



La solution assistance

ERROR CODE



La solution assistance



Français

Page de

2

à

2



English

Page

3

to

3



Español

página

4

a

4



Português

página

5

a

5



Polski

strona

6

do

6



Magyar

oldal

7

és

7



Română

pagina

8

și

8



Deutsch

Seite von

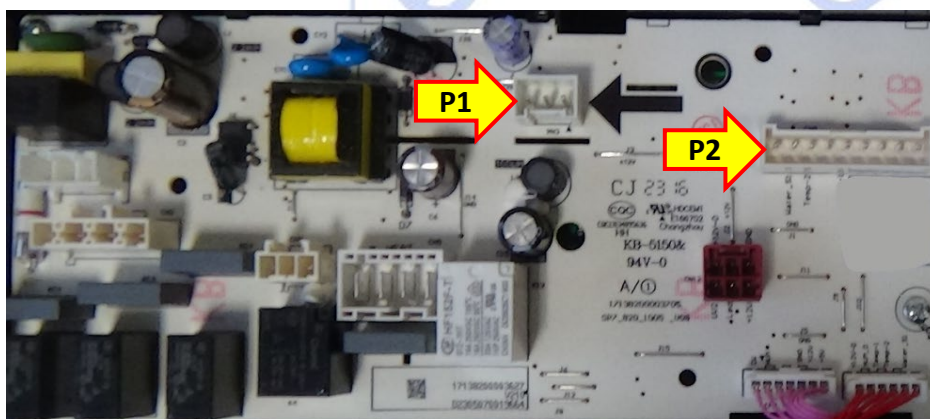
9

und

9

La solution assistance

CODE ERREUR	Description	Vérifications
FULL	Bac plein	Pompe de relevage, ILS du flotteur
E32	Défaut sonde humidité	Vérifier connectique sonde humidité
E33	Défaut sonde température	Vérifier connectique et valeur sonde de température (Résistance et/ou filtre)
E82	Défaut de communication	Vérifier filerie



P1 : Sonde humidité

P2 : Flotteur, sonde filtre et sonde résistance

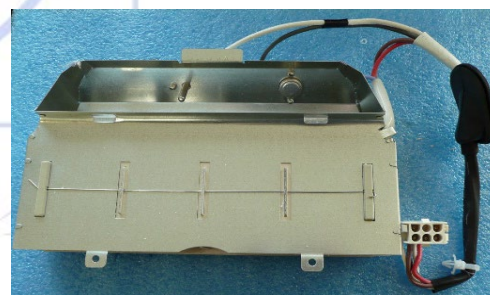
Valeurs sonde résistance

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17.566	70	8.579
15	76.184	35	31.733	55	14.582	75	7.249
20	60.603	40	25.904	60	12.165	80	6.148
25	48.529	45	21.272	65	10.195	85	5.233

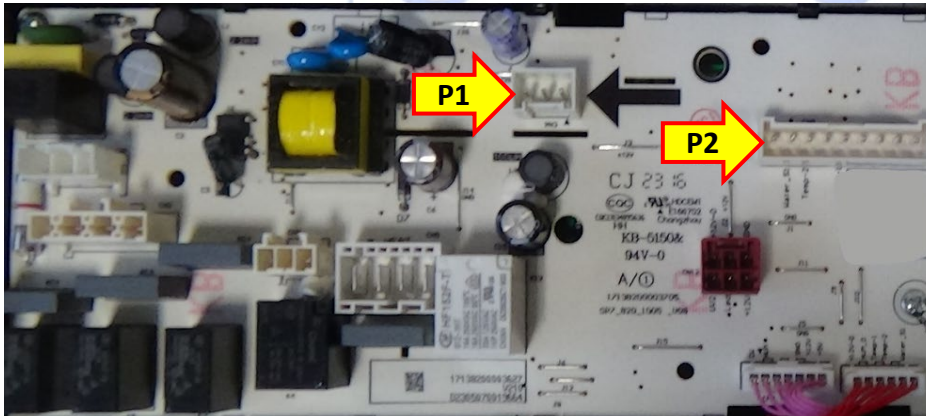
Valeurs sonde filtre

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0.8474
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0.7158
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0.6071
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0.5171

