



Tapis chauffants extérieurs
Guides d'utilisation et de sécurité pour les tapis énumérés ci-dessous

- DP-0922 - Tapis Petite Marche**
- DP-3810 - Tapis Grande Marche**
- DP-2736 - Tapis Palier**
- DP-2755 - Tapis Trottoir**
- DP-2478 - Tapis Trottoir**

Drexma Industries Inc.
119C Sir Wilfrid Laurier
Saint Basile Le Grand, Québec
J3N-1A1

1-866-994-4664 / service@drexma.com

Merci d'avoir choisi les tapis chauffants DryPaths. Nous savons que l'hiver peut être difficile, mais nous apprécions aussi sa beauté. Nous sommes convaincus que notre produit ne fera pas qu'améliorer cette beauté, mais aussi aider à soulager vos soucis quotidiens de l'hiver. Les tapis chauffants DryPaths sont conçus pour vous épargner l'effort physique de déneigement et réduire le besoin de sel et de sable coûteux et corrosifs. Profitez d'un hiver plus propre, plus sûr et plus agréable avec les tapis DryPaths.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Toute la propriété intellectuelle, telle que définie ci-dessous, détenue ou associée par DryPaths et sa société mère, Drexma Industries Inc., y compris celles de ses fournisseurs représentatifs, est la propriété exclusive de DryPaths et protégée par les lois fédérales, provinciales et internationales. Cela inclut, mais sans s'y limiter, les accessoires et les pièces. La propriété intellectuelle englobe les inventions (brevetables ou non), les brevets, les marques de commerce, les droits d'auteur et les documents connexes ou les œuvres dont l'auteur est le titulaire. Il vous est interdit de porter atteinte aux droits associés à cette propriété intellectuelle ou d'en violer les droits. Vous acceptez également de ne pas modifier (et de ne pas tenter de) ni démonter des produits, qu'ils aient été vendus ou non. La propriété et le titre de propriété intellectuelle ne vous sont pas transférés. Tous les droits de propriété intellectuelle demeurent la propriété de DryPaths, de sa société mère Drexma Industries Inc. et de ses fournisseurs.

A. INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ : VEUILLEZ LIRE AVANT UTILISATION



DROIT D'AUTEUR

©2024 DryPaths est une marque déposée de Drexma Industries Inc. et entités apparentées. Tous droits réservés.

DANGER : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



CET APPAREIL EST MUNI D'UNE PRISE À TROIS BROCHES MISE À LA TERRE. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, LE CORDON D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE RACCORDÉ À UNE PRISE DDFT RÉSIDENIELLE OU UN RELAIS DDFT (Interrupteur de circuit de défaut de mise à la terre), QUI EST VENDU SÉPARÉMENT. NE PAS TENTER D'OUVRIR, MODIFIER OU ALTÉRER LA FICHE DE SÉCURITÉ PAR QUELQUE MOYEN.

