

REGISTRE DES TESTS DE CÂBLE 3.7W / 3.7W CABLE TEST LOG SHEET



Garantie à vie flexible Limitée sur câbles, 5 ans sur thermostats. (test de megger non obligatoire mais recommandé*)



Flexible Limited Lifetime Warranty Warranty on heating floor cable 5 years on Thermostats (Megger test not mandatory but recommended*)

Avec installation sur membrane ou gabarits Drexma Installation on Drexma's Membrane / Guides

Propriétaire/Localisation • Home Owner/Job Location Information

Nom / Name			Téléphone / Telephone		
Adresse / Address			Courriel / Email		
Ville / City			Province / État / State		
# de facture / Invoice #			Nom projet / Job Name		
Électricien / Electrician			Installateur / Installer		
Compagnie / Company Name			Compagnie / Company Name		
Adresse / Address			Courriel / Email		
Ville / City	Prov./État / State	C.P./ Zip	Ville / City	Prov./État / State	C.P./ Zip
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 -5% et +10% de la valeur d'usine écrite sur l'étiquette d'identification utilisant un multimètre calibré. / Conductor Resistance Test-Readings must fall within -5% et +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.			
Test 3:	Test de résistance de l'isolant utilisant un megohmmètre calibré (par un électricien). / Insulation Resistance Test using a calibrated Megger (by electrician). *TEST DE MEGGER ICI / *MEGGER TEST HERE			
Test 4:	Tests des sondes de température de plancher. / Floor Sensors Resistance Tests using a calibrated Ohmeter.			
Température Temperature	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. Ce document s'applique aux marques suivantes : ELEC-TRACE, WARMFEET et JUST WARM IT. / Allow the assembly to cure for 28 days - or according to the mortar manufacturer's instructions - before turning the radiant floor on. This document applies to the following brand name ELEC-TRACE, WARMFEET and JUST WARM IT.