

INSTRUCTION DE SERVICE

lave vaisselle

4-127-1601

POINTS DE MESURES

Toutes les valeurs de résistance sont mesurées à une température ambiante de 20 ° C (68 ° F). Les valeurs mesurées peuvent différer de +/- 10% de la valeur nominale.

Tension d'alimentation 230V 50Hz				
composant	Resistance	puissance	Commentaire	
Soupape d'admission unique	3,9 kOhm			
Entrée de soupape de sécurité	2 kOhm			
valve sels	3,6 kOhm			
résistance	28,5 Ohm	1800 W		
pompe de circulation	149 Ohm			
pompe de vidange	223 Ohm			
Distributeur	1,32 kOhm			
ionizer	2 MOhm			
moteur de ventilateur	0,9 kOhm			
soupape d'échange	11,6 kOhm			

Tension d'alimentation 120V 60Hz				
composant	Resistance	puissance	Commentaire	
Soupape d'admission unique	0,95 kOhm			
Entrée de soupape de sécurité	0,5 kOhm			
valve sels	0,95 kOhm			
résistance	11,5 Ohm	1200 W		

pompe de circulation	31 Ohm / 46,4Ohm			
pompe de vidange	35,4 Ohm			
Distributeur	0,28 kOhm			
ionizer	7,2 MOhm			
moteur de ventilateur	0,22 kOhm			
soupape d'échange	2,9 kOhm			

composant	Resistance	puissance	Commentaire	
système aqua stop	4 kOhm			
pompe de circulation BLDC	65 Ohm			
vanne pour ouvre-portes automatiques	1,1 kOhm			

capteur NTC

température	Resistance
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