MESURES DE SÉCURITÉS



- NE PAS UTILISER LE PRODUIT SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ. TOUJOURS VÉRIFIER QUE LE CORDON N'EST PAS ENDOMMAGÉ AVANT CHAQUE UTILISATION.
- NE PAS COUVRIR LE PRODUIT, CAR CELA PEUT ENTRAÎNER UNE SURCHAUFFE, DES DOMMAGES AU PLANCHER OU UN RISQUE D'INCENDIE.
- UTILISER UNIQUEMENT LES CORDONS QUI ONT ÉTÉ APPROUVÉS AVEC CE PRODUIT.
- POUR USAGE EXTERNE SEULEMENT. NE PAS UTILISER CE PRODUIT À D'AUTRES FINS QUE LA FONTE DE NEIGE ET DE GLACE. DÉBRANCHER LE TAPIS LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. LES TAPIS CHAUFFANTS D'EXTÉRIEUR DE DRYPATHS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 5 °C (40 °F) POUR ÉVITER LA SURCHAUFFE. SI VOUS DEVEZ MAINTENIR LE TAPIS BRANCHÉ EN PERMANENCE, PENSEZ À ACHETER UN THERMOSTAT OU UNE COMMANDE DE CAPTEUR DE NEIGE, QUI SONT DISPONIBLES CHEZ DRYPATHS.
- NE PAS IMMERGER LE CORDON D'ALIMENTATION. S'ASSURER QUE LES FICHES ET LE RELAIS DDFT RESTENT SEC EN TOUT TEMPS.
- APRÈS L'HIVER, NETTOYER LES TAPIS ET LES RANGER À PLAT À L'INTÉRIEUR.
- VEUILLEZ LAISSER FONCTIONNER LES TAPIS PENDANT UN CERTAIN TEMPS (QUELQUES HEURES) APRÈS LA FIN DES PRÉCIPITATIONS. VOTRE TAPIS DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT SEC AVANT DE L'ARRÊTER POUR ÉVITER LE RETOUR DE LA GLACE.
- FAITE UN TEST MENSUEL DE VÉRIFICATION DU RELAIS DDFT TEL QUE SPÉCIFIÉ DANS LE CODE ÉLECTRIQUE

MISE EN GARDE



- UTILISER UNE PRISE CORRECTEMENT MISE À LA TERRE POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.
- PLACER LES CONNECTEURS À L'ÉCART DES ZONES DE MARCHE POUR ÉVITER LES RISQUES DE TRÉBUCHEMENT.
- DÉBRANCHER LE TAPIS CHAUFFANT DE LA SOURCE D'ALIMENTATION LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ OU AVANT DE LE DÉPLACER.
- S'ASSURER QUE LES BOUCHONS MÂLE ET FEMELLE SONT SOLIDEMENT VISSÉS POUR ÉVITER L'INFILTRATION D'EAU. SI LES CONNEXIONS NE SONT PAS CORRECTEMENT SÉCURISÉES, DÉBRANCHER L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER DES RÉGLAGES. (Voir la section C pour plus de détails.)
- LE CORDON AVEC RELAIS DDFT MESURE 10 PIEDS (3 MÈTRES) DE LONGUEUR; PLACEZ-LE SUR LE CÔTÉ POUR ÉVITER LES TRÉBUCHEMENTS.
- NE PAS RETIRER LES ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ
- NOUS NE RECOMMANDONS PAS DE LAISSER LES TAPIS EN MARCHÉ TOUTE L'HIVER. SEULEMENT LORS DES PRÉCIPITATIONS ET DURANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.

AVERTISSEMENT : VEUILLEZ NOTER QUE CET APPAREIL GÉNÈRE DE LA CHALEUR ET PEUT CAUSER DES BLESSURES LIÉES À LA CHALEUR. UTILISEZ-LE AVEC PRUDENCE.

SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

No. Model	Grandeur	Épaisseur	Puissance	Poid	Température De Surface
DP-0922 Marche	9 po x 22 po 23cm x 56cm	0.3 po 0.8 cm	120V 60W 0.5A	3.8 lbs 1.5 kg	55-65°C (130F-150F)
DP-3810 Marche	38 po x 10 po 96.5cm x 25.4cm	0.3 po 0.8 cm	120V 120W 1A	7.4 lbs 3.18 kg	55-65°C (130F-150F)
DP-2736 Palier	27 po x 36po 68cm x 91.5cm	0.3 po 0.8 cm	120V 270W 2.3A	18.8 lbs 8.16 kg	55-65°C (130F-150F)
DP-2755 Trottoir	27 po x 55 po 68cm x 140cm	0.3 po 0.8 cm	120V 420W 3.5A	28.9 lbs 12.7 kg	55-65°C (130F-150F)
DP-2478 Trottoir	24 po x 78po 61cm x 198cm	0.3 po 0.8 cm	120V 540W 4.5A	36.5 lbs 14,2 kg	55-65°C (130F-150F)

