso a las advertencias de seguridad y/o será necesario exponerles su contenido.

#### Aplicación adecuada

- La secadora está prevista para su emplazamiento en entornos industriales.
- La secadora está destinada exclusivamente a secar prendas lavadas en agua, en cuyas etiquetas el fabricante ha indicado que son adecuadas para secadora. Otros usos pueden resultar peligrosos. Miele no se hace responsable de daños ocasionados por el uso indebido o por el manejo incorrecto del aparato.
- Esta secadora no es apta para el uso en zonas exteriores.
- No emplace la secadora en estancias con riesgo de congelación. Incluso las temperaturas cercanas al punto de congelación perjudican el funcionamiento de la secadora. La temperatura ambiente admisible se encuentra entre 2 °C y 40 °C.
- Si la máquina se pone en funcionamiento en un entorno industrial, únicamente podrá ser utilizada por personal o personal técnico con la instrucción/formación adecuada. Si la máquina se pone en funcionamiento en una zona pública accesible, el operario deberá garantizar que la máquina se utiliza sin peligro.
- Aquellas personas que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aparato de una forma segura, no podrán hacer uso del mismo sin la supervisión o permiso de un responsable.
- Los niños menores de ocho años deben permanecer alejados de la secadora, a no ser que estén vigilados en todo momento.

- ► El uso de la secadora por parte de niños mayores de ocho años sin supervisión está permitido solamente si se les ha explicado el manejo del aparato de tal forma que puedan utilizarlo de forma segura. Los niños deben poder reconocer los posibles peligros originados por un manejo incorrecto del mismo.
- Los niños no deben limpiar o realizar tareas de mantenimiento en la secadora sin supervisión.
- Preste continua atención a los niños que se encuentren cerca del aparato. No deje jamás que los niños jueguen con la secadora.
- Esta secadora también puede utilizarse en instalaciones públicas.
- Cualquier otra aplicación diferente a las mencionadas anteriormente se considera no conforme con el uso previsto y exime al fabricante de toda responsabilidad.

#### Uso erróneo previsible

- No realice modificaciones en la secadora si no están expresamente autorizadas por Miele.
- No se apoye en la puerta de la secadora. De lo contrario, la secadora podría volcarse y podría lesionarle a usted o a otras personas.
- No deberán emplearse chorros de agua o dispositivos de alta presión para la limpieza de la secadora.
- En caso de no realizar puntualmente el debido mantenimiento no deberá descartarse la aparición de pérdidas de potencia, anomalías funcionales y peligro de incendio.
- No almacene ni utilice gasolina, petróleo u otros materiales fácilmente inflamables cerca de la secadora. ¡Peligro de incendio y de explosión!
- No introduzca en la secadora aire mezclado con vapores de cloro, de flúor u otros vapores de disolventes. ¡Peligro de incendio!
- Debido a que existe peligro de inflamarse, no deben secarse en la secadora tejidos que:
- no hayan sido lavados.
- no estén suficientemente limpios y presenten restos de aceite, grasas u otros productos (p. ej., ropa de cocina o de cosmética con restos de aceite, grasa o crema). Si las prendas no estuvieran suficientemente limpias, podrían autoinflamarse y provocar un incendio, incluso después de que el proceso de secado haya terminado y se hayan extraído de la secadora.
- presenten restos de productos de limpieza inflamables o de acetona, alcohol, gasolina, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, cera, productos para quitar cera o productos químicos (pueden encontrarse en, p. ej., bayetas, gamuzas y paños).
- presenten restos de fijador o laca para el cabello, quitaesmalte o similares.

Por este motivo, las prendas especialmente sucias deben lavarse a fondo: aumente la cantidad de detergente y seleccione una temperatura de lavado alta. En caso de duda, lave las prendas varias veces.

► Atención: no desconecte nunca la secadora antes de que el programa de secado haya finalizado, a no ser que se extraigan todas las prendas de inmediato y se extiendan de manera que el calor pueda disiparse.

### Seguridad técnica

- Antes del emplazamiento, verifique si la secadora presenta daños externos visibles. No emplace ni ponga en funcionamiento una secadora dañada.
- Por razones de seguridad, no utilice alargadores (¡peligro de incendio por sobrecalentamiento!).
- Existe peligro de incendio debido a una toma de corriente activable. Esta secadora no se puede utilizar con una toma de corriente activable (p. ej. con un reloj programador). Si se interrumpe la fase de enfriamiento de la secadora, existe peligro de que la ropa se inflame.
- La seguridad eléctrica de esta secadora quedará garantizada solamente si está conectada a un sistema de toma de tierra instalado de forma reglamentaria. Es muy importante comprobar este requisito básico de seguridad y que, en caso de duda, un técnico electricista revise la instalación del edificio. Miele no asumirá responsabilidad alguna por los daños que pudieran ocasionarse debido a la falta de una toma a tierra en el lugar de la instalación o al estado defectuoso de la misma.
- Las reparaciones inadecuadas pueden provocar peligros imprevisibles para el usuario, de los cuales no se responsabiliza Miele. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por el personal cualificado autorizado por Miele, de lo contrario, no podrá reclamarse el derecho de garantía por daños posteriores.
- Los componentes defectuosos solo podrán ser sustituidos por piezas originales de Miele. Miele solo podrá garantizar el total cumplimiento de los requisitos de seguridad si se utilizan piezas originales.
- En caso de avería o para su limpieza y mantenimiento, la secadora se debe desconectar del suministro de alimentación. La secadora solamente está desconectada del suministro de alimentación si:
- La conexión con la red eléctrica está interrumpida.
- Los fusibles de la instalación del edificio están apagados.
- Los fusibles roscados de la instalación del edificio están completamente desenroscados.
- Esta secadora no debe utilizarse en lugares no fijos (p. ej., embarcaciones).
- ► Tenga en cuenta las indicaciones del capítulo «Instalación» así como las del capítulo «Datos técnicos».
- La secadora solo se puede utilizar si se ha instalado un conducto de aire de salida y se ha previsto una ventilación suficiente de la estancia.
- ► El conducto del aire de salida nunca debe instalarse en una de las siguientes chimeneas o tiros:
- Chimeneas de humo o de gases de escape que estén en funcionamiento
- Tiros utilizados para la ventilación de lugares con fogones de combustibles sólidos
- Chimeneas usadas por terceros

Si el humo o los gases de escape recirculan de nuevo hacia la estancia, existe peligro de intoxicación.

Comprobar regularmente el paso del aire y el buen funcionamiento de todos los componentes del conducto de salida de aire (p. ej. el tubo de pared, la rejilla exterior, los codos, las curvas, etc.). En caso necesario, realizar una limpieza. La acumulación de pelusas en el conducto de salida de aire impedirá la expulsión del aire y, por lo tanto, que la secadora funcione correctamente.

Si hay disponible un conducto de salida de aire usado, este se debe revisar antes de conectarlo a la secadora.

No se debe producir presión negativa en la conducción de salida de aire.

Existe el riesgo de asfixia e intoxicación por la recirculación de los gases de escape si se instalan calentadores de gas de paso continuo, calefacciones de gas, estufas de carbón con conexión de chimenea, etc. en la misma habitación, en la vivienda o en habitaciones adyacentes y el vacío es de 4 Pa o más.

Puede evitar la presión negativa en la estancia de emplazamiento tomando las siguientes medidas para asegurar una ventilación adecuada de la estancia (ejemplos):

- Instale aberturas de ventilación que no se puedan bloquear en la pared exterior.
- Use el interruptor de ventana de modo que la secadora solamente se pueda encender cuando la ventana está abierta.

Debe dejar que un técnico autorizado confirme que el funcionamiento no constituye ningún peligro y que se evita una presión negativa de 4 Pa o más.

Si se instalan varias secadoras en una conducción colectora de aire de salida, se debe instalar una clapeta antirretorno por secadora directamente en el conducto colector.

Si no se tiene en cuenta, las secadoras pueden resultar dañadas y su seguridad eléctrica puede verse afectada.

- La accesibilidad a la clavija de conexión a la red eléctrica debe estar siempre garantizada para poder desconectar la secadora en cualquier momento. El operador debe poder controlar desde cualquier punto de acceso que la clavija de red se mantenga desenchufada.
- ► En caso de que se opte por una conexión fija, será necesaria una desconexión para todos los polos en el lugar de la instalación accesible en todo momento para poder desconectar la secadora del suministro de tensión.
- Este espacio de ventilación entre la parte inferior de la secadora y el suelo no puede reducirse mediante paneles de zócalos, moquetas de pelo largo, etc.
- ► En el ángulo de apertura de la puerta de llenado no deben instalarse puertas que se puedan cerrar con llave, puertas correderas o puertas con el sentido de apertura opuesto.
- Si el cable de conexión a red estuviese dañado debería ser sustituido por un técnico electricista autorizado por Miele con el fin de evitar peligros para el usuario.

#### Secadoras con calefacción a gas

En caso de anomalía o durante la limpieza y el mantenimiento, es necesario cerrar la válvula manual de interrupción de gas de la instalación y el dispositivo de cierre del contador de gas.

- Antes de finalizar los trabajos en la puesta en servicio, mantenimiento, cambio y reparación deberá comprobarse la estanqueidad de todos los componentes conductores de gas, desde la válvula de interrupción manual hasta las boquillas de los quemadores. Deberá prestar especial atención a las boquillas de medición en la válvula de gas y el quemador. La comprobación deberá realizarse en el quemador conectado y desconectado.
- Lleve a cabo una comprobación anual de las conducciones y los aparatos de gas de su instalación doméstica. Tenga en cuenta las indicaciones locales.

#### Precauciones en caso de olor a gas

- Extinguir inmediatamente todas las llamas.
- Cerrar inmediatamente la válvula para cortar el gas, el dispositivo para cortar el gas en el contador de gas o la instalación principal de cierre de gas en el lugar de instalación.
- Abrir inmediatamente todas las puertas y ventanas.
- No encender llamas abiertas (p. ej. cerillas o mecheros).
- No fumar.
- Acceder a aquellas estancias donde no perciba el olor a gas, nunca con la luz encendida.
- No realizar acciones que generen chispas eléctricas (como por ejemplo retirar el enchufe eléctrico o pulsar interruptores eléctricos y campanillas).
- Si no se consigue encontrar la causa del olor a gas, aunque todas las armaduras de gas estén cerradas, llamar inmediatamente a la compañía de gas pertinente.

En caso de que se instruya a más personas en el manejo del aparato, estas deberán tener acceso a las medidas de advertencia importantes y/o será necesario exponerles su contenido.

