A.VELA

ULTIMHEAT® VIRTUAL MUSEUM

CHANCELIÈRE

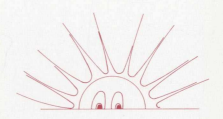


Revigor Standard



Revigor Luxe





UTILISATION

Il suffit de brancher votre chancelière sur le secteur 220 V et vo une agréable chaleur qui vous fera passer de confortables soirées.

AVANTAGES

Malgré une température ambiante basse, mettez vos pieds de confort sera assuré pour une consommation modique.

SÉCURITÉ

Nos chancelières sont conçues sur une armature rigide, leur solie elles vous procurent toute sécurité électrique avec leur alimenta Volts, 30 Watts. Conforme à la Norme Française NFEN 60 335-1.

L'ÉTÉ EN HIVER



RECOMMANDATIONS

- * Déconseillé aux personnes insensibles à la chaleur (hémiplégique
- * Ne pas laver votre chancelière, la brosser uniquement

ÉLECTROTHERMIE INDUSTRIELLE & COMMERCIALE





CHANCELIÈRES



Revigor Standard



Revigor Luxe





Revigor Botillon

UTILISATION

Il suffit de brancher votre chancelière sur le secteur 220 V et vous obtiendrez rapidement une agréable chaleur qui vous fera passer de confortables soirées.

AVANTAGES

Malgré une température ambiante basse, mettez vos pieds dans la chancelière. Votre confort sera assuré pour une consommation modique.

SÉCURITÉ

Nos chancelières sont conçues sur une armature rigide, leur solidité est parfaite. Classe I, elles vous procurent toute sécurité électrique avec leur alimentation 2 pôles + terre, 220 Volts, 30 Watts. Conforme à la Norme Française NFEN 60 335-1.

RECOMMANDATIONS

- * Déconseillé aux personnes insensibles à la chaleur (hémiplégiques, etc.).
- * Ne pas laver votre chancelière, la brosser uniquement.





CORDON ANTIGEL VELA CHAUFFANT





Présentation:

- Câble souple chauffant avec revêtement silicone
- fiche d'alimentation électrique ou cosses de raccordement
- collier plastique de fixation
- conditionné en coffret plexi à charnière

Sécurité:

- tenue en température de 60° à 180° C
- qualité diélectrique excellente
- bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- fonctionne en automatique grâce à nos kits thermostat antigel Réf. TC2 & TA2

Longueurs spéciales et équipement prise de terre sur commande

Utilisation:

- Dans l'habitation : mise hors gel de toutes tuyauteries d'eau, fuel, etc.
- Dans l'industrie : mise hors gel ou maintien en température des tuyauteries, vannes, filtres, etc.
- Dans l'automobile, le camion : mise hors gel de toutes parties véhiculant le fuel, tuyaux, filtres, etc.



CONSEILS DE MONTAGE

- Fixer l'extrémité à l'aide d'une attache plastique / ou scotch HT.
- Continuer d'enrouler votre cordon en espaçant les spires suivant votre longueur à protéger (fig. 1), ou tendu en double sur la tuyauterie (fig. 2).
- Pour obtenir une bonne application du cordon sur toute sa longueur, utiliser les attaches plastiques fournies.
- Brancher la fiche électrique à une source de 220 volts ou à la sortie du thermostat.
- Pour les modèles 12 et 24 volts continu, **raccorder 1 extrémité** au (masse) et l'autre à une source +.
- Il est possible d'adapter nos kits thermostat antigel, réf. TC2 & TA2, pour faire fonctionner votre cordon en automatique.





FIG. 2

FIG. 1

RENSEIGNEMENTS UTILES

- Ne pas superposer les spires.
- Espace minimum entre spire 30 mm.
- Possibilité de fixer le cordon à l'aide de scotch HT.
- Sur une tuyauterie calorifugée poser le cordon tendu droit en double.
- Il est déconseillé de poser le cordon sur une tuyauterie non métallique.
- Ne jamais mettre le cordon sous tension non mis en place.
- Ne jamais couper le cordon.

Ext. du Tuyau		10m/m	12m/m	18m/m	28m, m	32m, m	36m/m	51m/m	76m/m	102m/m	152m, m
6	NON ISOLE	-43°	-39°	-33°	-25°	-19°	-18°	-14°	-9°	-7°	-4°
lacé en double ectiligne	ISOLE	-51°	-51°	-48°	-39°	-30°	-26°	-21°	-16°	-11°	-6°
ongueur de cordon par ètre de tuyau		2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M
Placé en spirale espacé de 50m/m	NON ISOLE	-45°	-45°	-43°	-40°	-36°	-34°	-33°	-29°	-27°	-25°
	ISOLE	-54°	-54°	-52°	-50°	-50°	-49°	-47°	-43°	-40°	-38°
ongueur de cordon par nètre de tuyau		2,50M	2,70	3,00M	3,40M	3,60M	4,10M	4,70M	5,80M	8,00M	10M

KIT THERMOSTAT ANTIGEL



RÉGULATE AUTOMATIQUEMENT VOTRE CORDON ANTIGEL

UTILISATION

- Ce thermostat enclenche le cordon antigel lorsque la température est inférieure à 3°.
- Il le coupe automatiquement dès que votre tuyauterie a atteint sa température de mise hors gel.
- Le thermostat réf. TC 2 est destiné aux cordons antigel sans terre.
- Ce thermostat peut également vous commander n'importe quel autre moyen de chauffe. Intensité de coupure 8 Amp., 220 Volts.

PRÉSENTATION

Conditionné en coffret plexi à charnière avec nécessaire de fixation.