GARANTIE ET RESPONSABILITÉS

CE PRODUIT EST GARANTI CONTRE LES DÉFAUTS DANS LES MATÉRIAUX ET LA FABRICATION PENDANT 5 ANS À COMPTER DE LA DATE D'EXPÉDITION. LES UNITÉS DÉFECTUEUSES SERONT RÉPARÉES OU REMPLACÉES SANS FRAIS. LE FABRICANT A LE DROIT D'INSPECTER LES APPAREILS DÉFECTUEUX ET DE DÉTERMINER LA CAUSE DU DÉFAUT AVANT DE FOURNIR UN REMPLACEMENT. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU COÛT DE RETOUR DES UNITÉS DÉFECTUEUSES.

LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DE L'APTITUDE DU PRODUIT À UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE. SELON L'UTILISATION, CERTAINS TAPIS PEUVENT MONTRER L'USURE OU L'ÂGE PLUS RAPIDEMENT QUE D'AUTRES. CERTAINES SURFACES PEUVENT ÊTRE PLUS SUJETTES À LA DÉCOLORATION OU AUX FISSURES DUES À LA CHALEUR. LES CLIENTS DOIVENT METTRE EN PLACE DES MESURES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES ET SUIVRE TOUTES LES MISES EN GARDE RELATIVES À LA SÉCURITÉ.

UNE UTILISATION INCORRECTE PEUT ENTRAÎNER UNE PANNE DE FONCTIONNEMENT, DES DOMMAGES AU PRODUIT OU À LA ZONE DE TRAVAIL ET DES BLESSURES. LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE SI LE TAPIS OU LE CORDON D'ALIMENTATION AVEC RELAIS DDFT EST OUVERT OU MODIFIÉ PAR QUELQU'UN AUTRE QU'UN TECHNICIEN CERTIFIÉ PAR LA SOCIÉTÉ, OU SI LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ NE SONT PAS SUIVIS. LE FABRICANT DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE VIOLATION DES PRÉSENTES CONDITIONS.

B. INCLUS AVEC CHAQUE UNITÉ

- Tapis chauffant extérieur DryPaths
- Guide de l'utilisateur et renseignements sur la sécurité



En mode manuel nous recommandons de partir les tapis DRYPATHS de 30 minutes à 1 heure avant les précipitations de neige afin de permettre aux tapis de se réchauffer.

C. INSTRUCTIONS

- Examiner et suivre toutes les précautions de sécurité décrites ci-dessus.
- Nettoyer et préparer la zone où le tapis sera installé.
- Placer le tapis chauffant avec les boutons vers le haut.
- (SAUTER CETTE ETAPE SI VOUS INSTALLEZ UN SEUL TAPIS) Pour relier plusieurs tapis, utilisez les câbles de connexion fournis. Tout d'abord, retirez le capuchon étanche de l'extrémité du connecteur femelle du tapis. Aligner les rainures mâle et femelle des câbles de raccordement jusqu'à ce qu'elles soient à ras, puis insérer le connecteur mâle dans le connecteur femelle et appuyer fermement. Sécuriser la connexion en vissant le connecteur femelle sur le connecteur mâle. Répéter cette opération pour toutes les connexions. ****Remarque : ** RETIRER LE BOUCHON UNIQUEMENT LORS DE LA CONNEXION À UNE AUTRE UNITÉ. LE TAPIS FINAL DE CHAQUE SÉRIE DOIT AVOIR LE BOUCHON EN PLACE POUR ÉVITER TOUTE INFILTRATION D'EAU.**
- Brancher le cordon d'alimentation au premier tapis de la série en utilisant la même méthode que celle décrite pour les câbles de connexion.
- Brancher le cordon d'alimentation dans une prise mise à la terre. Vérifier la taille maximale de charge en fonction des codes électriques locaux. Le tapis est allumé lorsque la lumière DDFT est allumée sur un cordon équipé d'un relais DDFT
- Le produit produira de la chaleur jusqu'à 4 °C (chaleur ambiante). ****Avertissement : ** LORSQUE LES TEMPÉRATURES DESCENDENT EN DESSOUS DE ZÉRO (0 °C), LES TAPIS CHAUFFENT ENTRE 4 et 7 °C. SI LES TEMPÉRATURES DÉPASSENT 5 °C, DES DOMMAGES THERMIQUES PEUVENT SE PRODUIRE. DÉBRANCHER LE TAPIS LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. CE PRODUIT NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QU'AUX CONDITIONS DE TEMPÉRATURE SPÉCIFIÉES.**
- Si le produit cesse de fonctionner, inspectez-le pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé. Si vous trouvez des dommages, arrêtez immédiatement l'utilisation. Si aucun dommage visible n'est constaté, vérifier le nombre de connexions et s'assurer qu'elles sont dans les limites spécifiées dans ce manuel. Si vous dépassez ces limites, débranchez le produit, retirez les tapis supplémentaires, vérifiez tous les raccords et rebranchez-le. Réinitialiser le DDFT sur le cordon d'alimentation et vérifier le disjoncteur dans le panneau d'alimentation. Si le problème persiste, contactez-nous sans frais au 1-866-994-4664.