Connecteur de la résistance		Valeur Ohms	Puissance Watts
P1 - P2	Sonde de température	voir détail	/
P3 - P4	Résistance cycle coton	27 Ohms	1950 Watts
P4 - P5	Résistance cycle synthétique	66 Ohms	800 Watts



ERROR CODE	Description	Checks
FULL	Full bin	Lifting pump, float ILS
E32	Humidity probe fault	Check humidity probe connection
E33	Temperature probe fault	Check the connection and temperature probe value (Resistance and/ or filtered)
E82	Communication failure	Check wiring



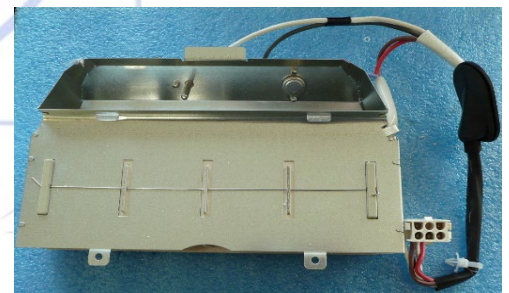
P1: Humidity probe

P2: Float, filter probe and resistance probe

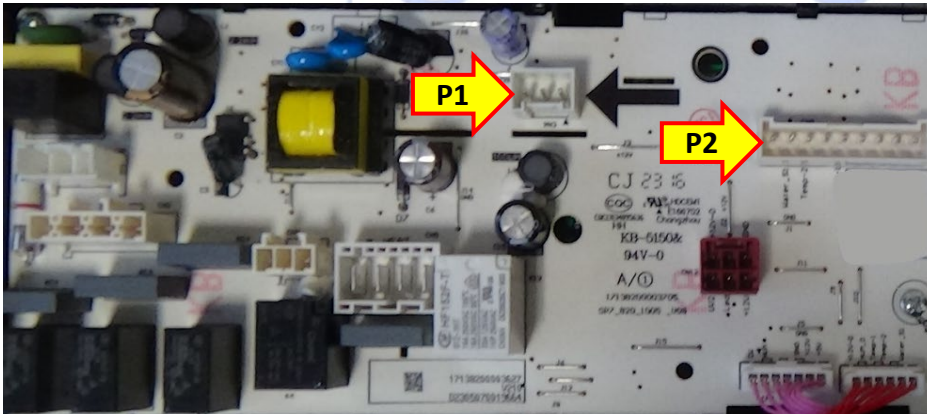
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17,566	70	8,579
15	76.184	35	31,733	55	14,582	75	7,249
20	60.603	40	25,904	60	12.165	80	6.148
25	48,529	45	21,272	65	10.195	85	5.233

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0.8474
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0.7158
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0.6071
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0.5171

Resistor connector		Ohms Value	Power Watts
P1 - P2	Temperature probe	see detail	/
P3 - P4	Cotton cycle resistance	27 Ohms	1950 Watts
P4 - P5	Synthetic cycle resistance	66 Ohms	800 Watts



CÓDIGO DE ERROR	Descripción	Cheques
LLENO	Contenedor lleno	Bomba elevadora, flotador ILS
E32	Fallo de la sonda de humedad	Compruebe la conexión de la sonda de humedad
E33	Fallo de la sonda de temperatura	Verifique las conexiones y el valor de la sonda de temperatura (Resistencia y/ofiltrado)
E82	Fallo de comunicación	Comprobar el cableado



P1: Sonda de humedad

P2: Flotador, sonda de filtro y sonda de resistencia

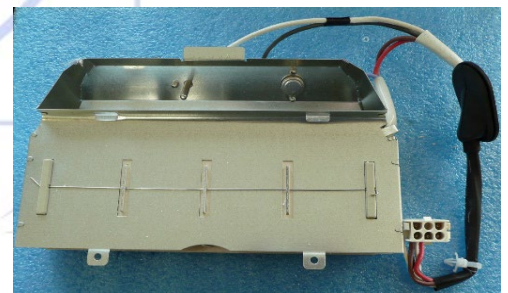
Valores de la sonda de resistencia

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17.566	70	8,579
15	76.184	35	31.733	55	14.582	75	7.249
20	60.603	40	25.904	60	12.165	80	6.148
25	48,529	45	21.272	65	10.195	85	5.233