#### Uso apropiado

- Cierre la puerta de llenado después de cada proceso de secado. De esta forma podrá evitar que
- los niños intenten introducirse en la secadora para jugar o esconder algún objeto en ella
- los animales pequeños se introduzcan en el aparato.
- Mantenga la estancia de emplazamiento siempre libre de polvo y pelusas. Las partículas de suciedad del aire aspirado favorecen las obstrucciones. Pueden producirse averías y existe riesgo de incendio.
- La secadora no debe funcionar sin filtro de pelusas ni con un filtro de pelusas dañado. Esto podría causar anomalías de funcionamiento. Las pelusas obstruyen los conductos de aire, la calefacción y los conductos de salida de aire, lo que puede provocar un incendio. Poner la secadora inmediatamente fuera de servicio y sustituir el filtro de pelusas dañado.
- El filtro de pelusas se debe limpiar regularmente.
- Para que no se generen alteraciones en el proceso de secado:
- Después de cada proceso de secado, limpiar la superficie del filtro de pelusas.

- El filtro de pelusas y los conductos de aire tienen que limpiarse siempre que se ilumine un mensaje en el display.
- Es necesario vaciar por completo los bolsillos de las prendas que se van a secar (p. ej. mecheros, cerillas, llaves).
- ► El programa finaliza con el inicio de la fase de enfriamiento. Muchos programas van seguidos de la fase de enfriamiento para asegurar que las prendas permanecen a una temperatura a la que no puedan resultar dañadas (p. ej., para evitar que puedan autoinflamarse). Extraiga siempre toda la ropa de la secadora inmediatamente después de la fase de enfriamiento.
- ► El suavizante y productos similares deberían utilizarse tal y como se especifica en las indicaciones del suavizante.
- Para partes del aparato de acero inoxidable, tenga en cuenta:

Evite que las superficies de acero inoxidable entren en contacto con detergentes o desinfectantes líquidos que contengan cloro o hipoclorito sódico. El efecto de estos productos sobre el acero inoxidable puede provocar corrosión.

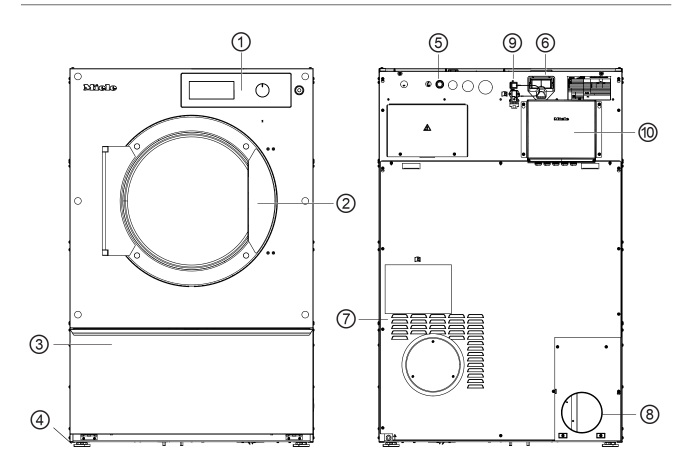
Los vapores de lejía de cloro agresivos también pueden originar corrosión.

Por este motivo, no guarde envases abiertos de estos productos cerca del aparato.

#### **Accesorios**

Los accesorios solo se pueden ampliar o montar con la autorización expresa de Miele. Si se utilizan o instalan otros componentes no autorizados se pierde todo derecho de garantía.

Miele no se hace responsable de los daños causados por no respetar las advertencias e indicaciones de seguridad.

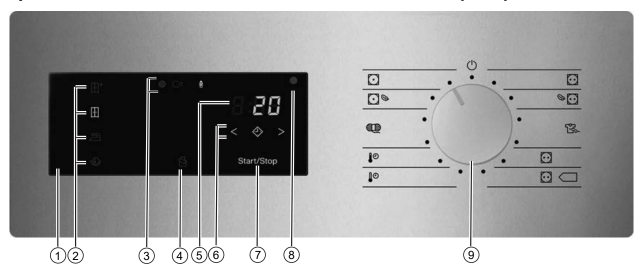


- 1) Panel de control con selector giratorio
- <sup>2</sup> Puerta
- <sup>3</sup> Tapa del filtro de pelusas
- <sup>4</sup> Cuatro patas roscadas regulables en altura
- <sup>5</sup> Conexión eléctrica
- <sup>6</sup> Puerto para módulo de comunicación
- <sup>1</sup> Orificios de aspiración de aire de secado
- <sup>®</sup> Boca de salida de aire
- <sup>(i)</sup> Caja de comunicación (opcional)

  Para establecer la conexión con sistemas externos

### Manejo de la secadora

### Aparatos con accionamiento de humedad residual (ROP)



- 1 Panel de mandos
- 2 Teclas sensoras para los grados de secado
- 4 Tecla sensora 🖔

Activa el ciclo del ventilador para un secado óptimo de prendas ligeras, p. ej. ropa de cama o paños. Esta función viene desactivada en los ajustes de fábrica y solo la puede activar y ajustar el Servicio técnico de Miele.

(5) Indicación de la hora actual 8:88

Muestra el tiempo restante en horas y minutos.

 $^{6}$  Teclas sensoras <  $\diamondsuit$  >

Para la Preselección de inicio Después de pulsar la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ha seleccionado un inicio de programa retardado (Preselección de inicio). Al realizar la selección, la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ilumina en un color claro.

Pulsando las teclas sensoras < o > se selecciona la duración de la Preselección de inicio.

Tecla sensora Start/Stop

Inicia el programa de secado seleccionado y cancela un programa en curso. Tan pronto como la tecla sensora parpadea, puede iniciarse el programa seleccionado.

® Interfaz óptica

Sirve para la transmisión de datos al Servicio Post-venta.

Selector de programas

Para seleccionar un programa y para desconectar. Mediante la selección de un programa la secadora se conecta y se desconecta a través del ajuste de la selección  $\bigcirc$ .

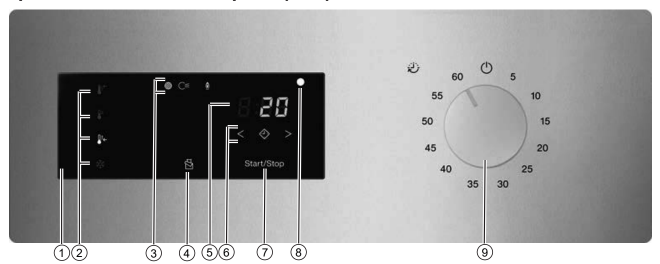
- Grados de secado Tecla sensora ⊞+ = «S. normal +»
  - Tecla sensora 🗄 = «Secado normal»
  - Tecla sensora ≥ = «Secado plancha»
  - Tecla sensora 🔊 = «Secado planchadora»
  - Tecla sensora <a>□</a>: función «Edredones»

#### Programas de secado

- Posición : programa «Ropa blanca / de color» Para el secado de prendas de algodón y de lino
- Posición ♥ = programa «Ropa blanca/ de color Delicado» Para el secado de prendas delicadas de algodón y de lino
- Posición 📆 = programa «Delicado/Sintéticos» Para el secado de fibras sintéticas y seda artificial al 20 % de humedad residual
- Posición PRO = programa «Programa de etiqueta»
- Posición 🖸 🔙 = programa «Programa de etiqueta»
- Posición 10 = programa «Prog. tiempo frío» Para airear prendas con un tiempo de secado de 10 minutos
- Posición J<sup>®</sup> = programa «Prog. tiempo caliente» Para secar prendas con mayor temperatura y un tiempo de secado de 20 minutos
- Posición 🕮 = programa «Lana» Para secar prendas de lana con un tiempo de secado de 5 minutos
- Posición = programa «Sint. / Mezcla Delicado»
- Posición 🖸 = programa «Sint. / Mezcla»
- Posición () = aparato apagado

### Manejo de la secadora

#### Aparatos con control temporal (TOP)



- 1 Panel de mandos
- 2 Teclas sensoras para los grados de secado
- 4 Tecla sensora 🖔

Activa el ciclo del ventilador para un secado óptimo de prendas ligeras, p. ej. ropa de cama o paños. Esta función viene desactivada en los ajustes de fábrica y solo la puede activar y ajustar el Servicio técnico de Miele.

<sup>⑤</sup> Indicación de la hora actual 8:88

Muestra el tiempo restante en horas y minutos.

 $^{6}$  Teclas sensoras <  $\diamondsuit$  >

Para la Preselección de inicio Después de pulsar la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ha seleccionado un inicio de programa retardado (Preselección de inicio). Al realizar la selección, la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ilumina en un color claro.

Pulsando las teclas sensoras < o > se selecciona la duración de la Preselección de inicio.

Tecla sensora Start/Stop

Inicia el programa de secado seleccionado y cancela un programa en curso. Tan pronto como la tecla sensora parpadea, puede iniciarse el programa seleccionado.

® Interfaz óptica

Sirve para la transmisión de datos al Servicio Post-venta.

<sup>9</sup> Selector de tiempo

Para la selección del tiempo y la desconexión. Mediante la selección del tiempo se conecta la secadora y mediante el ajuste de selección de tiempo 🖰 se apaga.

# (TOP)

Grados de secado - Tecla sensora ♣ = nivel de temperatura «alta»

- Tecla sensora = nivel de temperatura «media»

- Tecla sensora J = nivel de temperatura «baja»

#### Programas temporizados

- Posición 5 = Secado por tiempo 5 minutos

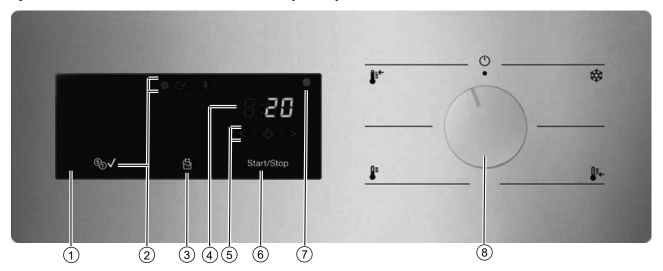
- Posición 10–55 = Secado por tiempo 10–55 minutos

- Posición 60 = Secado por tiempo 60 minutos

- Posición () = aparato apagado

### Manejo de la secadora

#### Aparatos con sistema de cobro (COP)



#### 1 Panel de mandos

- ② Indicaciones de estado �� ℂ ≦ ♠ �う✓ se iluminan en caso necesario
- se iluminan en caso necesario

  ③ Tecla sensora ፟

  ☐

Activa el ciclo del ventilador para un secado óptimo de prendas ligeras, p. ej. ropa de cama o paños. Esta función viene desactivada en los ajustes de fábrica y solo la puede activar y ajustar el Servicio técnico de Miele.

- Indicación de la hora actual 8:88
  Muestra el tiempo restante en horas y minutos.
- **⑤ Teclas sensoras** < **◈** >

Para la Preselección de inicio Después de pulsar la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ha seleccionado un inicio de programa retardado (Preselección de inicio). Al realizar la selección, la tecla sensora  $\diamondsuit$  se ilumina en un color claro.

