

INSTRUCTION DE SERVICE

Lave-vaisselle

4-127-2209

LES POINTS DE MESURE

SOMMAIRE

Toutes les résistances ont été mesurées à température ambiante à 20°C (68°F). Les valeurs mesurées peuvent s'écarter de +/- 10% des valeurs nominales..

Tension d'alimentation 230V 50Hz				
Composant	Résistance	Puissance	Commentaire	
Vanne d'entrée simple	3,9 kOhm			
Sécurité de la vanne d'entrée	2 kOhm			
Vanne de l'adoucisseur d'eau	3,6 kOhm			
Chauffage	28,5 Ohm	1800 W		
Pompe de circulation	68 Ohm			
Pompe de vidange	223 Ohm			
Distributeur	3,0 kOhm			
Ioniseur d'air	2 MOhm			
Moteur du ventilateur	0,9 kOhm			
Vanne de dérivation	11,6 kOhm			
Vanne du réservoir	4,44 kOhm			

Tension d'alimentation 120V 60Hz				
Composant	Résistance	Puissance	Commentaire	
Vanne d'entrée simple	0,95 kOhm			
Sécurité de la vanne d'entrée	0,5 kOhm			

Vanne de l'adoucisseur d'eau	0,95 kOhm			
Chauffage	12,3 Ohm	1200 W		
Pompe de circulation	31 Ohm / 46,4Ohm			
Pompe de vidange	35,4 Ohm			
Distributeur	0,28 kOhm			
Ioniseur d'air	7,2 MOhm			
Moteur du ventilateur	0,32 kOhm			
Vanne de dérivation	2,9 kOhm			
Tuyau Aqua Stop	4 kOhm			
Pompe de circulation BLDC	68 Ohm			
Pompe de vidange BLDC	89 Ohm			
Ouverture automatique de la porte	1,1 kOhm			

NTC Sonde

Température	Résistance
15°C	15,95 kOhm
20°C	12,58 kOhm
25°C	10,0 kOhm
30°C	8,0 kOhm
40°C	5,23 kOhm
50°C	3,5 kOhm
60°C	2,39 kOhm
70°C	1,67 kOhm
80°C	1,19 kOhm
85°C	1,01 kOhm