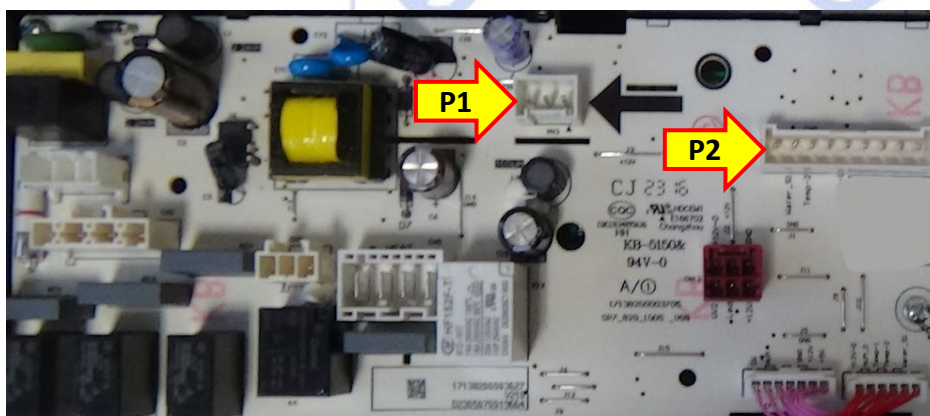
Valores de la sonda de filtro

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0,8474
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0,7158
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0,6071
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0,5171

Conector de resistencia		Valor en ohmios	Potencia en vatios
P1 - P2	Sonda de temperatura	ver detalle	/
P3 - P4	Resistencia al ciclo del algodón	27 ohmios	1950 vatios
P4 - P5	Resistencia al ciclo sintético	66 ohmios	800 vatios



CÓDIGO DE ERRO	Descrição	Cheques
COMPLETO	Lixeira cheia	Bomba de elevação, flutuação ILS
E32	Falha na sonda de umidade	Verifique a conexão da sonda de umidade
E33	Falha na sonda de temperatura	Verifique as conexões e o valor da sonda de temperatura (Resistência e/ filtrado)
E82	Falha de comunicação	Verifique a fiação



P1: Sonda de umidade

P2: Flutuador, sonda de filtro e sonda de resistência

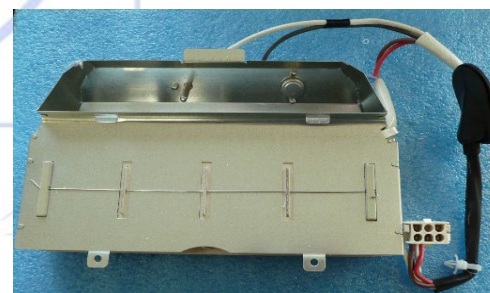
Valores da sonda de resistência

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17.566	70	8.579
15	76.184	35	31.733	55	14.582	75	7.249
20	60.603	40	25.904	60	12.165	80	6.148
25	48.529	45	21.272	65	10.195	85	5.233

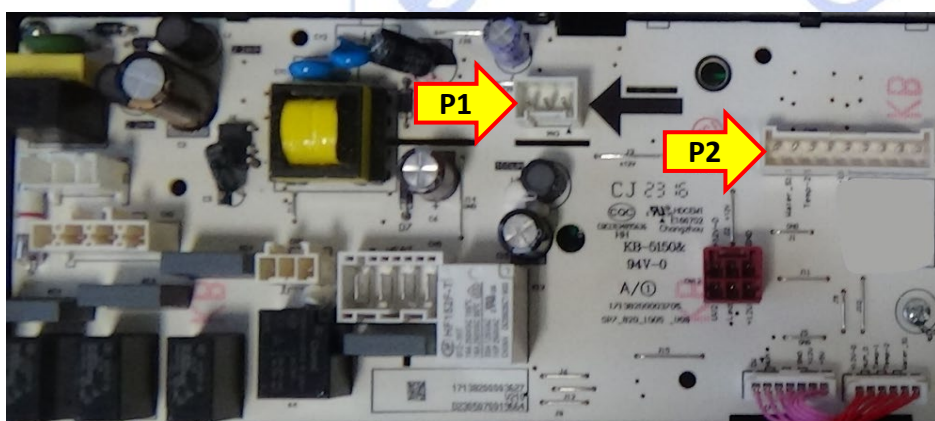
Filtrar valores de sonda

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0,8474
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0,7158
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0,6071
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0,5171

