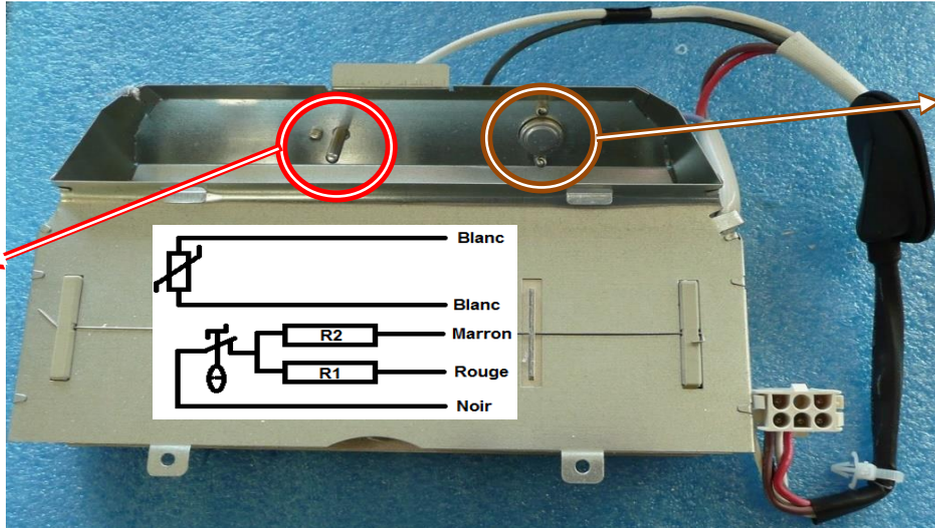


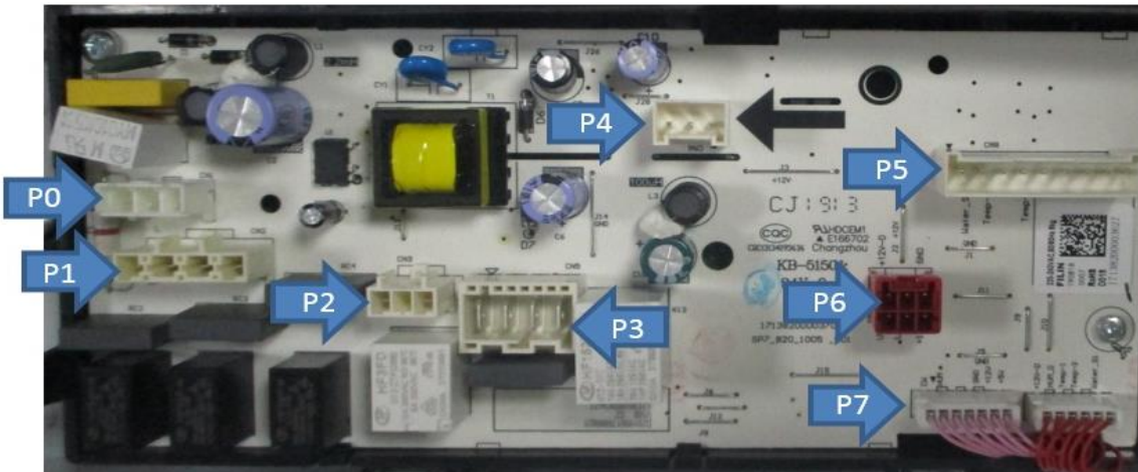
CONTRÔLE RESISTANCE

Sonde résistance

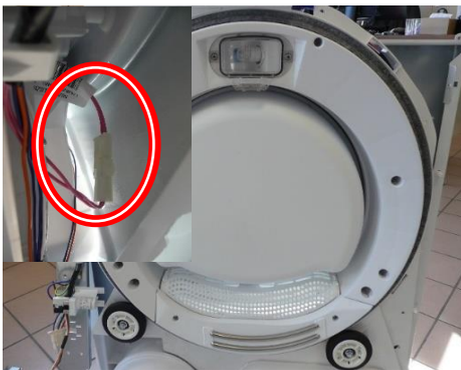
10°C	= 96,41 KΩ
15°C	= 76,18 KΩ
20°C	= 60,60 KΩ
25°C	= 48,52 KΩ
30°C	= 39,11 KΩ
35°C	= 31,73 KΩ
40°C	= 25,90 KΩ
45°C	= 21,27 KΩ
50°C	= 17,56 kΩ
55°C	= 14,58 KΩ
60°C	= 12,16 KΩ
65°C	= 10,19 KΩ
70°C	= 08,57 kΩ
75°C	= 07,24 KΩ
80°C	= 06,14 KΩ



Thermostat de sécurité réarmable



- P0** : Alimentation // **P1** : Neutre + pompe de relevage + résistance 2 // **P2** : Moteur // **P3** : Résistance 1
- P4** : Sonde d'humidité // **P5** : Flotteur pompe de relevage + Sonde CTN avant filtre + Sonde résistance
- P6** : Interrupteur de porte // **P7** : Vers afficheur



10°C	9.6±5%KΩ
15°C	7.6±5%KΩ
25°C	4.8±5%KΩ
30°C	3.9±5%KΩ

Sonde filtre avant

Sonde d'humidité et connecteur intermédiaire
(le connecteur intermédiaire se situe côté gauche lorsque l'on est face au produit)



La solution assistance

DC7BW566C (965095) Documentation Technique



CODES ERREURS	
Voyant bac plein allumé en permanence	Bac plein / Défaut de la pompe de vidange / Défaut de la sonde de niveau d'eau
Sécurité enfant + 9h	Défaut de la sonde de température
Sécurité enfant + 6h	Défaut du capteur d'humidité ou du connecteur intermédiaire
Sécurité enfant + 3h	Défaut de la résistance