

# Secadoras línea 6000




## Guía de mantenimiento del usuario




**1** Retira todas las pelusas de la máquina.



**2** Limpia el filtro quitando las pelusas. En caso de uso intensivo, hazlo después de cada ciclo.




**3** Cuando aparezca el aviso, comprueba si el segundo filtro de pelusas está limpio (quita las pelusas) y sin desperfectos.




**4** Comprueba si las juntas de la puerta están limpias y sin desperfectos.




**5** Comprueba que la entrada de aire no esté obstruida con suciedad y límpiela si es preciso.



**6** Comprueba que el desagüe y el tubo de desagüe no estén obstruidos (modelos con bomba de calor).



**7** Limpia la superficie del tambor con ácido cítrico y, si es preciso, con una esponja abrasiva asegurándote de eliminar todos los residuos.



### Limpieza de las superficies exteriores

Lava las superficies exteriores con agua jabonosa templada. No uses detergentes que contengan sustancias abrasivas, lana de acero, cepillos o rascadores de acero. Aclara con una bayeta húmeda y seca meticulosamente. No utilices productos con cloro ni amoníaco. Limpia el panel de control con una bayeta suave humedecida en agua y, si es preciso, con detergente neutro. No laves el equipo con chorros de agua directos o a alta presión. Con objeto de reducir la emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera, es conveniente limpiar el equipo (por fuera y, en caso necesario, por dentro) con productos cuya biodegradabilidad sea superior al 90%. **Electrolux Professional recomienda encarecidamente utilizar agentes limpiadores, abrillantadores y desincrustadores aprobados por Electrolux Professional para obtener mejores resultados y conservar la eficiencia del producto durante más tiempo.** Se excluirán de la garantía los daños resultantes del uso de agentes limpiadores, abrillantadores y desincrustadores no aprobados.

Para efectuar las operaciones descritas debe utilizarse el equipo de protección personal adecuado. Consulta el Manual del usuario.

### Programas de mantenimiento planificado

Para garantizar la seguridad y las prestaciones del equipo, se aconseja que los técnicos autorizados de Electrolux Professional efectúen su mantenimiento periódico cada 12 meses de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Solicita a tu centro de servicio de Electrolux Professional información detallada sobre los contratos de servicio disponibles.

### Nuestras sugerencias

Para informarte sobre otros accesorios y consumibles, consulta nuestros catálogos o ponte en contacto con tu centro de servicio de Electrolux.



**0W21DH**  
Bolas de secadora  
2 uds.



**0W21DK**  
Soft Care  
toallitas para suavizar y perfumar las prendas, 30 uds.



**0W1XFY**  
Carrito de lona RV-74 - 200 L



**0W1Y2F**  
Carrito de acero inoxidable BV-220 / BV-131 L



**0W1Y2C**  
Carro de transporte para bultos HV-52



**0HM803**  
Cepillo con cadena - 850 mm

Anomalia	Descripción	Instrucciones para el usuario
12:1	La máquina detecta un cortocircuito en la protección contra sobrecalentamiento de la entrada de aire.	Apaga la máquina y llama al servicio técnico autorizado.
12:2	La máquina detecta un cortocircuito en la protección contra sobrecalentamiento de la salida de aire.	Pulsa el mando de control para reiniciar el programa.
12:8 (modelos de condensación)	La máquina indica que el depósito de agua condensada no se ha vaciado en el plazo previsto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apaga y enciende la máquina. La bomba de condensado se pondrá en marcha.</li> <li>2. Si sale agua de la manguera de desagüe de condensado, quizá esté parcialmente obstruida. Llama al servicio técnico autorizado.</li> <li>3. Si la bomba funciona pero no sale agua, el desagüe está obstruido. Llama al servicio técnico autorizado.</li> </ol>
12:11 (en modelos con sistema RMC)	La máquina indica que la ropa no se seca en el tiempo de secado máximo (RMC).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprueba que la secadora no esté sobrecargada.</li> <li>2. Abre la puerta para eliminar el mensaje de error.</li> </ol>
12:12 (en modelos con RMC)	La máquina indica que la ropa no se seca en el tiempo de secado máximo (AUTOSTOP).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprueba que la secadora no esté sobrecargada.</li> <li>2. Asegúrate de que las prendas no se introducen demasiado mojadas.</li> <li>3. Abre la puerta para eliminar el mensaje de error.</li> </ol>
12:13 (en modelos con RMC)	La máquina indica que la ropa no se seca en el tiempo de secado máximo (TIME).	Abre la puerta para eliminar el mensaje de error.
12:14 (en modelos a gas)	La máquina indica que el sensor de llama no detecta la llama de gas en el tiempo previsto.	<p>Pulsa brevemente el mando de control para eliminar el mensaje de error.</p> <p>Comprueba el suministro de gas.</p>
12:15	La máquina indica que el interruptor de vacío no se activa en el tiempo previsto.	<p>Comprueba que la máquina no esté sobrecargada.</p> <p>Asegúrate de que las puertas están cerradas y las juntas en buen estado.</p> <p>Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje de error y reiniciar el programa.</p>
12:18	La máquina indica que el interruptor de vacío se ha desactivado varias veces durante el ciclo programado.	<p>Redistribuye la carga en el tambor.</p> <p>Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje y reiniciar el programa.</p>
12:19 (modelos con bomba de calor)	La máquina indica que la circulación del aire está obstruida en la unidad de la bomba de calor.	<p>Limpia el filtro de pelusas.</p> <p>Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje y reiniciar el programa.</p>
12:253	La máquina indica que falta el puente 1.	Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje y reiniciar el programa.
17:20 (modelos con bomba de calor)	La máquina indica un error crítico en la unidad de la bomba de calor.	<p>Apaga la máquina durante 5 minutos y después vuelve a encenderla.</p> <p>Intenta iniciar otro programa.</p>
17:21 (modelos con bomba de calor)	La máquina indica un error interno en la unidad de la bomba de calor.	<p>Apaga la máquina durante 5 minutos y después vuelve a encenderla.</p> <p>Intenta iniciar otro programa cuando la bomba de calor se haya inicializado.</p>
20:1	La máquina indica que se ha sobrecalentado el motor del tambor.	<p>Espera 30 minutos para que se enfríe el motor.</p> <p>Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje de error.</p>
30:1	La máquina indica que se ha sobrecalentado el motor del ventilador.	<p>Espera 30 minutos para que se enfríe el motor.</p> <p>Pulsa el mando de control para eliminar el mensaje de error.</p>

