

SFM/SFMC | PERSIA^{MC}

TAPIS DE CÂBLE CHAUFFANT



PERSIA.
SUR MESURE

PERSIA^{MC}

25
ANS
GARANTIE

UN PLANCHER CHAUFFANT QUI PROCURE LE MÊME CONFORT QUE DU SABLE CHAUD

Ajoutez une touche de luxe à votre maison avec le tapis de câble chauffant Persia. Une foule d'avantages en font le système de plancher chauffant idéal : il est rapide et facile à installer, silencieux, efficace et discret. Il peut être installé sous la plupart des revêtements de sol et il est offert en plusieurs tailles ainsi que sur mesure. En outre, les champs électromagnétiques sont presque inexistants avec le Persia, ce qui signifie qu'il est sans danger pour votre famille, notamment vos tout-petits. La membrane du Persia, unique à Stelpro, est faite de toiles qui facilitent l'installation et qui protègent le câble durant celle-ci. Cela permet notamment à ce produit de se démarquer des autres tapis de câble chauffant sur le marché.

MODÈLES STANDARDS ET SUR MESURE

POUR TOUS LES TYPES DE PROJETS

INSTALLATION RAPIDE, SÉCURITAIRE ET FACILE

PROCURE UN CONFORT OPTIMAL EN CHAUFFANT DU SOL VERS LE HAUT

IDÉAL POUR LES PERSONNES SOUFFRANT D'ALLERGIES

SANS BRASSAGE D'AIR,
ODEUR NI POUSSIÈRES

IDÉAL POUR :

salle de bains, cuisine, salon, sous-sol, chambre à coucher, vestibule, garderie, vestiaire, pièce avec espace restreint

FABRICATION

- câbles chauffants jumeaux recouverts de polymères de première qualité et laminés des deux côtés de toiles robustes en fibres non tissées
- très mince (moins de 1/8 po (3,2 mm) d'épaisseur)
- longueur standard de 10 pi (3 m) pour les fils de raccordement à l'alimentation (autres longueurs offertes en commande spéciale)

PUISSANCE

- 12 W/pi² (à 120 V ou 240 V)
- 9 W/pi² (à 208 V)

CONTRÔLE

- thermostat électronique pour plancher chauffant (en option, sonde comprise avec le thermostat)

INSTALLATION

- dans le sens et sur le côté désirés
- sur surface de béton ou de contreplaqué
- compatible avec tous les types de mortiers, mortiers-colles, mortiers modifiés aux polymères et mortiers autonivelants habituellement utilisés pour les revêtements de plancher (voir le guide d'installation)
- sous la plupart des revêtements de sol* (carreaux de céramique, d'ardoise, de marbre et de granite, plancher laminé, plancher d'ingénierie, carreaux de vinyle, préclart, moquette, etc.)

GARANTIE

- vingt-cinq ans

* Pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès de leur fabricant respectif.

