



Registre des tests de câble 3.7 W / 3.7W cable test log sheet

Propriétaire/Localisation • Home Owner/Job Location Information							
Nom / Name				Téléphone / Telephone			
Adresse / Address				Email			
Ville / City				Province/État / State			
# de facture / Invoice #				Nom projet / Job Name			
Électricien				Installateur			
Compagnie / Company Name				Compagnie / Company Name			
Adresse / Address				Adresse / Address			
Ville / City		Prov./État / State		C.P.		Ville / City	
Prov./État / State		C.P.		Ville / City		Prov./État / State	
C.P.		Ville / City		Prov./État / State		C.P.	
Nom électr. / Electr. Name		Tél. / Tel.		Nom instal. / Instal. Name		Tél. / Tel.	
VÉRIFICATION DU VOLTAGE DE VOTRE CÂBLE / CABLE VOLTAGE VERIFICATION:						120V	240V
Numéro Modèle Model Number	Valeur à l'usine Factory Value	Avant Installation Câble (Ω) Before cable Installation	Après Installation Câble (Ω) After cable Installation	Après Installation Tuiles (Ω) After Tile Installation			
Test 1: La lecture de résistance des fils conducteurs doit correspondre à +/- 10% de la valeur d'usine écrite sur l'étiquette d'identification utilisant un multimètre calibré. / Conductor Resistance Test-Readings must fall within +/- 10% of the Factory Value printed on the heating cable identification tag using a calibrated Multimeter.							
Test 2: Test entre les conducteurs et la mise à la terre tressée utilisant un multimètre calibré. / Conductors and Ground Braiding continuity Test using a calibrated Multimeter.							
		Infini (I) ou/or Overlimit (OL) ou/or OPEN					
Test 3: Test de résistance de l'isolant utilisant un megohmmètre calibré (par un électricien). / <i>*TEST DE MEGGER ICI / *MEGGER TEST HERE</i> Insulation Resistance Test using a calibrated Megger (by electrician).							
		Égal ou plus grand que Equal or greater than 200 M ohms					
Test 4: Tests des sondes de température de plancher. / Floor Sensors Resistance Tests using a calibrated Ohmeter.							
Température/Température		Résistance/Resistance	Avant Installation Câble Before cable Installation	Après Installation Câble After cable Installation	Après Installation Tuiles After Tile Installation		
°C	°F	K ohms +/- 0.1	K ohms Ω	K ohms Ω	K ohms Ω		
15	59	15.7					
20	68	12.5					
25	77	10.0					

Respectez une période minimale de prise du mortier de 28 jours - ou tel qu'indiqué par le fabricant du mortier - avant de mettre le système chauffant en service. / Allow the assembly to cure for 28 days - or according to the mortar manufacturer's instructions - before turning the radiant floor on.

Support technique gratuit - Conseil gratuit info@buywarmall.com Free Technical Support - Free advice