Pulsando las teclas sensoras < o > se selecciona la duración de la Preselección de inicio.

- 6 Tecla sensora Start/Stop
  - Inicia el programa de secado seleccionado y cancela un programa en curso. Tan pronto como la tecla sensora parpadea, puede iniciarse el programa seleccionado.
- 1 Interfaz óptica

Sirve para la transmisión de datos al Servicio Post-venta.

® Selector de niveles de temperatura

Para seleccionar el nivel de temperatura y para apagar. Mediante la selección del nivel de temperatura se enciende la secadora y mediante el ajuste de selección de temperatura 🖒 se apaga.

#### Programas de secado

- Rango de posición 
  ☐← = Nivel de temperatura «baja»

  Para secar prendas delicadas de seda artificial o fibras sintéticas
- Rango de posición 
   <sup>■</sup> = Nivel de temperatura «media»
   Para secar prendas sintéticas y de tejidos mixtos de cuidado fácil
- Rango de posición J = Nivel de temperatura «alta»
   Para secar ropa blanca/de color de algodón o lino
- Posición (¹) = aparato apagado

#### Funcionamiento del panel de mandos

Las teclas sensoras reaccionan a la pulsación con las yemas de los dedos. La selección es posible mientras la tecla sensora correspondiente permanezca iluminada.

Una tecla sensora iluminada en color claro significa: «actualmente sin seleccionar»

Una tecla sensora iluminada de forma atenuada significa: «selección posible»

#### Teclas sensoras para los grados de secado

Después de seleccionar un programa de grados de secado con el selector de programas, se ilumina el grado de secado propuesto. Los grados de secado seleccionables se iluminan de forma atenuada.

#### Grados de secado

- Tecla sensora ⊞+ = «S. normal +»
- Tecla sensora ≥ = «Secado plancha»
- Tecla sensora √ = «Secado planchadora»

# Grados de secado (TOP)

- Tecla sensora J = nivel de temperatura «alta»
- Tecla sensora 

   = nivel de temperatura «media»
- Tecla sensora № = nivel de temperatura «baja»

#### Grados de secado en funcionamiento con aparato de cobro

- Tecla sensora J = nivel de temperatura «alta»
- Tecla sensora ↓ = nivel de temperatura «baja»

#### Elementos de indicación

- Indicador luminoso : se ilumina cuando se debe limpiar el filtro de pelusas.
- Indicador luminoso (≤: se ilumina cuando hay una avería en el conducto de aire de salida.
- Indicador luminoso ( (solo en aparatos calentados con gas): se ilumina cuando la calefacción está activa.
- Indicador luminoso ⑤ √ (solo en aparatos con sistema de cobro): se ilumina cuando se ha pagado el importe.
- Indicación de tiempo 8:88: Se muestra el tiempo de programa restante en horas y minutos. La duración de la mayoría de los programas puede variar, lo que puede conllevar un salto en la duración.
   La duración depende de diferentes parámetros como la cantidad y

# Manejo de la secadora

el tipo de prendas, o de la humedad residual, entre otras cosas. La electrónica adaptativa se ajusta a esos parámetros y cada vez es más precisa.

## Primera puesta en funcionamiento



Lesiones personales o daños materiales debido a un emplazamiento inadecuado.

El emplazamiento inadecuado de la secadora puede provocar lesiones personales o daños materiales.

Antes de la primera puesta en funcionamiento, emplace la secadora correctamente.

Conecte la secadora correctamente.

Observe el capítulo «Instalación».

Lleve a cabo la primera puesta en funcionamiento de forma completa. Durante la primera puesta en funcionamiento se fijan los ajustes necesarios para el funcionamiento diario de la secadora. Algunos ajustes únicamente pueden modificarse durante la primera puesta en funcionamiento. Después, estos ajustes solamente pueden ser modificados por el Servicio Post-venta de Miele.

#### 1. Cuidado de la ropa

# Lavado antes del secado

Lavar concienzudamente las prendas con un grado de suciedad alto. Utilizar una cantidad suficiente de detergente y seleccionar una temperatura de lavado alta. En caso de duda, lavar las prendas varias veces.

En ningún caso debe llevarse a cabo un secado en la secadora de prendas para cuya limpieza se hayan utilizado productos químicos industriales.

Lavar las prendas nuevas, oscuras y de color en profundidad y por separado. No secar prendas oscuras y de color junto con otras prendas de colores claros. Estas prendas podrían desteñir durante el secado (incluso las piezas de plástico de la secadora). También podrían aparecer pelusas de otros colores en las prendas.

#### Eliminar los cuerpos extraños

Es imprescindible asegurarse de que no haya cuerpos extraños en la ropa antes del secado.

⚠ Daños producidos por no retirar los objetos extraños. Los objetos extraños podrían derretirse, quemarse o explotar. Extraer los objetos extraños de las prendas (p. ej. dosificadores de detergente, mecheros, etc.).

Comprobar que los dobladillos y costuras de las prendas estén perfectos. De esta forma se evitaque se salgan los rellenos que podrían causar un incendio. Coser o quitar los aros descosidos de los sujetadores.

⚠ Existe un riesgo de quemaduras por uso y manejo inadecuados.

Las prendas podrían incendiarse y la secadora y la estancia resultar dañadas.

Leer y seguir las indicaciones del capítulo «Advertencias e indicaciones de seguridad».

#### Símbolos de cuidado

Seca	do			
$\odot$	Temperatura normal/alta			
0	Temperatura reducida*			
* Sele	* Seleccione Delicado.			
	no apto para secado a máquina			
Planc	Planchar con plancha o planchadora			
	Muy caliente			
<u></u>	Caliente			
æ	Templado			
×	No se debe planchar			

#### 2. Llenado de la secadora

#### Introducir la ropa

① Daños en los tejidos por un cuidado inadecuado de las prendas.

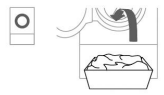
Si no se presta atención al correcto cuidado de las prendas, los tejidos pueden resultar dañados durante el secado.

Antes de introducir las prendas, leer primero el capítulo «1. Cuidado de la ropa».





Abrir la puerta.



■ Introducir las prendas en la secadora.

No cargar en exceso el tambor.

Si el tambor está demasiado lleno, la ropa se puede someter a esfuerzos y el resultado del secado puede verse afectado. Se pueden producir más arrugas durante el proceso.

#### Cerrar la puerta

⚠ Daños por atrapamiento.

Las prendas pueden dañarse al quedar atrapadas cuando se cierra la puerta.

Al cerrar la puerta, asegúrese siempre de que no haya quedado atrapada ninguna prenda en la abertura de la puerta.





■ Cierre la puerta empujándola ligeramente.

#### 3. Seleccionar un programa

# Seleccionar un programa

Mediante la selección de un programa la secadora se conecta y se desconecta a través del ajuste de la selección 🖒.

■ Gire el selector de programas a la posición del programa deseado.

Adicionalmente puede iluminarse un grado de secado y se mostrarán tiempos en la indicación de tiempo.

# Grado de secado de un programa

Es posible modificar el grado de secado preajustado de un programa.

■ Toque la tecla sensora con el grado de secado deseado, que a continuación se iluminará en color claro.

La selección de grados de secado seleccionables depende del programa seleccionado.

Otros programas de secado y programas de secado por tiempo Aire caliente

Puede seleccionar la duración en pasos de minutos desde 0:20 minutos hasta 2:00 horas.



■ Pulse las teclas sensoras < o > tantas veces como sea necesario hasta que la duración deseada del programa se ilumine en la indicación de tiempo.

El resultado de secado está fijado por la secadora y no es modificable.

Seleccionar Preselección de inicio

La Preselección de inicio le permite seleccionar un inicio del programa posterior desde 0:30 minutos hasta 24h (horas).



- Pulse la tecla sensora <</p>
- se ilumina en color claro.
- Pulse las teclas sensoras > o < tantas veces como sea necesario hasta que se ilumine la preselección de inicio deseada en la indicación de tiempo.

#### Secado

**Consejo:** Pulsando prolongadamente las teclas sensoras > o < los tiempos aumentan o disminuyen automáticamente.

Cancelar/eliminar la preselección de inicio

- Pulse la tecla sensora *Start/Stop*.
- Pulse las teclas sensoras > o < tantas veces como sea necesario hasta que se ilumine la preselección de inicio deseada en la indicación de tiempo.
- Pulse la tecla sensora *Start/Stop*.

La preselección de inicio continua.

Cancelar/eliminar la preselección de inicio ■ Gire el selector de programas al ajuste 🖰. Alternativamente también puede cancelar la preselección de inicio abriendo la puerta.

Proceso de la preselección de inicio

- En la preselección de inicio el tiempo se va descontando primero en pasos de IDh horas y, después, en pasos de minutos hasta el inicio del programa.
- Después de cada hora, el tambor se mueve brevemente hasta el comienzo definitivo del programa (protección antiarrugas).

#### 4. Iniciar un programa

#### Iniciar un programa

■ Pulsar la tecla sensora que parpadea Start/Stop.

La tecla sensora Start/Stop se ilumina.

#### Desarrollo del programa

- Si está seleccionada la preselección de inicio, empieza a descontarse el tiempo de preselección de inicio.
- Comienza el programa.

Tiempo de funcionamiento del programa/Pronóstico de tiempo restante El tiempo de funcionamiento del programa depende de la cantidad y del tipo de prendas, así como de la humedad residual de la ropa. Por eso, el tiempo de funcionamiento de los programas de grado de secado puede variar o «saltar». La electrónica adaptativa de la secadora se adapta durante el programa de secado en curso. El tiempo de funcionamiento del programa mostrado cada vez se vuelve más preciso.

El los primeros usos del programa, el tiempo mostrado diferirá considerablemente del tiempo restante de secado real. La diferencia entre el tiempo pronosticado y el tiempo alcanzado será menor cuando el programa correspondiente se ejecute con más frecuencia. Si se secan cantidades de carga diferentes en un programa, la indicación de tiempo restante solo muestra un tiempo aproximado.

De lo contrario, las prendas podrían estropearse.

Evite secar en exceso prendas y tejidos.

#### Ahorro energético

Después de un tiempo programado, los elementos de indicación se oscurecen. La tecla sensora *Start/Stop* se ilumina de forma parpadeante.

■ Pulse la tecla sensora *Start/Stop* para volver a encender los elementos de indicación.

El ahorro energético de los elementos de indicación no afecta al programa en curso.

- Dependiendo del ajuste en la función programable, las prendas se enfrían antes de finalizar el programa.

#### 5. Extraer la ropa de la secadora

#### Final del programa

La secadora se puede ajustar para que emita una señal acústica al final del programa.