Remarque : UNE ODEUR DE CAOUTCHOUC PEUT ÉMANER DU TAPIS LORS DES PREMIÈRE UTILISATIONS. C'EST NORMAL ET ELLE SE DISSIPERA BIENTÔT. VEUILLEZ NOTER QUE LES SURFACES DÉLICATES TELLES QUE LE TAPIS OU LE BOIS OU MÊME LE BÉTON PEUVENT ÊTRE SUJETTES À LA DÉCOLORATION OU AUX FISSURES DUES À LA CHALEUR.

D. SÉCURISER LES TAPIS

- Pour fixer les tapis, utilisez les trous de 3/8 po de diamètre situés dans chaque coin. Cela rend la fixation simple et efficace, ce qui permet d'éviter les trébuchements et de maintenir les tapis en place.
- Pour la fixation, choisissez une vis en acier inoxydable ou galvanisée adaptée à votre surface (par exemple, des vis à bois pour les terrasses ou des vis à béton pour le béton).

ATTENTION: NE PAS LAISSER DES VIS D'ANCRAGE EN SAILLIE, DANGER DE TRÉBUCHEMENT.

- REMARQUE : Vous pouvez également utiliser du ruban adhésif double face pour fixer les tapis. Nous recommandons le ruban 3M VHB 4941; veuillez suivre les instructions d'installation du fabricant.

E. AJOUT D'EXTENSION DE CÂBLE

****DPCCMF**** : Si vous devez relier le petit connecteur mâle d'un tapis de marche au petit connecteur femelle d'un tapis d'escalier, une extension de câble peut être nécessaire. Le câble d'extension de 24 à 50 pouces peut aider à cette connexion. Vous pouvez les acheter sur www.DRYPATHS.com (Part No. DPCCMF). Veuillez demander des extensions lorsque vous passez votre commande.

THERMOSTAT EN OPTION

Deux thermostats optionnels **DS-5C-DP** ET **DS-9C-DP** sont disponibles. Veuillez consulter le site www.dryPaths.com pour plus de détails



DS-5C-DP

DS-9C-DP

Certifications



Intertek

	Electrical Resistance Trace Heating For Commercial Applications [UL 515:2015 Ed.2]
Standard(s):	IEEE Standard for the Testing, Design, Installation, and Maintenance of Electrical Resistance Trace Heating for Commercial Applications [IEEE 515.1:2012] Requirements For Electrical Resistance Trace Heating And Heating Device Sets [CSA C22.2#130:2016 Ed.4+U1;U2]
Product:	Rubber Snow Melting Mat
Brand Name:	Drexma
Models:	RS Mat-; followed by up to four characters; followed by *; followed by up to four characters; followed by -; followed by up to four characters; followed by -; followed by up to four characters.