Conector de resistor		Valor de Ohm	Potência Watts
P1 - P2	Sonda de temperatura	ver detalhe	/
P3 - P4	Resistência ao ciclo do algodão	27 Ohms	1950 watts
P4 - P5	Resistência do ciclo sintético	66 Ohms	800 watts



KOD BŁĘDU	Opis	Kontrole
PEŁNY	Pełny kosz	Pompa podnosząca, pływak ILS
E32	Błąd sondy wilgotności	Sprawdź połączenie sondy wilgotności
E33	Błąd sondy temperatury	Sprawdź połączenia i wartość sondy temperatury (Opór i/lub przefiltrowany)
E82	Błąd komunikacji	Sprawdź okablowanie



P1: Sonda wilgotności

P2: Pływak, sonda filtrująca i sonda rezystancyjna

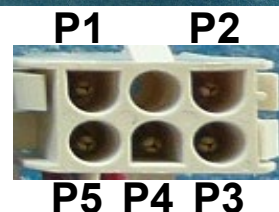
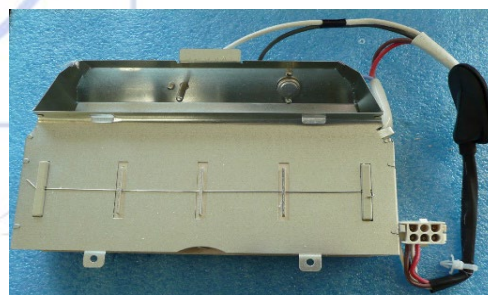
Wartości sondy oporowej

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17 566	70	8,579
15	76.184	35	31 733	55	14 582	75	7.249
20	60.603	40	25 904	60	12.165	80	6.148
25	48 529	45	21 272	65	10.195	85	5.233

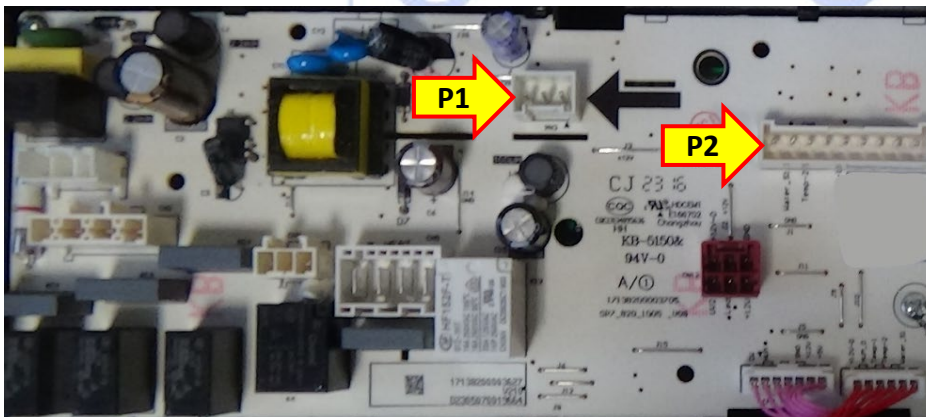
Filtruj wartości sondy

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9,6774	30	3,8990	50	1,7437	70	0,8474
15	7.6313	35	3.1613	55	1,4453	75	0,7158
20	6.0571	40	2,5782	60	1.2040	80	0,6071
25	4.8385	45	2.1146	65	1,0078	85	0,5171

Złącze rezystora	Wartość Ohmów	Moc watów
P1 - P2	Sonda temperatury	pacz szczeg /
P3 - P4	Odporność na cykl bawelny	27 omów 1950 watów
P4 - P5	Syntetyczny opór cykliczny	66 omów 800 watów