Al final del programa (la indicación de tiempo muestra  $\Omega:\Omega\Omega$ ) la ropa se ha enfriado y ya se puede extraer.

Si se ha seleccionado la *Protección antiarruga*s, el tambor sigue girando a intervalos. De este modo se evita la formación de arrugas si las prendas no se extraen inmediatamente.

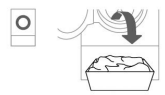
La secadora se desconecta automáticamente tras el tiempo programado después de finalizar el programa.

#### Extraer la ropa





Abra la puerta.



■ Retire completamente la ropa del tambor.

⚠ Daños por secado excesivo.

La ropa que queda en el tambor puede dañarse debido a un secado excesivo.

Extraiga siempre todas las prendas del tambor después del secado.





- Cierre la puerta.
- Apague la secadora.

# Indicaciones de limpieza

Se debe realizar de forma regular el mantenimiento de esta secadora, sobre todo en caso de funcionamiento continuado. Observe el capítulo «Limpieza y mantenimiento».

### Modificar el desarrollo de un programa

#### Cambiar la selección del programa en curso

Ya no es posible seleccionar un nuevo programa durante un programa en curso (protección contra cambios involuntarios). Para poder seleccionar un programa nuevo, primero deberá cancelar el programa en curso.

Riesgo de quemaduras por uso y manejo inadecuados. Las prendas podrían incendiarse y la secadora y la estancia resultar dañadas.

Lea y siga las indicaciones del capítulo «Advertencias e indicaciones de seguridad».

Cuando modifica el selector de programas, se ilumina -0- en la indicación de tiempo. -0- desaparece cuando vuelve al programa original.

#### Cancelar el programa en curso

■ Pulse la tecla sensora *Start/Stop* durante más de 2 segundos.

Cuando el programa finaliza o se cancela y la temperatura de la ropa es lo suficientemente alta, las prendas se enfrían. Si se vuelve a pulsar *Start/Stop* durante el enfriamiento, se ilumina 0:00.

■ Abrir la puerta.

# Seleccionar otro programa

- Cerrar la puerta.
- Seleccionar otro programa en el menú principal.
- Pulsar la tecla sensora *Start/Stop*.

### Añadir ropa posteriormente

■ Abrir la puerta.

Existe peligro de sufrir quemaduras al entrar en contacto con las prendas calientes o con el tambor de la secadora.

Las prendas y el tambor de la secadora aún están calientes y pueden provocar quemaduras si se tocan.

Dejar que las prendas se enfríen y retirarlas con precaución.

- Añadir prendas.
- Cerrar la puerta.
- Iniciar el programa.

# Añadir prendas durante un tiempo de preselección de inicio en marcha

Puede abrir la puerta y añadir o retirar prendas.

- Se mantienen todos los ajustes del programa.

# Modificar el desarrollo de un programa

- Puede modificar nuevamente el grado de secado, en caso de que lo desee.
- Abra la puerta.
- Añada o extraiga la ropa.
- Cierre la puerta.
- Toque la tecla *Start/Stop* para que la preselección de inicio continúe.

### **Tiempo restante**

Las modificaciones del desarrollo del programa pueden provocar saltos de tiempo en el display.

#### Requisitos de acceso

- El aparato está encendido.
- La puerta del aparato está abierta.

#### Entrar al nivel del programador

■ Mantener pulsada la tecla sensora Start/Stop y cerrar la puerta de la secadora.

La tecla sensora Start/Stop parpadea rápidamente durante 2 segundos.

■ A continuación, pulsar la tecla sensora *Start/Stopr* durante al menos 4 segundos.

La tecla sensora *Start/Stop* se ilumina de forma estática. Esto indica que se ha entrado correctamente en el modo de programación a nivel del programador.

■ Soltar la tecla sensora Start/Stop.

Si la tecla sensora *Start/Stop*, encendida de forma estática, no se vuelve a soltar en 6 segundos, el aparato detecta una anomalía en la entrada o una puerta atascada.

El tiempo máximo para el intento de entrada es de 10 segundos. Entonces, el intento de entrada se cancela automáticamente.

#### Resumen del nivel del programador

Si se modifican los valores preajustados en el nivel del programador, el consumo de energía de la secadora puede cambiar.

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
		01	04	01 = más húmedo 3
		02		02 = más húmedo 2
		03		03 = más húmedo 1
P01	Grado de secado Ropa blanca/color	ОЧ		มิ4 = Estándar
		05		05 = más seco 1
		06		06 = más seco 2
		דם		07 = más seco 3
		01	OY	01 = más húmedo 3
		02		02 = más húmedo 2
	Grado de secado Sint. / Mezcla de algodón	03		03 = más húmedo 1
P02		04		04 = Estándar
		05		05 = más seco 1
		06		06 = más seco 2
		דם		07 = más seco 3
	Ropa blanca/color y Func. por tiempo	01–20	20	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
P03	interno/externo 1			
	Temperatura del registro calefactor			
POY	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 1	00-46	46	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
	Temperatura aire proceso			
P05	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 1	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento del tambor en la dirección pre- ferencial			

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
P06	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 1	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento del tambor en sentido contrario			
POT	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 1	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
	Tiempo de pausa del accionamiento del tambor			
P08	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 2	01–20	10	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
	Temperatura del registro calefactor			
P03	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 2	00–46	31	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
	Temperatura aire proceso			
P10	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 2	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en dirección preferencial			
PII	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 2	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en sentido opuesto			
P12	Ropa blanca/color y Func. por tiempo interno/externo 2	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
	Tiempo de pausa del accionamiento			
P13	Sintéticos/Delicado y Func. por tiempo interno/externo 3	01–20	04	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
	Temperatura del registro calefactor			
P14	Sintéticos/Delicado y Func. por tiempo interno/externo 3	00–46	11	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
	Temperatura aire proceso			
P15	Sintéticos/Delicado y Func. por tiempo interno/externo 3	01–51	05 TOP/COP:	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en dirección preferencial		35	
P16	Sintéticos/Delicado y Func. por tiempo interno/externo 3	01–51	05 TOP/COP:	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en sentido opuesto		35	
PIT	Sintéticos/Delicado y Func. por tiempo interno/externo 3	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
	Tiempo de pausa del accionamiento			
P18	PRO y Func. por tiempo interno/externo 4	01–20	<i>20</i> TOP/COP:	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
	Temperatura del registro calefactor		00	
P19	PRO y Func. por tiempo interno/exter- no 4	00–46	ЧБ TOP/COP:	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
	Temperatura aire proceso		00	
P20	PRO y Func. por tiempo interno/exter- no 4	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en dirección preferencial			

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
P21	PRO y Func. por tiempo interno/exter- no 4  Duración del programa de acciona- miento en sentido opuesto	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P22	PRO y Func. por tiempo interno/exter- no 4 Tiempo de pausa del accionamiento	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
P23	Etiqueta Temperatura del registro calefactor	01–20	20	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
P24	Etiqueta Temperatura aire proceso	00–46	46	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
P25	Etiqueta Accionam. tambor dirección preferencial	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P26	Etiqueta Accionam. tambor dirección opuesta	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P27	Etiqueta Accionam. tambor pausa	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
P28	Prog. tiempo frío Accionam. tambor dirección preferen- cial	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P29	Prog. tiempo frío Accionam. tambor dirección opuesta	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P30	Prog. tiempo frío Accionam. tambor pausa	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
P31	Prog. tiempo caliente Temperatura del registro calefactor	01–20	20	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
P32	Prog. tiempo caliente Temperatura aire proceso	00-46	46	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
P33	Prog. tiempo caliente Accionam. tambor dirección preferencial	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P34	Prog. tiempo caliente Accionam. tambor dirección opuesta	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P35	Prog. tiempo caliente Accionam. tambor pausa	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
P36	Lana Temperatura del registro calefactor	01–20	20	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
P37	Lana Temperatura aire proceso	00–46	46	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
P38	Lana Duración del programa de accionamiento en dirección preferencial	01–51	21	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P39	Lana  Duración del programa de accionamiento en sentido opuesto	01–51	01	ver la tabla «Ciclos de reversión»
PYO	Lana Tiempo de pausa del accionamiento	01–14	09	ver la tabla «Tiempos de pausa»

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
PYI	Sint. / Mezcla de algodón Delicado	01–20	04	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
	Temperatura del registro calefactor			
P42	Sint. / Mezcla de algodón Delicado	00–46	11	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
2112	Temperatura aire proceso	01.51	25	
P43	Sint. / Mezcla de algodón Delicado  Duración del programa de accionamiento en dirección preferencial	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
РЧЧ	Sint. / Mezcla de algodón Delicado  Duración del programa de accionamiento en sentido opuesto	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
P45	Sint. / Mezcla de algodón Delicado	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
F 73	Tiempo de pausa del accionamiento	01-11	UE UE	ver la tabla «Tiempos de pausa»
P46	Sint. / Mezcla de algodón	01–20	10	ver la tabla «Temperatura del registro calefactor»
	Temperatura del registro calefactor			
PYT	Sint. / Mezcla de algodón Temperatura aire proceso	00-46	31	ver la tabla «Temperatura del aire de proceso»
P48	Sint. / Mezcla de algodón	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en dirección preferencial			
P49	Sint. / Mezcla de algodón	01–51	35	ver la tabla «Ciclos de reversión»
	Duración del programa de acciona- miento en sentido opuesto			
P50	Sint. / Mezcla de algodón	01–14	02	ver la tabla «Tiempos de pausa»
	Tiempo de pausa del accionamiento			
P51	Temporización ventilador apagado/encendido	00 01	00	<ul><li>DD = apagado</li><li>D1 = encendido</li></ul>
		00	01	00 = apagado
P55	Tono fin	01		01 = normal
		02		Ø₽ = alto
		00	01	00 = apagado
P56	Sonido teclado	01		ิ อา = normal
		02		02 = alto
		00	01	00 = apagado
P57	Tono de bienvenida	01		ิ เขา = normal
		02		Ø₽ = alto
050	Tono do enem-lí-	00	01	00 = apagado
P58	Tono de anomalía	01		01 = encendido
		01	רם	
		02		
		03		
P59	Luminosidad del display	04		Luminosidad del display seleccionado
		05		
		06		
		70		