Ce système de tapis a été conçu pour être connecté sur un circuit de 15 ampères/120V. Veuillez consulter votre électricien pour vous conseiller et s'assurer de suivre les règlements et codes locaux.



COMBINAISONS

Quantité maximale ou moindre suggérée de tapis chauffants *

Combinaisons possibles sur un circuit 15 AMPS	Tapis					Cordon d'alimentation		Rallonge OPT DPCCMF24 24" DPCCMF30 30" DPCCMF40 40" DPCCMF50 50"	AMPS	
	DP-0922	DP-3810	DP-2736	DP-2755	DP-2478	DPCCF20/10	DPGFCI-10			
	Puissance									
	60W, 0.5A	120W, 1A	270W, 2.3A	420W, 3.5A	540W, 4.5A					
Option 1	24					1	ou	1	23	12
Option 2		12				1	ou	1	11	12
Option 3			5			1	ou	1	4	11.5
Option 4				3		1	ou	1	2	10.5
Option 5					2	1	ou	1	1	9
Option 6		9	1			1	ou	1	9	11.3
Option 7	19		1			1	ou	1	19	11.8
Option 8		7	2			1	ou	1	8	11.6
Option 9	14		2			1	ou	1	15	11.6
Option 10		5	3			1	ou	1	7	11.9
Option 11	10		3			1	ou	1	12	11.9
Option 12		2	4			1	ou	1	5	11.2
Option 13	5		4			1	ou	1	8	11.7
Option 14		8		1		1	ou	1	8	11.5
Option 15		7			1	1	ou	1	7	11.5
Option 16	15			1		1	ou	1	15	11
Option 17	15				1	1	ou	1	15	12
Option 18		5		2		1	ou	1	6	12
Option 19		5			1	1	ou	1	5	9.5
Option 20	6			2		1	ou	1	7	10
Option 21	6				2	1	ou	1	7	12
Option 22		5	1	1		1	ou	1	6	10.8
Option 23	5		1		1	1	ou	1	6	11.8
Option 24	10		1	1		1	ou	1	11	10.8
Option 25	10		1		1	1	ou	1	11	11.8
Option 26			2	2		1	ou	1	3	11.6
Option 27			2		1	1	ou	1	2	9.1
Option 28			3	1		1	ou	1	3	10.4
Option 29			3		1	1	ou	1	3	11.4

*avec disjoncteur @ 80% de courant max. ce qui explique des combinaison pouvant aller jusqu'à 12 amps maximum.

DryPaths

TAPIS CHAUFFANTS POUR FONTE DE NEIGE

- Fabriqués à 100% de caoutchouc recyclé
- Grande durabilité pour nos hivers de grand froid
- Conception monocoque de 1/2" d'épaisseur



2 GRANDEURS DISPONIBLES

10 X 38 PO.
9 X 22 PO.

MARCHE

10 x 38 po.
120 watts / 1 amp

9 x 22 po.
60 watts / 0.5 amp



PALLIER

27 x 36 po.
270 watts / 2.3 amps



2 GRANDEURS DISPONIBLES

27 X 55 PO.
24 X 78 PO.

TROTTOIR

27 x 55 po.
420 watts / 3.5 amps

24 x 78 po.
540 watts / 4.5 amps



IDÉAL POUR SPA | RAMPE D'ACCÈS | MARCHE



APPRÉCIEZ L'HIVER GRÂCE
AUX TAPIS DRYPATHS!

PUISSANCE MAXIMALE POUR UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE DE 15 AMPÈRES SUR 120 VOLTS:
12 Ampères ou 1 440 Watts. Ne dépassez pas cette puissance avec aucune combinaison de tapis. Consultez votre électricien local pour une installation appropriée par circuit. Respectez le code et les réglementations électriques locaux et nationaux.



Branchés
sur 120 V



Résistants aux
rayons UV



Imperméables



Contrôleur de
précipitations/neige/température
15 Amp
simple sur 120V