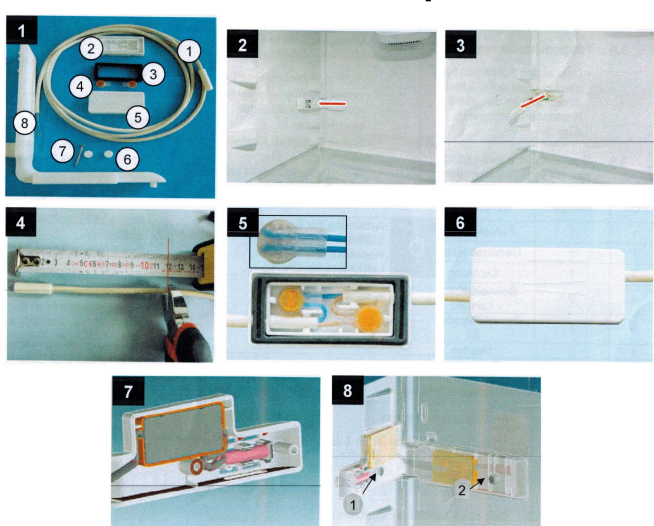
Instrucciones del kit de reparación de la sonda de temperatura



Componentes (Figura 1)

- Pos. 1: Sensor (x1)
- Pos. 2: Carcasa (x1)
- Pos. 3: Junta de goma (x1)
- Pos. 4: Contacto de aislamiento para la reparación del sensor (x2)
- Pos. 5: Tapa para el kit de reparación (x1)
- Pos. 6: Topes (x2)

- Pos. 7: Tornillo (x1)
- Pos. 8: Tapa para el sensor (x1)

Preparación

¡Desconecte el electrodoméstico!

Herramientas

Tenga a mano las siguientes herramientas:

- Torx 15
- Alicates cortadores
- Alicates combinados
- Cuchillo

Instrucciones de montaje

- 1. Retire la tapa (Figura 2)
 - · Retire el tope
 - Deshaga el tornillo y retire la tapa
- 2. El antiguo sensor de aire (Figura 3)
 - Corte el antiguo sensor de aire
- 3. El nuevo sensor de aire (Figura 4)
 - Corte el cable del sensor de aire a una longitud de 12 cm con la punta del sensor incluida
- 4. Retire el aislamiento del extremo del cable a la longitud adecuada (Figura 5)
 - Use la plantilla de corte en la tapa
 - Desnude/corte los extremos del cable en consecuencia
 - Conecte el contacto de aislamiento para la reparación del sensor
 ATENCIÓN: ¡No retire el aislamiento de los extremos del cable!

- 5. Cierre la carcasa del sensor (Figura 6)
 - Presione la tapa de la carcasa del sensor sobre la parte inferior y asegúrese de que los 6 topes estén bloqueados
- 6. Coloque la caja de reparación en la parte trasera de la tapa del sensor (Figura 7)
 - · Coloque el nuevo sensor de aire en su lugar
 - Coloque la caja de reparación en su lugar
- 7. Coloque la nueva cubierta (Figura 8)
 - Coloque la nueva cubierta: izquierda (1) utilizando el tornillo antiguo, luego derecha (2) utilizando el tornillo del kit de accesorios

Verificación del funcionamiento

Verifique la función del sensor utilizando el menú de servicio.