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
		01	02	01 = 10 % de la luminosidad máxima
		02		02 = 20 % de la luminosidad máxima
		03		03 = 30 % de la luminosidad máxima
P60	Luminosidad del display atenuada	04		04 = 40 % de la luminosidad máxima
		05		05 = 50 % de la luminosidad máxima
		06		06 = 60 % de la luminosidad máxima
		דם		07 = 70 % de la luminosidad máxima
		01	08	
		02		
		03		
		04		
		05		
		06		
	Luminosidad del display	דם		
P61		08		Luminosidad de la indicación de siete segmentos
		09		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		00	02	00 = apagado
	Estado Indic. descon.	01		01 = encendido transcurridos 10 minutos, no en el
252		02		programa en curso
P62		03		02 = encendido transcurridos 10 minutos
		04		03 = encendido transcurridos 30 minutos, no en el programa en curso
				04 = encendido transcurridos 30 minutos
		00	01	DD = sin desconexión
	Estado Máq. descon.	01		01 = transcurridos 15 minutos
P63		02		<i>02</i> = transcurridos 20 minutos
		03		03 = transcurridos 30 minutos
		00	01	00 = apagado
P65	Enfriamiento prolongado	01		01 = encendido

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
		00–15	15	00 = 40 °C/104 °F
				01 = 41 °C/106 °F
				02 = 42 °C/108 °F
				<i>03</i> = 43 °C/109 °F
				04 = 44 °C/111 °F
				05 = 45 °C/113 °F
				06 = 46 °C/115 °F
P66	Temperatura enfriamiento			07 = 47 °C/117 °F
'00	remperatura emilarmento			08 = 48 °C/118 °F
				<i>09</i> = 49 °C/120 °F
				10 = 50 °C/122 °F
				11 = 51 °C/124 °F
				12 = 52 °C/126 °F
				<i>13</i> = 53 °C/127 °F
				14 = 54 °C/129 °F
				<i>1</i> 5 = 55 °C/131 °F
		00	00	00 = apagado
P67	Memory	01		01 = encendido
		00	02	00 = apagado
		01		01 = 1 h
		02		02 = 2 h
		03		03 = 3 h
		04		04 = 4 h
		05		05 = 5 h
P68	Protección antiarrugas	06		06 = 6 h
	The second and an ague	07		07 = 7 h
		08		08 = 8 h
		09		09 = 9 h
		10		10 = 10 h
		11		<i>II</i> = 11 h
		12		12 = 12 h
		00–55	55	00 = apagado
PTO	Limpiar filtros			xx = xx h
				55 = 55 h
P71	Preselección de inicio	00	00	00 = apagado
' ''	Tresciosion de inicio	01		01 = encendido
		00	00	00 = apagado = interrupción del programa con la puerta abierta
РТЧ	Estado apert. puerta	01		Il = encendido = interrupción del programa con la puerta abierta
		00	00	00 = apagado
P85	Sensor de presión (externo)	01	55	01 = contacto de cierre
''	Consol do prosion (externo)	02		B2 = contacto de apertura
			00	·
P86	Tapa salida de aire externa	00	00	00 = no
		01		01 = sí
		00-99	00	00 = ninguno
P87	Tapa salida de aire externa retardo			01 = 1 s
	,			02 = 2 s
				<i>33</i> = 99 s

Progra- ma	Denominación	Posible valor de ajuste	Preajuste	Explicación
P88	Ventilador adicional	00	00	00 = apagado
		01		01 = encendido
		00	00	00 = apagado
P91	Selección módulo KOM	01		07 = módulo interno
		02		∅2 = módulo externo
P32	Diagrapa and programs	00	01	00 = apagado
r3c	Bloqueo ext. programa	01		01 = encendido

# Temperatura del registro calefactor

Valor de ajuste en la indicación	Temperatura
01	55 °C/131 °F
02	60 °C/140 °F
03	65 °C/149 °F
оч —	70 °C/158 °F
05	75 °C/167 °F
06	80 °C/176 °F
07	85 °C/185 °F
08	90 °C/194 °F
09	95 °C/203 °F
10	100 °C/212 °F
n	105 °C/221 °F
12	110 °C/230 °F
13	115 °C/239 °F
14	120 °C/248 °F
15	125 °C/257 °F
16	130 °C/266 °F
17	135 °C/275 °F
18	140 °C/284 °F
19	145 °C/293 °F
20	150 °C/302 °F

## Temperatura aire proceso

Valor de ajuste en la indicación	Temperatura
00	frío
01	30 °C/86 °F
02	31 °C/88 °F
03	32 °C/90 °F
04	33 °C/91 °F
05	34 °C/93 °F
06	35 °C/95 °F
07	36 °C/97 °F
08	37 °C/99 °F
09	38 °C/100 °F
10	39 °C/102 °F

Valor de ajuste en la indicación	Temperatura
n	40 °C/104 °F
12	41 °C/106 °F
13	42 °C/108 °F
14	43 °C/109 °F
15	44 °C/111 °F
15	45 °C/113 °F
17	46 °C/115 °F
18	47 °C/117 °F
19	48 °C/118 °F
20	49 °C/120 °F
21	50 °C/122 °F
22	51 °C/124 °F
23	52 °C/126 °F
24	53 °C/127 °F
25	54 °C/129 °F
26	55 °C/131 °F
27	56 °C/133 °F
28	57 °C/135 °F
29	58 °C/136 °F
30	59 °C/138 °F
31	60 °C/140 °F
32	61 °C/142 °F
33	62 °C/144 °F
34	63 °C/145 °F
35	64 °C/147 °F
36	65 °C/149 °F
37	66 °C/151 °F
38	67 °C/153 °F
39	68 °C/154 °F
40	69 °C/156 °F
पा	70 °C/158 °F
42	71 °C/160 °F
43	72 °C/162 °F
44	73 °C/163 °F
45	74 °C/165 °F
46	75 °C/167 °F

### Ciclos de reversión

Valor de ajuste en la indicación	Segundos
01	20 s
02	22 s
03	24 s
04	26 s
05	28 s

# Nivel del programador (Modo de programación)

Valor de ajuste en la indicación	Segundos
06	30 s
го	32 s
08	34 s
09	36 s
10	38 s
n	40 s
12	42 s
13	44 s
14	46 s
15	48 s
16	50 s
17	52 s
18	54 s
19	56 s
20	58 s
21	60 s
22	62 s
23	64 s
24	66 s
25	68 s
26	70 s
27	72 s
28	74 s
29	76 s
30	78 s
31	80 s
32	82 s
33	84 s
34	86 s
35	88 s
36	90 s
37	92 s
38	94 s
39	96 s
40	98 s
पा	100 s
42	102 s
43	104 s
44	106 s
45	108 s
46	110 s
47	112 s
48	114 s
48	116 s

# Nivel del programador (Modo de programación)

Valor de ajuste en la indicación	Segundos
50	118 s
51	120 s

# Tiempos de pausa

Valor de ajuste en la indicación	Segundos
01	2 s
02	3 s
03	4 s
04	5 s
05	6 s
06	7 s
07	8 s
08	9 s
09	10 s
10	11 s
п	12 s
12	13 s
13	14 s
14	15 s

# Salir del modo de programación

■ Para salir del modo de programación, girar el selector giratorio de la secadora a la posición 心.

La secadora está desconectada.

# Limpiar el filtro de pelusas

Peligro de incendio por funcionamiento de la secadora sin el filtro de pelusas.

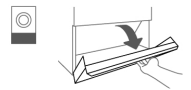
Los conductos de aire, la calefacción y el conducto de aire de salida pueden obstruirse e inflamarse durante el secado sin filtro de pelusas.

El filtro de pelusas no debe retirarse para su limpieza.

No ponga nunca la secadora en funcionamiento sin el filtro de pelusas integrado.

Un filtro de pelusas dañado deberá ser sustituido de inmediato.

El filtro de pelusas atrapa las pelusas existentes. El filtro de pelusas debe limpiarse al menos una vez al día y cuando aparezca el mensaje correspondiente en el display. En caso de una acumulación elevada de pelusas, el filtro de pelusas deberá limpiarse varias veces al día.



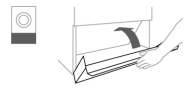
■ Abra la tapa de acceso al filtro de pelusas.



Quite la pelusa del filtro de pelusas a mano.

No utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados para la limpieza.

De lo contrario, el filtro de pelusas podría resultar dañado.



■ Cierre la tapa de pelusas después de limpiar el filtro de pelusas.

# Limpieza del tambor y de las piezas exteriores de la carcasa

No se puede realizar la limpieza ni el mantenimiento de una secadora que no esté completamente desconectada del suministro de tensión.

Antes de la limpieza o del mantenimiento, desconectar siempre la secadora mediante el interruptor en el lugar de emplazamiento.

No se deberán emplear chorros de agua ni dispositivos de alta presión para la limpieza de la secadora.

⚠ Existe riesgo de daños si se utiliza detergente con disolventes o con sustancias abrasivas.

Los detergentes que contienen disolventes, sustancias abrasivas, limpiacristales o limpiadores multifunción pueden dañar las superficies de plástico y otras piezas.

Limpiar la secadora con un producto de limpieza suave o con agua jabonosa y un paño suave.

- Limpiar la zona de la junta del lado interior de la puerta con un paño húmedo.
- Después de secar la ropa almidonada se deberá limpiar el tambor de la secadora con un paño suave y húmedo.
- Secar todo con un paño suave.
- Opcionalmente se puede limpiar el acero inoxidable (p. ej. el tambor) con un producto adecuado para la limpieza del acero inoxidable.

El orificio para la aspiración de aire se encuentra en la parte posterior de la secadora.

El orificio para la aspiración de aire no debe estar cerrado en ningún caso ni cubierto con objetos.

Mantener el entorno de la secadora libre de pelusas, especialmente la zona de la aspiración de aire.

# Limpieza anual adicional

**Una vez al año**, el Servicio Post-venta de Miele o el personal especializado formado debe comprobar si en el interior de la secadora y en el conducto de aire de salida se han depositado pelusas y, si fuera necesario, realizar una limpieza. En secadoras con calefacción eléctrica, el Servicio Post-venta de Miele debe comprobar adicionalmente el registro calefactor y la caja calefactora. En secadoras con calefacción de gas se debe comprobar el quemador y el espacio del quemador.