HIBAKÓD	Leírás	Ellenőrzések
TELE	Teli szemetes	Emelőszivattyú, úszó ILS
E32	A páratartalom szonda hibája	Ellenőrizze a páratartalom szonda csatlakozását
E33	Hőmérséklet szonda hiba	Ellenőrizze a csatlakozásokat és a hőmérsékletszonda értékét (Ellenállás és/vagyszűrt)
E82	Kommunikációs hiba	Ellenőrizze a vezetékeket



P1: Páratartalom szonda

P2: Úszó, szűrőszonda és ellenállászsonda

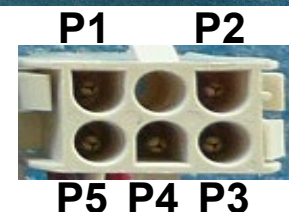
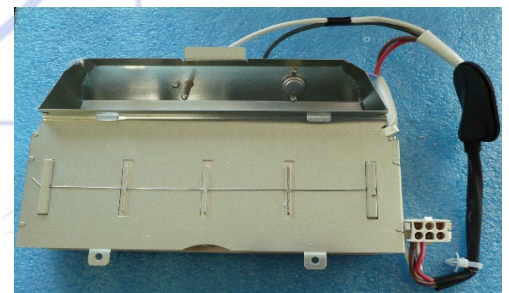
Ellenállászsonda értékek

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17,566	70	8,579
15	76.184	35	31,733	55	14,582	75	7.249
20	60.603	40	25,904	60	12.165	80	6.148
25	48,529	45	21,272	65	10.195	85	5.233

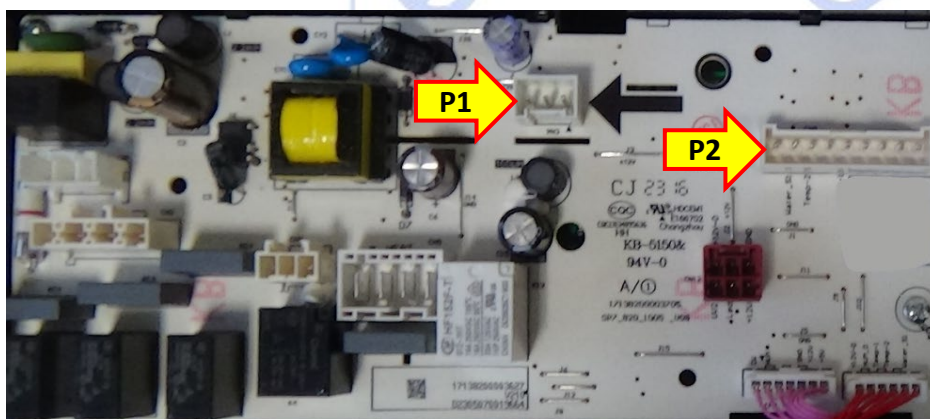
Szűrő szonda értékek

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9,6774	30	3,8990	50	1,7437	70	0,8474
15	7,6313	35	3.1613	55	1,4453	75	0,7158
20	6,0571	40	2,5782	60	1.2040	80	0,6071
25	4,8385	45	2.1146	65	1,0078	85	0,5171

Ellenállás csatlakozó		Ohm érték	Teljesítmény Watt
P1 - P2	Hőmérséklet szonda	sd részletes	/
P3 - P4	Pamut ciklus ellenállás	27 Ohm	1950 watt
P4 - P5	Szintetikus ciklus ellenállás	66 Ohm	800 watt



COD DE EROARE	Descriere	Cecuri
DEPLIN	Coșul plin	Pompă de ridicare, flotor ILS
E32	Eroare sonda umiditate	Verificați conexiunea sondei de umiditate
E33	Eroare sondă de temperatură	Verificați conexiunile și valoarea sondei de temperatură (Rezistență și/sau filtrat)
E82	Eșec de comunicare	Verificați cablajul



