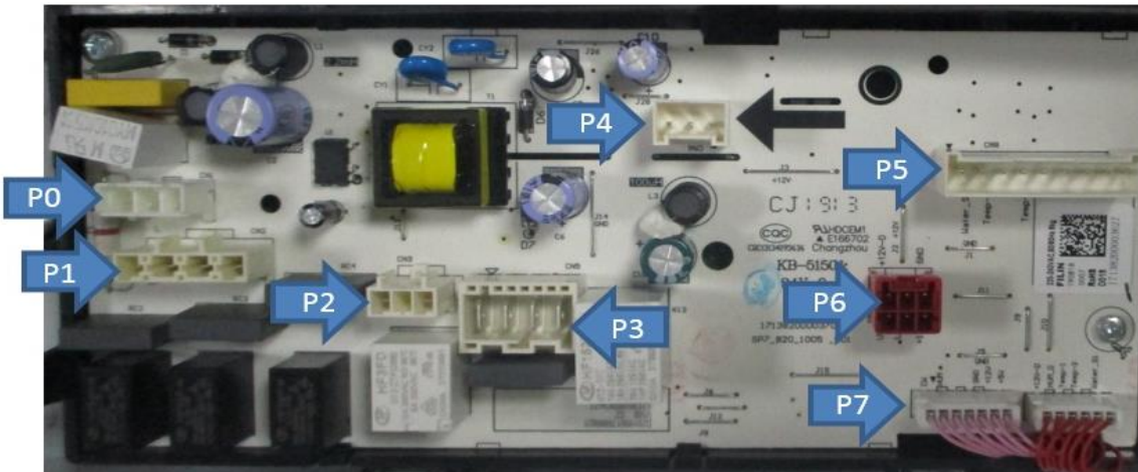
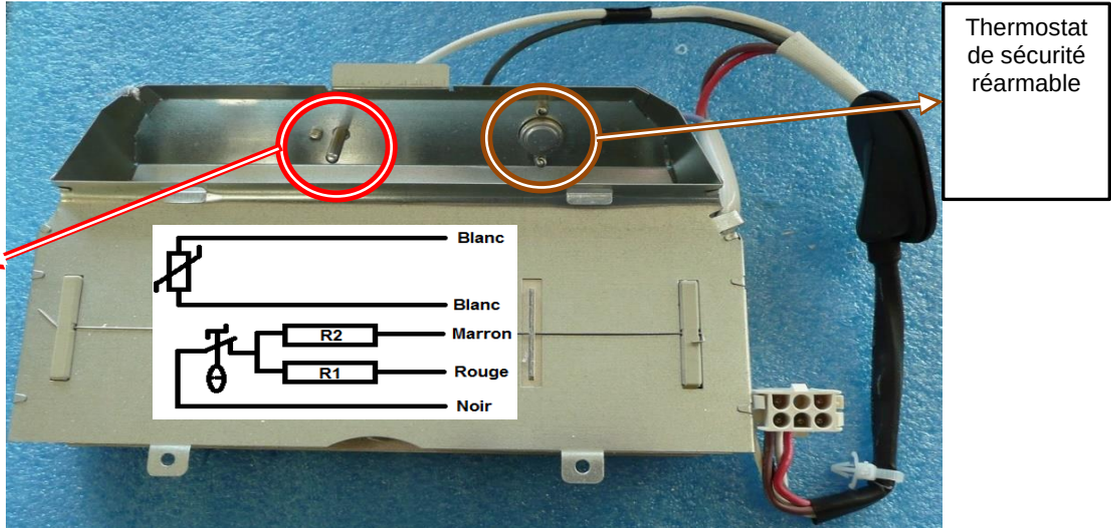


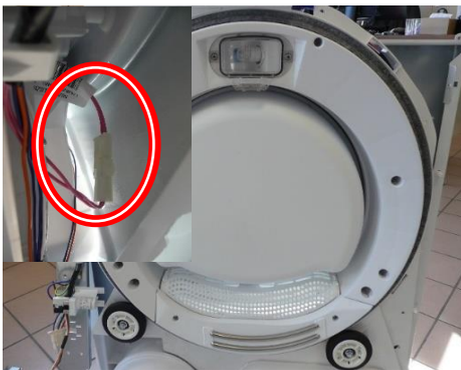
CONTRÔLE RESISTANCE

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



- 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

DC8BW566C (965139) Documentation Technique

Bellavita

CODES ERREURS	
Voyant bac plein allumé en permanence	Bac plein / Défaut de la pompe de vidange / Défaut de la sonde de niveau d'eau
E30	Défaut de la partie chauffage (résistance / thermostat)
E32	Défaut du capteur d'humidité ou du connecteur intermédiaire
E33	Défaut de la sonde (avant : filtre ou arrière : résistance)