# Solución de pequeñas anomalías

Mensaje	Causa y solución
El display permanece os- curo.	La secadora no tiene corriente.  Compruebe la clavija de red, el interruptor principal y los fusibles (en el lugar de la instalación).

	fusibles (en el lugar de la instalación).			
Problema	Causa y solución			
Sale agua condensada de un lugar imprevisto.	El desagüe está sucio.  ■ Compruebe el desagüe y elimine la suciedad si es necesario. El desagüe es accesible a través de la tapa de mantenimiento situada en la zona del suelo de la parte posterior.			
Se reduce la eficiencia de la secadora.	El filtro de pelusas de la secadora está sucio.  Compruebe si el filtro de pelusas de la secadora está sucio y límpielo si fuera necesario.			
	Ventilación insuficiente  ■ Compruebe que el orificio de aspiración de aire y la conducción de aire de salida de la secadora no estén cerrados ni cubiertos por objetos.			
	<ul> <li>Temperatura ambiente demasiado alta (&gt; 45 °C)</li> <li>Asegúrese de que hay suficiente ventilación en la sala de instalación.</li> <li>En caso necesario, conecte la secadora a una conducción de entrada y salida de aire externa.</li> </ul>			
Durante el secado de las almohadas rellenas de plumas se genera un olor.	Las plumas tienen la propiedad de desarrollar olores propios y ajenos en mayor o menor medida cuando se calientan.  El olor disminuye tras el secado al aire.			
Las prendas de ropa de fi- bras sintéticas se han car- gado de electricidad está- tica después del secado.	Los tejidos sintéticos tienden a cargarse de electricidad estática.  Es posible reducir la carga estática añadiendo suavizante al último aclarado del lavado.			
Se han formado pelusas	Se desprenden las pelusas que se han formado en los tejidos por el roce al usarlas o al lavarlas. El desgaste en la secadora es más bien escaso.  Las pelusas que se desprenden se almacenan en el filtro de pelusas y en el filtro fino y pueden eliminarse fácilmente.  Ver capítulo «Limpieza y mantenimiento».			
El proceso de secado dura mucho tiempo o se inte-rrumpe.	Es posible que se solicite limpiar de nuevo los conductos de aire/las conducciones de aire.  Comprobar todas las causas posibles como se describe a continuación.			
	El filtro de pelusas está obstruido por pelusas.			

# ¿Qué hacer si ...?

Problema	Causa y solución		
	■ Retirar las pelusas.		
	La conducción de aire está obstruida, p. ej. por pelos y pelusas.  Limpiar la zona de la conducción de aire.  Se puede retirar la tapa del área de carga para limpiar la zona de conducción de aire que se encuentra debajo.		
	La conducción de salida de aire o su abertura está obstruida, p. ej. con pelos o pelusas.  Comprobar y limpiar todos los componentes de la conducción de salida de aire (p. ej. tubo de pared, rejilla exterior, codos, curvas, etc.).		
	La entrada de aire es insuficiente porque, p. ej., el lugar de emplazamiento es demasiado pequeño.  Abrir la puerta o ventana durante el secado para que entre aire.		
	La ropa no se centrifugó lo suficiente.  En los siguientes lavados, realizar un centrifugado más fuerte.		
	La secadora está sobrecargada. <ul> <li>Hay que tener en cuenta la capacidad de carga máxima por programa de secado.</li> </ul>		
	<ul> <li>Debido a las cremalleras metálicas no se calculó exactamente el grado de humedad de la ropa.</li> <li>En el futuro, abrir las cremalleras.</li> <li>Si el problema se vuelve a producir, en el futuro secar los textiles con cremalleras largas solo en el programa de aire caliente.</li> </ul>		
En el tambor se forma agua condensada.	La secadora está conectada a una conducción colectora de aire de salida.		
	<ul> <li>La secadora solo se puede conectar a una conducción colectora con una clapeta antirretorno.</li> <li>Comprobar regularmente que la clapeta antirretorno no presenta daños y sustituirla si fuera necesario.</li> </ul>		

#### Contacto en caso de anomalías

En caso de anomalías, que no pueda solucionar usted mismo, informe a su distribuidor Miele o al Servicio Post-venta de Miele.

Al final de este documento encontrará el número de teléfono del Servicio Post-venta de Miele.

El Servicio Post-venta le solicitará la referencia del modelo y el número de fabricación. Encontrará ambos datos en la placa de características.

# Accesorios opcionales (no incluidos)

Es posible adquirir accesorios para esta secadora a través de un distribuidor Miele o a través del Servicio técnico de Miele.

# Instalación

# Requisitos para la instalación

Lesiones personales o daños materiales debido a un emplazamiento inadecuado.

El emplazamiento inadecuado de la secadora puede provocar lesiones personales o daños materiales.

Únicamente podrá emplazar y poner en marcha la secadora el Servicio Posventa de Miele o un distribuidor autorizado.

- La secadora debe instalarse según las reglas vigentes y normas válidas.
- Ponga en funcionamiento la secadora únicamente en estancias con la ventilación suficiente y sin peligro de congelación.
- No coloque la secadora detrás de una puerta corredera ni con cerradura. No debe haber objetos ni puertas que limiten el ángulo máximo de apertura de la puerta de la secadora. La puerta de la secadora debe tener capacidad para abrirse completamente y sin restricciones en todo momento.

# Condiciones generales de funcionamiento

Esta secadora está prevista exclusivamente para el entorno industrial y únicamente debe utilizarse en espacios interiores.

La secadora no se puede emplazar en estancias con riesgo de congelación.

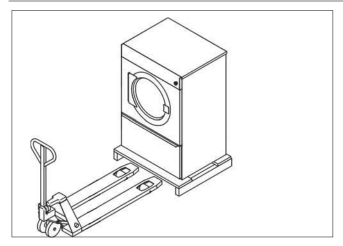
En función de la naturaleza del lugar de emplazamiento pueden producirse transmisiones de ruidos y de vibraciones.

**Consejo:** En caso de exigencias elevadas en cuanto a la protección acústica, haga que un especialista en protección acústica elabore un informe del lugar de emplazamiento.

# **Transporte**

La secadora no se puede transportar sin palé de transporte.

El transporte siempre debe realizarse con los medios de transporte adecuados.

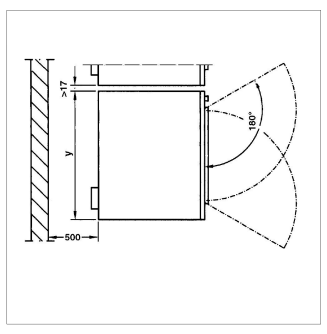


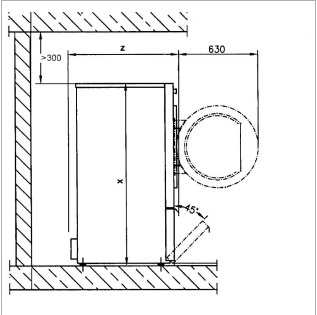
En el lugar de emplazamiento, la secadora debe levantarse del palé de transporte con un dispositivo de elevación adecuado.

# Emplazamiento de la secadora

■ Emplace la secadora sobre una superficie completamente lisa, horizontal y firme, que soporte la carga indicada.

La carga del suelo generada por el aparato actúa sobre la superficie de emplazamiento como carga puntual en la zona de las patas roscadas. No se necesita cimentación. No obstante, los desniveles del suelo deben ser nivelados.

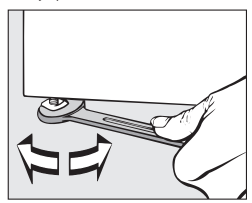




	PDR 514/518/522/914/918/922	PDR 528/544/928/944		
х	1.400 mm	1.640 mm		
у	906 mm	1.206 mm		
z	PDR 514/914: 852 mm	PDR 528/928: 1.018 mm		
	PDR 518/918: 1.035 mm	PDR 544/944: 1.384 mm		
	PDR 522/922: 1.164 mm			

# Instalación

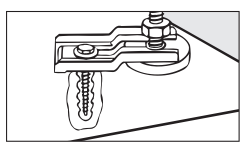
- Para facilitar el mantenimiento posterior, detrás del aparato debe haber un pasillo de mantenimiento con una anchura mínima de 500 mm que debe permanecer accesible en todo momento. Las distancias a la pared no deben ser inferiores a las indicadas.
- Nivele horizontalmente la secadora ajustando las patas roscadas. Utilice un nivel de burbuja para la nivelación adecuada.



Apriete las tuercas de las patas roscadas a la chapa base después de la nivelación con una llave de boca.

# Fijación

■ Para asegurar la posición, la secadora debe fijarse al suelo con los tensores incluidos en el volumen de suministro sobre las bases de apoyo.



El material de fijación adjunto está diseñado para una fijación con tacos en un suelo de hormigón. En caso de que haya otro tipo de suelo en el lugar del emplazamiento, el material de fijación debe pedirse por separado.

#### Conexión eléctrica

La conexión eléctrica la debe realizar un técnico electricista.

- La conexión eléctrica solo se puede llevar a cabo conforme a la legislación, normativas y directrices de cada país, así como según las normas y directrices locales. Asimismo se deben cumplir las disposiciones vigentes de los seguros y de la empresa responsable del suministro energético, las disposiciones de prevención de accidentes, así como las reglas técnicas reconocidas.
- ► El funcionamiento fiable y seguro de la secadora queda garantizado solo si está conectada a la red eléctrica pública.

La tensión nominal eléctrica necesaria, el consumo de potencia y los datos del fusible están indicados en la placa de características de la secadora. ¡Asegúrese de que la tensión nominal coincide con los valores de tensión de la placa de características antes de realizar la conexión eléctrica!

En caso de valores de tensión diferentes, existe el riesgo de que la secadora se dañe debido a una tensión nominal eléctrica demasiado alta.

Si hay varios valores de tensión indicados en la placa de características, la secadora se puede convertir para conectarla a la tensión de entrada correspondiente. Esta conversión solo la puede realizar el Servicio técnico de Miele o un distribuidor autorizado. Al realizar la conversión, hay que tener en cuenta las instrucciones de cambio de cableado que figuran en el plano de conexiones.

La secadora puede conectarse a través de una conexión fija o a través de un dispositivo enchufable conforme a IEC 60309-1. Para una conexión fija, será necesaria una desconexión de la red para todos los polos en el lugar de emplazamiento.

Como desconexión de red son válidos los interruptores con una apertura de contacto de al menos 3 mm. Entre estos se encuentran, p. ej., los limitadores LS, los fusibles y los contactores (IEC/EN 60947).

La desconexión de red (incluido el dispositivo enchufable) tiene que asegurarse contra una conexión involuntaria y no autorizada si no se puede supervisar una interrupción permanente de la alimentación de energía desde cada punto de acceso.

**Consejo:** La secadora debería conectarse preferiblemente a través de dispositivos enchufables para que puedan realizarse con mayor facilidad las comprobaciones de seguridad eléctrica (p. ej. durante un mantenimiento o reparación).

No deben instalarse dispositivos que desconecten automáticamente la secadora (p. ej. temporizadores).

Restricciones en el funcionamiento de secado reconectando/quitando los puentes («Jumper»).

Si se vuelven a conectar o quitar los puentes de las resistencias calefactoras para colocar cables de calefacción más pequeños, se pueden producir restricciones en el funcionamiento del secado. Dependiendo del tipo de ropa, de la longitud de la conducción de salida y de la temperatura exterior, es posible que ya no se consiga el resultado de secado deseado. En caso de una reducción, ya no se alcanzarán los datos de consumo especificados.