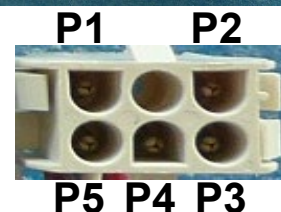
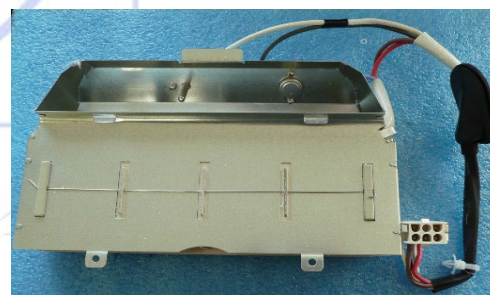
P1: Sondă de umiditate

P2: Plutitor, sondă de filtru și sondă de rezistență

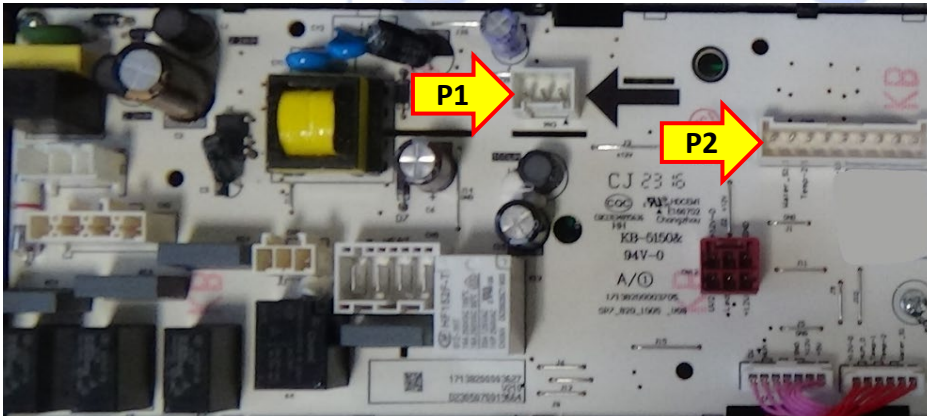
Valorile sondei de rezistență							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17.566	70	8.579
15	76.184	35	31.733	55	14.582	75	7.249
20	60.603	40	25.904	60	12.165	80	6.148
25	48.529	45	21.272	65	10.195	85	5.233

Filtrări valorile sondei							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9,6774	30	3,8990	50	1,7437	70	0,8474
15	7,6313	35	3,1613	55	1,4453	75	0,7158
20	6,0571	40	2,5782	60	1.2040	80	0,6071
25	4,8385	45	2,1146	65	1,0078	85	0,5171

Conector pentru rezistență		Valoarea Ohms	Putere wați
P1 - P2	Sonda de temperatura	vezi detaliu	/
P3 - P4	Rezistența la ciclul bumbacului	27 ohmi	1950 wați
P4 - P5	Rezistență la ciclul sintetic	66 ohmi	800 wați



FEHLERCODE	Beschreibung	Kontrollen
VOLL	Voller Behälter	Hebepumpe, Schwimmer ILS
E32	Fehler am Feuchtigkeitsfühler	Anschluss der Feuchtesonde prüfen
E33	Fehler des Temperaturfühlers	Überprüfen Sie die Anschlüsse und den Temperaturfühlerwert (Widerstand und/oder gefiltert)
E82	Kommunikationsfehler	Verkabelung prüfen



P1: Feuchtefühler

P2: Schwimmer, Filtersonde und Widerstandssonde

Widerstandssondenwerte							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.412	30	39.117	50	17.566	70	8.579
15	76.184	35	31.733	55	14.582	75	7.249
20	60.603	40	25.904	60	12.165	80	6.148
25	48.529	45	21.272	65	10.195	85	5.233

Probewerte filtern							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	9,6774	30	3,8990	50	1,7437	70	0,8474
15	7,6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0,7158
20	6,0571	40	2,5782	60	1,2040	80	0,6071
25	4,8385	45	2.1146	65	1,0078	85	0,5171

Widerstandsanschluss		Ohmwert	Leistung in Watt
P1 - P2	Temperaturfühler	siehe Detail	/
P3 - P4	Beständigkeit gegen Baumwollwaschgang	27 Ohm	1950 Watt
P4 - P5	Beständigkeit gegen synthetische Zyklen	66 Ohm	800 Watt