POUR UN RENDEMENT MAXIMAL

THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES POUR CÂBLE CHAUFFANT

PROGRAMMATION
UNIQUE



PROGRAMMATION
MULTIPLE



°STELPRO



MODÈLES STANDARD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DIMENSIONS (PO)		SUPERFICIE	PUISSANCE	AMPÉRAGE	POIDS	
CODE	LONGUEUR	LARGEUR	PI ²	WATTS	AMPÈRES	KG	LB
240/208 VOLTS							
SFM2W0147D042042	42	42	12,3	147/110	0,6/0,5	3,3	7,3
SFM2W0144D048036	48	36	12,0	144/108	0,6/0,5	3,1	6,8
SFM2W0168D048042	48	42	14,0	168/126	0,7/0,6	3,3	7,3
SFM2W0192D048048	48	48	16,0	192/144	0,8/0,7	4,1	9,0
SFM2W0150D060030	60	30	12,5	150/113	0,6/0,5	2,9	6,4
SFM2W0180D060036	60	36	15,0	180/135	0,8/0,7	3,4	7,5
SFM2W0210D060042	60	42	17,5	210/158	0,9/0,8	3,9	8,6
SFM2W0240D060048	60	48	20,0	240/180	1,0/0,9	4,6	10,1
SFM2W0300D060060	60	60	25,0	300/225	1,3/1,1	5,1	11,2
SFM2W0180D072030	72	30	15,0	180/135	0,8/0,7	3,2	7,1
SFM2W0216D072036	72	36	18,0	216/162	0,9/0,8	3,7	8,2
SFM2W0252D072042	72	42	21,0	252/189	1,1/0,9	4,4	9,7
SFM2W0288D072048	72	48	24,0	288/216	1,2/1,0	4,5	9,9
SFM2W0360D072060	72	60	30,0	360/270	1,5/1,3	5,6	12,3
SFM2W0432D072072	72	72	36,0	432/324	1,8/1,6	7,3	16,1
SFM2W0168D084024	84	24	14,0	168/126	0,7/0,6	2,8	6,2
SFM2W0210D084030	84	30	17,5	210/158	0,9/0,8	3,5	7,7
SFM2W0252D084036	84	36	21,0	252/189	1,1/0,9	3,9	8,6
SFM2W0294D084042	84	42	24,5	294/221	1,2/1,1	4,7	10,4
SFM2W0336D084048	84	48	28,0	336/252	1,4/1,2	5,3	11,7
SFM2W0420D084060	84	60	35,0	420/315	1,8/1,5	6,1	13,4
SFM2W0504D084072	84	72	42,0	504/379	2,1/1,8	7,1	15,7
SFM2W0588D084084	84	84	49,0	588/442	2,5/2,1	7,6	16,8
SFM2W0192D096024	96	24	16,0	192/144	0,8/0,7	3,0	6,6
SFM2W0240D096030	96	30	20,0	240/180	1,0/0,9	3,7	8,2
SFM2W0288D096036	96	36	24,0	288/216	1,2/1,0	4,1	9,0
SFM2W0336D096042	96	42	28,0	336/252	1,4/1,2	5,2	11,5
SFM2W0384D096048	96	48	32,0	384/288	1,6/1,4	5,3	11,7
SFM2W0480D096060	96	60	40,0	480/361	2,0/1,7	6,8	15,0
SFM2W0576D096072	96	72	48,0	576/433	2,4/2,1	8,2	18,1
SFM2W0672D096084	96	84	56,0	672/505	2,8/2,4	9,0	19,8
SFM2W0768D096096	96	96	64,0	768/577	3,2/2,8	8,9	19,6
SFM2W0240D120024	120	24	20,0	240/180	1,0/0,9	3,6	7,9
SFM2W0300D120030	120	30	25,0	300/225	1,3/1,1	4,4	9,7
SFM2W0360D120036	120	36	30,0	360/270	1,5/1,3	5,0	11,0
SFM2W0420D120042	120	42	35,0	420/315	1,8/1,5	5,7	12,6
SFM2W0480D120048	120	48	40,0	480/361	2,0/1,7	6,5	14,3
SFM2W0600D120060	120	60	50,0	600/451	2,5/2,2	7,8	17,2
SFM2W0720D120072	120	72	60,0	720/541	3,0/2,6	9,5	20,9
SFM2W0840D120084	120	84	70,0	840/631	3,5/3,0	9,9	21,8
SFM2W0960D120096	120	96	80,0	960/721	4,0/3,5	11,3	24,9
SFM2W1200D120120	120	120	100,0	1200/901	5,0/4,3	13,8	30,4
SFM2W0432D144036	144	36	36,0	432/324	1,8/1,6	5,5	11,1
SFM2W0720D144060	144	60	60,0	720/541	3,0/2,6	9,1	20,1
SFM2W0864D144072	144	72	72,0	864/649	3,6/3,1	10,4	22,9
SFM2W1152D144096	144	96	96,0	1152/865	4,8/4,2	13,5	29,8
SFM2W1440D144120	144	120	120,0	1440/1082	6,0/5,2	16,0	35,3
SFM2W1728D144144	144	144	144,0	1728/1298	7,2/6,2	18,3	40,3