- ▶ Si las disposiciones locales exigen instalar un interruptor diferencial (RCD), se deberá utilizar obligatoriamente un interruptor diferencial tipo B (sensibles a todo tipo de corrientes).
- Después de instalar la secadora se debe establecer la conexión equipotencial. La conexión equipotencial debe cumplir las disposiciones de instalación locales y nacionales.

#### Entrada de aire/salida de aire

La secadora solo se puede utilizar si se ha conectado correctamente un conducto de aire de salida y se ha previsto una ventilación suficiente de la estancia.

# Instalación

# Conexión de vapor (solo para variantes con calefacción de vapor)

La conexión de vapor solo debe realizarla un instalador autorizado. Observe las instrucciones de instalación adjuntas, son importantes para la conexión de vapor.

# Conexión de agua caliente (solo para variantes con calentamiento de agua caliente)

La conexión de agua caliente solo debe realizarla un instalador autorizado.

Observe las instrucciones de instalación adjuntas, son importantes para la conexión de agua caliente.

Si se quiere una válvula de cierre, debe montarse localmente.

# Conexión de gas (solo en variantes con calentamiento por gas)

La conexión de gas la debe realizar únicamente un instalador autorizado cumpliendo con las disposiciones locales.

Debido a un flujo demasiado bajo, no se permite el uso de una toma de gas para la potencia calefactora indicada.

La calefacción de gas viene instalada de fábrica siguiendo las especificaciones de gas correspondientes del adhesivo de la parte posterior del aparato.

En caso de cambiar el tipo de gas, se deberá solicitar un juego de cambio al Servicio técnico de Miele. Se necesitará información sobre el tipo de máquina, su número y el tipo de gas, el grupo de gas, la presión de la conexión de gas y el país de emplazamiento. El cambio de gas solo lo puede realizar un especialista autorizado.

Peligro de descarga eléctrica y peligro de lesiones por utilización de la secadora sin revestimiento exterior completo.

Si el revestimiento exterior está desmontado, hay acceso a piezas de la máquina que están bajo tensión o giran.

Tras el emplazamiento de la secadora, asegúrese de que se han vuelto a montar completamente todas las piezas del revestimiento exterior extraíbles.

#### Instrucciones de sincronización

Siga los pasos que se indican a continuación para conectar la secadora a su red.

#### Acceder al nivel de usuario

- Encender el aparato girando el mando (¹) a cualquier otra posición.
- Abrir la puerta de la secadora.
- Mantener pulsada la tecla sensora start/stop mientras se cierra la puerta.
- Seguir manteniendo pulsada la tecla sensora start/stop hasta que start/stop primero parpadee y finalmente se ilumine de forma permanente.

Se encuentra en el nivel del programador.

# Configurar la conexión de red local mediante WPS

- En el nivel del programador *P91*, seleccionar < o > con las flechas.
- A continuación, seleccionar el módulo de comunicación interna -01 con las flechas < o >.
- Confirmar pulsando la tecla sensora start/stop.
- Volver a poner en marcha la secadora colocando el selector giratorio en la posición (¹).
- Encender de nuevo el aparato girando el selector desde la posición de conmutación ().
- Mantener pulsada la tecla � durante 4 segundos hasta que aparezca RPP en el display.
- A continuación, mantener pulsada la tecla ♦ durante 2 segundos hasta que aparezca UP5 en el display.

A continuación, se inicia un timer.

■ Pulsar la tecla WPS del rúter dentro del tiempo especificado.

Se establece la conexión de red mediante WPS.

El aparato se ha conectado correctamente.

#### Configurar la conexión de red temporal mediante Soft-AP

La conexión de red mediante Soft-AP no es posible cuando la secadora todavía no está conectada a una red.

- En el nivel del programador *P91*, seleccionar < o > con las flechas.
- A continuación, seleccionar el módulo de comunicación interna -01 con las flechas < o >.
- Confirmar pulsando la tecla sensora start/stop.
- Volver a poner en marcha la secadora colocando el selector giratorio en la posición ().
- Encender de nuevo el aparato girando el selector desde la posición de conmutación (¹).
- Mantener pulsada la tecla sensora ♦ hasta que aparezca RPP en el display.

A continuación, se inicia un timer. La secadora abrirá ahora el Soft-AP durante 10 minutos.

Establecer la conexión con Device Connector en Miele MOVE.

# Conexión

En cuanto se establece una conexión parpadean puntos en la palabra R-P-P.

A continuación, continuar con Device Connector en Miele MOVE.

# Configurar la conexión de red mediante cable LAN

Para una conexión de red por cable se requiere el módulo de comunicación «XKM 3200 WL PLT» disponible opcionalmente.

- En el nivel del programador P91, seleccionar < o > con las flechas.
- A continuación, seleccionar el módulo COM -02 con las teclas de flecha < o >.
- Confirmar pulsando la tecla sensora Start/Stop.
- Conectar el aparato al router/switch mediante el cable de red. El router/switch debe estar conectado a Internet.

El aparato se ha conectado correctamente.

# Requisitos del sistema para WiFi

- WiFi 802.11b/g/n
- Banda de 2,4 GHz
- Cifrado WPA/WPA2
- DHCP activado
- multicastDNS/Bonjour/IGMP Snooping activado
- Puertos 443, 80, 53 y 5353 abiertos
- IP del servidor DNS = IP del router/la puerta de enlace estándar
- Uso de malla/repetidor: misma SSID y contraseña que el router/la puerta de enlace estándar
- La SSID debe ser visible permanentemente

#### Requisitos del sistema para LAN

- DHCP activado
- multicastDNS/Bonjour/IGMP Snooping activado
- Puertos 443, 80, 53 y 5353 abiertos
- IP del servidor DNS = IP del router/la puerta de enlace estándar

## Potencia de la señal WiFi - Valor orientativo

La potencia de la señal WiFi solo sirve como mero valor orientativo. No es posible realizar una declaración vinculante.

La intensidad de la señal WiFi se puede consultar a través del MDU o directamente en el aparato.

Intensidad de	e la señal WiFi	Significado	
MDU	*		
76-100 %	3/3**	Posibilidad de funcionamiento fiable normalmente	
51-75 %	2/3	posible	
26-50 %	1/3	Posibilidad de funcionamiento normalmente posible	
1-25 %	0/3	Posibilidad de funcionamiento no fiable normalmente posible	
0 %	Ŕ	Funcionamiento no posible	

<sup>\*</sup> Se indica en el aparato

La intensidad de la señal se puede ver afectada por multitud de influencias, por ejemplo:

- personas en la habitación
- puertas abiertas o cerradas
- objetos desplazados
- emisiones de radio cambiantes o interferencias
- otros aparatos con tecnología inalámbrica Bluetooth o WiFi

# Términos de la tecnología de redes

Access Point

#### **Access Point**

Punto de acceso WiFi a la red que está integrado en el router o implementado a través de un aparato independiente.

El punto de acceso sirve como interfaz para todos los dispositivos habilitados para WiFi en la red, p. ej. ordenadores, Smartdevice o aparatos Miele.

#### DHCP

## Dynamic Host Configuration Protocol

Permite la adjudicación automática de direcciones IP mediante un servidor DHCP (integrado en el router) a todos los aparatos (p. ej. ordenador, impresora, aparatos Miele) en la red.

Los distintos aparatos deberán estar configurados para DHCP.

#### dLAN

#### direct Local Area Network

Transmisión de datos a través de los cables eléctricos de un edificio.

#### DNS

## Domain Name System

Los servidores DNS (sistemas de bases de datos online distribuidos por todo el mundo) regulan la implementación de nombres de dominio (direcciones de Internet) a dirección IP y viceversa.

<sup>\*\*</sup> Número de barras € 3/3 - 0/3

# Conexión

#### Ethernet

## Ethernet

Tecnología de transmisión normalizada para redes cableadas con diferentes velocidades de transmisión (10/100/1000 Mbit/s).

## IEEE

# Institute of Electrical and Electronics Engineers

Asociación profesional internacional de ingenieros procedentes principalmente de los sectores de tecnología electrónica y tecnología de la información.

#### Dirección IP

# Dirección del protocolo Internet

A cada red que está conectada a Internet se le asigna una dirección IP unívoca. La dirección IP equivale funcionalmente al número de teléfono de una red telefónica.

Debido al trepidante desarrollo de Internet todas las posibles direcciones IPv4 están asignadas. El protocolo IPv6 se ha introducido para cubrir el resto de la demanda. En la actualidad IPv4 e IPv6 se utilizan en paralelo.

	•					
IPv4	Cuatro bloques separados por puntos de cifras entre 1 y 255.					
	Se permite un máximo de 2 <sup>32</sup> (aprox. 4,3 millones) de direcciones.					
	Ejemplo: 173.194.0.155					
IPv6	Ocho bloques separados por dos puntos de cuatro cifras (sistema hexadecimal).					
	Se permite un máximo de 2 <sup>128</sup> (aprox. 340 sextillones) de direcciones.					
	Ejemplo: 2001:0638:a000:3501:0230:7000:c000:d76e					
Másca- ra de subred	La máscara de subred separa la dirección de red en una parte de red y en una de aparato en función de la barra inclinada (/) en un número de teléfono que separa el número del prefijo y de la conexión.					
(IPv4)	La parte de la red debe ser igual en todos los aparatos que pertenecen a una red. La parte del aparato es distinta en todos los aparatos que forman parte de una red.					
	Existen cinco clases de redes (A-E). En el ámbito privado solo se utiliza la clase de red C.					
	Ejemplos:					
	dirección de red	máscara de subred	espacio de dirección utilizable			
	192.168.7.11	255.255.255.0	192.168.7.1 — 192.168.7.254			
	172.16.232.15	255.255.0.0	172.16.0.1 — 172.16.255.254			
Longi- tud del prefijo (IPv6)	Equivale a la máscara de s	subred.				

#### LAN

#### Local Area Network

Redes locales en una zona limitada localmente (viviendas privadas, empresas)

# Conexión

Multicast DNS/Bonjour (Apple)

## Multicast DNS/Bonjour (Apple)

Direccionamiento de consultas y respuestas a todos los aparatos de red compatibles que se identifican con un nombre idéntico.

¡Atención! En muchos routers este servicio se debe habilitar explícitamente. Solo entonces los aparatos Miele podrán intercambiar información.

#### Servidor Proxy

#### Servidor Proxy

#### Propiedades:

- puntos centrales de acceso a Internet
- adecuado para grandes grupos de usuarios
- Memoria caché: los datos consultados con frecuencia se pueden almacenar en el servidor proxy, los datos se «almacenan en caché». De esta manera se pueden reducir los volúmenes de transferencia de datos.
- Los servidores proxy actúan como filtros de contenido. El servidor proxy bloquea el contenido web no deseado o crítico. Dicho contenido se encuentra en una denominada lista negra.