KIT THERMOSTAT ANTIGEL

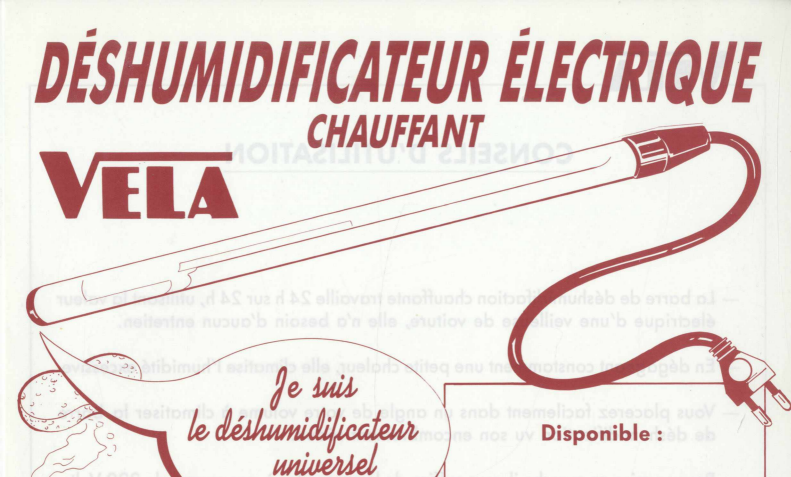
CONSEILS DE MONTAGE

- Plaquez la pastille métallique du thermostat sur le tuyau à protéger du gel, sur lequel vous aurez placé le cordon chauffant.
- Placez les premières spires du cordon dans les encoches du thermostat.
- Fixez-le à l'aide des attaches plastique livrées à cet effet.
- Raccordez grâce au cordon d'alimentation le thermostat au réseau électrique.
- Branchez votre cordon antigel ou tout autre moyen de chauffe du thermostat équipé d'une fiche femelle.
- Pour augmenter la sensibilité de votre thermostat, calorifugez-le avec la tuyauterie à l'aide de laine de verre, scotch, etc.
- Ce thermostat peut également être utilisé pour vous prévenir dès que la température descendra à 3°; il vous suffira de brancher sur sa sortie, un voyant, une sonnerie, etc.
 - Pouvoir de coupure du thermostat TC 2, 8 Ampères, 220 Volts.

Ce thermostat enclenche le cordon antis

Le constructeur décline toute responsabilité pour tous dommages qui surviendraient à la suite du non-respect de la présente notice.

Nous nous réservons le droit de toutes modifications à nos matériels sans avis préalables.



Présentation:

- Tube acier laminé à froid chromé ou recouvert de résine époxy blanche, diamètre 20 mm.
- Cordon d'alimentation longueur 1,50 m.

Sécurité:

- Qualité diélectrique excellente.
- Bonne résistance au vieillissement.
- Température maximale 58°.

Utilisation:

- Suppression de l'humidité dans (placards, débarras, armureries, etc...)
- Suppression de buée sur (vitrines, etc...)



0,60 m - 15 W - 220 V (Pour 6 m³) 0,30 m - 8 W - 220 V (Pour 3 m³)



CONSEILS D'UTILISATION

- La barre de déshumidifaction chauffante travaille 24 h sur 24 h, utilisant la valeur électrique d'une veilleuse de voiture, elle n'a besoin d'aucun entretien.
- En dégageant constamment une petite chaleur, elle climatise l'humidité excessive.
- Vous placerez facilement dans un angle de votre volume à climatiser la barre de déshumidification vu son encombrement réduit.
- Pour sa mise en marche il vous suffira de le raccorder à une source de 220 Volts.
- Garantie 1 an.
- Fabriqué en France.

diametre 20 mm.

- Suppression de l'humidité dans (placards, deb

- Suppression de buée sur (vitrines, etc...)

ULTIMHEAT®

Porte-Serviettes chauffants



Le porte-serviettes chauffant "Compéta" vous fera apprécier la douce chaleur d'une serviette après le bain ou la douche.

Il est prêt à tous les services, grâce à sa maniabilité vous l'utiliserez à votre guise en n'importe quel endroit.

Sa puissance réduite n'enlève rien à son efficacité.

Coloris : blanc, noir, jaune, rouge, gris, modèle luxe chromé.



Conseils techniques au dos



NOTICE & CONSEILS TECHNIQUES

Nous vous assurons que nous avons tout mis en œuvre pour que notre porte-serviettes chauffant vous donne entière satisfaction et vous remercions de l'avoir choisi.

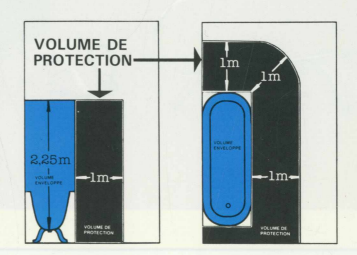
Conseils d'utilisation :

Sur le porte-serviettes chauffant "Compéta" seuls les pieds sont à monter avant utilisation, ils ont été prévus pour donner une meilleure stabilité.

- 1. Placer les pieds dans leur logement.
- 2. Visser les écrous papillons.
- 3. Brancher votre appareil sur une prise de courant 220 volts.

Etant à double isolation (□), il peut être monté dans les salles d'eau en respectant les règles d'installation de la norme NFC 15100 (Fig. 1).

Le porte-serviettes chauffant peut être placé dans le volume de protection à condition d'effectuer le raccordement en dehors de ce volume.



Présentation:

Tube acier laminé à froid recouvert de résine époxy ou chromé.

Dimensions:

Hauteur 800 mm. Largeur 560 mm.

Caractéristiques électriques :

220 volts. 65 W. Classe II.

Références:

"Compéta".



