

Electrolux	کارخانه سازنده
Hood Dishwasher	سری
EHT8/HHT8/KHT8/NHT8/XHT8/VHT7/ZHT8/AHT8I/ EHT8I/HHT8I/XHT8I/VHT7I/ZHT8I/ZHT8TI/EHT8TI	مدل
<b>C6</b>	کد خطا
boiler temperature sensor out of order	نام خطا
سنسور دمای بویلر خارج از دسترس است	

\* این خطا موجب توقف کار دستگاه نمی شود.

**علت:** اطلاعات سنسور دمای بویلر توسط برد کنترل دریافت نمی شود.

**دلایل ممکن:** قطعی یا شکستگی سنسور دما، عدم اتصال و قرارگیری صحیح سنسور دما (کد: ۰۰۷۵۹)

### نحوه تست:



#### ○ قطعی یا شکستگی سنسور دما

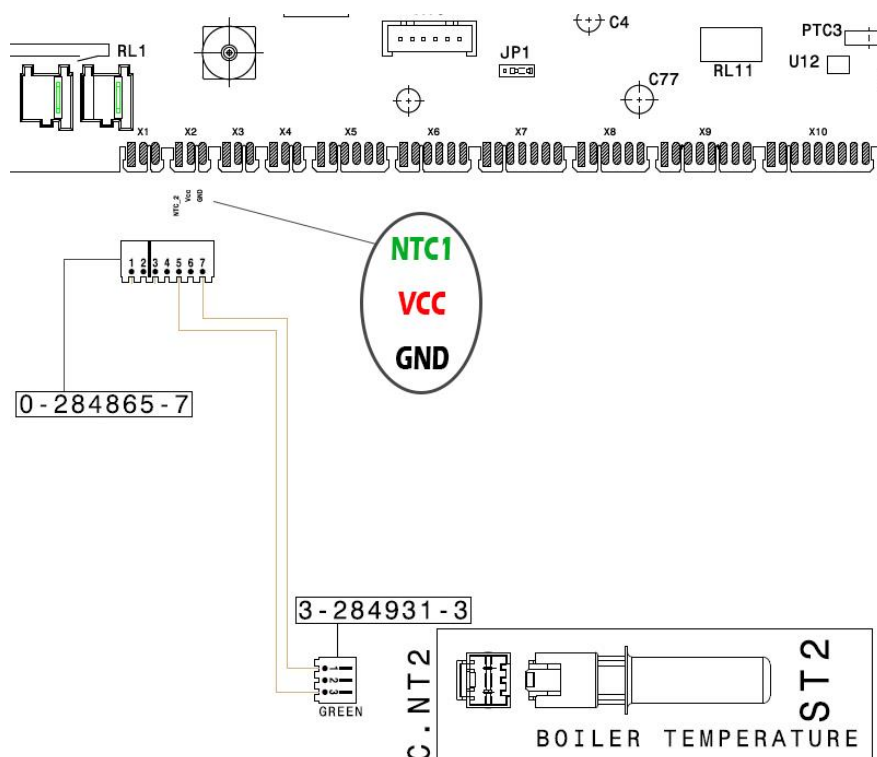
- سلامت فیزیکی سنسور دما را بررسی کنید.
- اتصال کابل سنسور دما را بررسی کنید.

#### ○ عدم اتصال و قرارگیری صحیح سنسور دما

- اتصال صحیح سنسور به برد را بررسی کنید.

#### ○ معیوب بودن برد

- برد را تعویض کرده و از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.





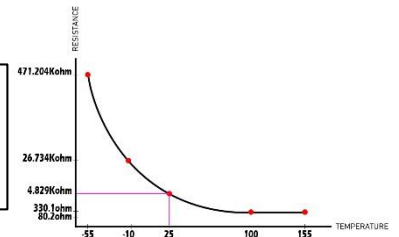
خطای C6

آیا سنسور از لحاظ فیزیکی سالم است؟

سنسور را تعویض کنید.

کد: ۰۰۷۵۹

مشخصات فنی سنسور را بر اساس دیتاشیت بررسی کنید.



آیا سنسور سالم است؟  
(مقاومت سنسور در دمای  $25^{\circ}\text{C} = 4.8\text{K}\Omega$ )

سنسور را تعویض کنید.

با استفاده از اهم‌تر سلامت کابل اتصال سنسور را بررسی کنید.

آیا کابل سالم است؟

کابل را تعویض کنید.

با واحد فنی تماس بگیرید.

آیا کانکتور به محل درست متصل است؟

کانکتور را به پایه صحیح در برد متصل کنید.

آیا کانکتور تمیز است؟

با اسپری پایه‌های کانکتور را تمیز کنید.

برد را تعمیر یا تعویض کنید.

کد: ۰۰۷۴۷

R/T No.	2003	
T (°C)	$B_{25/100} = 3980\text{ K}$	
	$R_0/R_{90}$	
	$\alpha\text{ (}\%/\text{K)}$	
-55.0	97.578	7.5
-50.0	67.65	7.2
-45.0	47.538	7.0
-40.0	33.831	6.7
-35.0	24.359	6.5
-30.0	17.753	6.3
-25.0	13.067	6.0
-20.0	9.7228	5.8
-15.0	7.3006	5.6
-10.0	5.5361	5.5
-5.0	4.2332	5.3
0.0	3.206	5.1
5.0	2.5392	5.0
10.0	1.9902	4.8
15.0	1.5709	4.7
20.0	1.2492	4.5
25.0	1.0000	4.4
30.0	0.80575	4.3
35.0	0.65326	4.1
40.0	0.5329	4.0
45.0	0.43715	3.9
50.0	0.36064	3.8
55.0	0.29908	3.7
60.0	0.24932	3.6
65.0	0.20896	3.5
70.0	0.17578	3.4
75.0	0.14863	3.3
80.0	0.12621	3.2
85.0	0.10763	3.1
90.0	0.092159	3.1
95.0	0.079225	3.0
100.0	0.068356	2.9
105.0	0.059247	2.8
110.0	0.051531	2.8
115.0	0.044821	2.7
120.0	0.039282	2.7
125.0	0.034387	2.6
130.0	0.030186	2.5
135.0	0.02665	2.5
140.0	0.023594	2.4
145.0	0.020931	2.4
150.0	0.018616	2.3
155.0	0.016612	2.3