Este filtro funciona en ambas direcciones. Cuando un usuario visita una página prohibida, el servidor proxy bloquea la solicitud. Si la publicidad no deseada trata de llegar al usuario, el servidor proxy también los bloquea.

#### Router (WiFi)

#### Router (WiFi)

Un router interconecta componentes de una red. El tipo de línea de datos (por ejemplo LAN, WiFi, dLAN) no importa.

El router asigna una dirección única a cada aparato de la red, ya sea manualmente (estática) o de forma automática (DHCP). Esta dirección única en la red se denomina dirección IP, ver .

#### Dispositivo inteligente

#### Dispositivo inteligente

Dispositivo móvil, por ejemplo un smartphone o una tablet.

#### Soft Access Point

#### Software enabled Access Point

Software que en un dispositivo compatible con WLAN (PC, portátil, smartphone, etc.) puede funcionar como punto de acceso.

#### SSID

#### Service Set Identifier

SSID es el nombre de una WLAN que se basa en la norma IEEE 802.11.

#### WEP/WPA/WPA2

Wired Equivalent Privacy/Wi-Fi Protected Access

Estándar de seguridad para redes WLAN.

Los componentes de Miele son compatibles con WPA y WPA2.

#### Wi-Fi

## Wireless Fidelity

Nombre comercial que identifica aparatos compatibles con WLAN o que están certificados.

En el lenguaje normal a menudo se utiliza como sinónimo de WLAN. El término WLAN solo se conoce en el entorno de habla alemán. WiFi es internacional.

Desde el 01/01/2019 Miele también es miembro de la Wi-Fi Alliance.

#### WiFi

Wireless Local Area Network				
Transmisión de datos vía radiofrecuencia en una red				
WLAN 802.11b Red inalámbrica: 2,4 GHz				
	Transmisión de datos: 11 Mbit/s: equivale en la práctica a aprox. 1,4 MB/s			
WLAN 802.11g	Red inalámbrica: 2,4 GHz			
	Transmisión de datos: 54 Mbit/s: equivale en la práctica a aprox. 6,75 MB/s			
WLAN 802.11n	Red inalámbrica: 2,4 GHz y 5 GHz			
	Transmisión de datos: 600 Mbit/s: equivale en la práctica a aprox. 75 MB/s			
WLAN 802.11ac	Red inalámbrica: 2,4 GHz y 5 GHz			
	Transmisión de datos: 1.200 Mbit/s: equivale en la práctica a aprox. 150 MB/s			

#### WPS

# Wi-Fi Protected Setup

Estándar para establecer con facilidad una conexión con una red inalámbrica.

Método estándar: Push Button Setup

Cuando WPS está activado, la interfaz de conexión está abierta durante 2 min. Cuando se activa WPS en otro dispositivo, los dispositivos establecen automáticamente una conexión entre ellos.

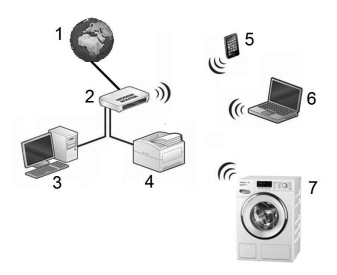
#### Problemas de seguridad

En una conexión con WPS es posible leer la contraseña WLAN en texto simple del router prácticamente inmediatamente después de establecer la conexión.

Algunos fabricantes de routers desconectan WPS de fábrica.

# Conexión

# Ejemplo de una red WiFi



- <sup>1</sup> Internet
- <sup>2</sup> Router WiFi = 192.168.1.1
- <sup>3</sup> PC = 192.168.1.2
- 4 Impresora = 192.168.1.3
- 5 Smartphone = 192.168.1.4
- 6 Portátil = 192.168.1.5
- <sup>7</sup> Lavadora = 192.168.1.6

Cada usuario recibe automáticamente del router una dirección IP (DHCP).

Las direcciones IP permiten la distribución específica de los datos a través del router.

# Accesorios opcionales (no suministrados)

Los accesorios solo se pueden ampliar o montar con la autorización expresa de Miele. Si se utilizan o instalan otros componentes no autorizados se pierde todo derecho de garantía.

# Caja de comunicación

Con la caja de comunicación disponible opcionalmente se puede conectar el hardware externo de Miele y de otros fabricantes a la máquina Miele Professional. El hardware externo es, por ejemplo, un aparato recaudador, el sistema de carga de pico, el sensor de presión o la tapa de ventilación de salida externa.

La caja de comunicación se abastece de la tensión de red por medio de la máquina de Miele Professional.

El set, disponible por separado, está compuesto por la caja de comunicación y los materiales de montaje correspondientes para fijarla fácilmente a la máquina o también a una pared.

#### **XKM 3200 WL PLT**

El módulo de comunicación de Miele opcional se puede utilizar para establecer una conexión de datos entre el aparato de Miele Professional y un aparato de tratamiento de datos según el estándar Ethernet o WiFi.

El módulo de comunicación se inserta en el zócalo de comunicación estándar de las máquinas. El módulo de comunicación ofrece la posibilidad de comunicarse de forma inteligente con sistemas externos (por ejemplo, terminales de aparatos recaudadores inteligentes centrales o soluciones de pago) a través de una App. Además, se puede emitir información detallada sobre el estado del aparato y del programa.

Este módulo es la base para la comunicación por cable con Miele MOVE.

No es posible vincular el aparato con la App «Miele@Home» para el ámbito doméstico.

El módulo de comunicación está diseñado exclusivamente para uso comercial y recibe la tensión de red a través del aparato de Miele Professional. No es necesario establecer una conexión de red adicional. La interfaz Ethernet desarrollada en el módulo de comunicación de Miele cumple con la SELV (tensión mínima de seguridad) conforme a EN 60950. Los equipos externos conectados también deben cumplir con la SELV.

#### Protección de datos y seguridad de los datos

En cuanto se activa la función de conexión en red y el aparato se ha conectado a Internet, este envía los siguientes datos a la nube de Miele:

- número de fabricación del aparato
- modelo de aparato y equipamiento técnico
- estado del aparato
- información sobre la versión de software del aparato

En primer lugar, estos datos no se asignan a un usuario concreto ni tampoco se guardan de forma persistente. Los datos se guardarán de forma persistente y se asignarán de forma específica únicamente si vincula el aparato a un usuario. La transmisión y tratamiento de los datos se lleva a cabo de conformidad con el elevado estándar de seguridad de Miele.

# Accesorios opcionales (no suministrados)

## Ajuste de fábrica de la configuración de red

Todos los ajustes del módulo de comunicación o de su módulo WiFi integrado se pueden restablecer a los ajustes de fábrica. Restablece la configuración de red si desechas o vendes tu aparato o si pones en funcionamiento un aparato usado. Solo así se garantiza que se han eliminado todos los datos personales y que el propietario anterior ya no puede acceder a su aparato.

# Derechos de propiedad intelectual y licencias

Para el manejo y control del módulo de comunicación Miele utiliza software propio o de terceros que no tienen la denominada licencia de código abierto. Dicho software o componentes de software están protegidos por derechos de propiedad intelectual. Se deben respetar los derechos de propiedad intelectual tanto de Miele como de terceros.

Además, este módulo de comunicación incluye componentes de software cuya distribución está sujeta a licencias de código abierto. Puede acceder a los componentes fuente junto con los avisos de derechos de autor correspondientes, a las copias de las condiciones de licencia válidas, así como a otra información de forma local a través de IP con un navegador web (https://<ip adresse>/Licenses). Las regulaciones de responsabilidad y garantía de las condiciones de licencia de código abierto allí recogidas son aplicables únicamente en relación con los respectivos propietarios de los derechos.

#### Sistema de cobro

La secadora se puede controlar opcionalmente a través de un aparato recaudador (p. ej., para el funcionamiento en lavanderías de autoservicio). Como accesorios especiales de Miele, se encuentran disponibles dispositivos de cobro para métodos distintos del efectivo o bien con comprobadores de monedas mecánicos o electrónicos para destinatarios individuales.

La programación requerida para la conexión solo la pueden realizar o el Servicio Postventa de Miele o un distribuidor especializado de Miele. Para la conexión a un dispositivo de cobro no se necesita un suministro de tensión externo.

## **Datos técnicos**

	PDR 514	PDR 518	PDR 522	PDR 528	PDR 544
Altura	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1640 mm	1640 mm
Ancho	906 mm	906 mm	906 mm	1206 mm	1206 mm
Fondo	852 mm	1035 mm	1162 mm	1019 mm	1385 mm
Profundidad con la puerta abierta	1456 mm	1639 mm	1768 mm	1623 mm	1989 mm
Contenido del tambor	250 I	325 I	400 I	500 I	800 I
Capacidad de carga máxima (ropa seca)	14 kg	18 kg	22 kg	28 kg	44 kg
Tensión nominal				ver la placa	de características
Fusible (en el lugar de la instalación)	en el lugar de la instalación) ver la placa de características				
Consumo de potencia	ver la placa de características				
Distintivos de calidad	ver la placa de características				
Aplicación de la normativa para la seguridad del producto  EN/IEC 60335-1; EN 50570; IEC 60335-2-1					0; IEC 60335-2-11
Nivel de presión acústica, < 70 dB (A EN ISO 11204					< 70 dB (A)
Nivel de potencia acústica, < 80 dB (/ EN ISO 9614–2					< 80 dB (A)
Banda de frecuencia 2,4000 GHz-2,4835 GH				) GHz-2,4835 GHz	
Potencia de transmisión máxima	Potencia de transmisión máxima < 100 m <sup>3</sup>				< 100 mW

# Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Miele declara que la secadora PT013 cumple con los requisitos de la directiva europea 2014/53/UE.

En el siguiente link encontrará el texto completo de la declaración de conformidad europea:

- En www.miele.de/professional/index.htm en «Productos», «Descargar»
- En http://www.miele.de/professional/gebrauchsanweisungen-177.htm introduciendo el nombre del producto o el número de fabricación



#### Miele S.A.U.

Avda. Bruselas, 31

28108 Alcobendas (Madrid)

Tfno.: 902 575 175 Fax: 91 662 02 66

Internet: www.miele-professional.es

E-mail: miele@miele.es

Teléfono Servicio Postventa / Atención al Cliente: 902 575 175

E-mail Servicio Postventa: service.professional@miele.es

E-mail Atención al Cliente: miele@miele.es

Teléfono Servicio de Atención al Distribuidor: 902 878 209

Servicios concertados en todas las capitales y poblaciones importantes.

#### Chile

Miele Electrodomésticos Ltda. Av. Nueva Costanera 4055 Vitacura Santiago de Chile

Tel.: (56 2) 957 0000 Fax: (56 2) 957 0079 Internet: www.miele.cl E-Mail: info@miele.cl