MODÈLES STANDARD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DIMENSIONS (PO)		SUPERFICIE	PUISSANCE	AMPÉRAGE	POIDS	
CODE	LONGUEUR	LARGEUR	PI ²	WATTS	AMPÈRES	KG	LB
120 VOLTS							
SFM1W0095D042027	42	27	7,9	95	0,8	2,8	6,2
SFM1W0112D042032	42	32	9,3	112	0,9	2,9	6,4
SFM1W0147D042042	42	42	12,3	147	1,2	3,1	6,8
SFM1W0096D048024	48	24	8,0	96	0,8	3,1	6,8
SFM1W0120D048030	48	30	10,0	120	1,0	3,1	6,8
SFM1W0144D048036	48	36	12,0	144	1,2	3,1	6,8
SFM1W0168D048042	48	42	14,0	168	1,4	3,5	7,7
SFM1W0192D048048	48	48	16,0	192	1,6	4,0	8,8
SFM1W0120D060024	60	24	10,0	120	1,0	2,5	5,5
SFM1W0150D060030	60	30	12,5	150	1,3	3,0	6,6
SFM1W0180D060036	60	36	15,0	180	1,5	3,3	7,3
SFM1W0210D060042	60	42	17,5	210	1,8	3,8	8,4
SFM1W0240D060048	60	48	20,0	240	2,0	4,3	9,5
SFM1W0300D060060	60	60	25,0	300	2,5	5,1	11,2
SFM1W0144D072024	72	24	12,0	144	1,2	2,6	5,7
SFM1W0180D072030	72	30	15,0	180	1,5	3,2	7,0
SFM1W0216D072036	72	36	18,0	216	1,8	3,6	7,9
SFM1W0252D072042	72	42	21,0	252	2,1	4,1	9,0
SFM1W0288D072048	72	48	24,0	288	2,4	4,8	10,6
SFM1W0360D072060	72	60	30,0	360	3,0	5,7	12,5
SFM1W0432D072072	72	72	36,0	432	3,6	7,3	16
SFM1W0168D084024	84	24	14,0	168	1,4	3,0	6,6
SFM1W0210D084030	84	30	17,5	210	1,8	3,5	7,7
SFM1W0252D084036	84	36	21,0	252	2,1	3,9	8,6
SFM1W0294D084042	84	42	24,5	294	2,5	4,7	10,3
SFM1W0336D084048	84	48	28,0	336	2,8	5,5	12,1
SFM1W0420D084060	84	60	35,0	420	3,5	6,2	13,6
SFM1W0504D084072	84	72	42,0	504	4,2	7,1	15,6
SFM1W0588D084084	84	84	49,0	588	4,9	7,7	16,9
SFM1W0192D096024	96	24	16,0	192	1,6	2,9	6,4
SFM1W0240D096030	96	30	20,0	240	2,0	3,8	8,4
SFM1W0288D096036	96	36	24,0	288	2,4	4,5	9,9
SFM1W0336D096042	96	42	28,0	336	2,8	5,4	11,9
SFM1W0384D096048	96	48	32,0	384	3,2	5,4	11,9
SFM1W0480D096060	96	60	40,0	480	4,0	6,8	15,0
SFM1W0576D096072	96	72	48,0	576	4,8	8,3	18,3
SFM1W0672D096084	96	84	56,0	672	5,6	8,9	19,6
SFM1W0768D096096	96	96	64,0	768	6,4	9,0	19,8
SFM1W0240D120024	120	24	20,0	240	2,0	3,6	7,9
SFM1W0300D120030	120	30	25,0	300	2,5	4,3	9,5
SFM1W0360D120036	120	36	30,0	360	3,0	5,1	11,2
SFM1W0420D120042	120	42	35,0	420	3,5	5,8	12,8
SFM1W0480D120048	120	48	40,0	480	4,0	6,6	14,5
SFM1W0600D120060	120	60	50,0	600	5,0	7,9	17,4
SFM1W0720D120072	120	72	60,0	720	6,0	9,5	20,9
SFM1W0840D120084	120	84	70,0	840	7,0	9,8	21,6
SFM1W0960D120096	120	96	80,0	960	8,0	11,4	25,1

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
STCNPW5	thermostat programmation unique pour câble chauffant
STCPW5	thermostat programmation multiple pour câble chauffant
TH115F12VDC	thermostat maître à utiliser avec relais (120 V/240 V) pour les grandes surfaces [12 V]
CT230GA	relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 120 V-240 V, 50/60 Hz]
STSCC	sonde de thermostat pour câble chauffant
SFMRK	trousse de réparation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	SUPERFICIE MINIMUM	SUPERFICIE MAXIMUM
CODE	Pi ²	Pi ²
240 VOLTS		
SFMC2S015020	15	20
SFMC2S021030	21	30
SFMC2S031040	31	40
SFMC2S041050	41	50
SFMC2S051060	51	60
SFMC2S061070	61	70
SFMC2S071080	71	80
SFMC2S081090	81	90
SFMC2S091100	91	100
SFMC2S101110	101	110
SFMC2S111120	111	120
SFMC2S121130	121	130
SFMC2S131140	131	140
SFMC2S141150	141	150
SFMC2S151160	151	160
SFMC2S161170	161	170
SFMC2S171180	171	180
SFMC2S181190	181	190
SFMC2S191200	191	200
120 VOLTS		
SFMC1S007010	7,5	10
SFMC1S011020	11	20
SFMC1S021030	21	30
SFMC1S031040	31	40
SFMC1S041050	41	50
SFMC1S051060	51	60
SFMC1S061070	61	70
SFMC1S071080	71	80
SFMC1S081090	81	90
SFMC1S091100	91	100

