

Tapis de déneigement

460W – 485W – 880W

NOTICE D'INSTALLATION

à lire attentivement avant toute opération



11 Bis Bd Carnot – 81270 Labastide Rouairoux

☎ : 05 63 98 51 80 📠 : 05 63 98 87 89 📧 : acso@acso.fr 🌐 : www.acso.fr

AVANT L'INSTALLATION

Bien lire la notice avant la première utilisation. Placer le tapis chauffant à l'endroit où il va être utilisé, puis déroulez-le.
Conservez le mode d'emploi.

INSTALLATION

Le tapis chauffant en caoutchouc doit être installé sur une surface plane et propre (enlever la neige et la glace, vérifier qu'il n'y ait pas d'objets pouvant endommager la partie inférieure du tapis). Ce tapis peut être utilisé à une température ambiante comprise entre -20°C et +10°C. Selon la quantité de glace et selon la température extérieure, le dégel peut durer une journée ou plus.

ONDULATION DU TAPIS CHAUFFANT

En cas de températures ambiantes basses, la surface du tapis peut être ondulée. Si tel est le cas, procéder comme suit :

- Poser le tapis chauffant à l'endroit souhaité,
- Brancher-le. Le tapis va s'aplanir sous l'effet de la chaleur.

TEST DU DISPOSITIF DE SECURITE

Il est impératif d'effectuer un test du dispositif avant d'installer la natte chauffante en caoutchouc.

Pour des raisons de sécurité, la natte chauffante doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel de 30mA maxi par tranche de 7.5 Kw maxi sous 230V. Ce dispositif coupera immédiatement l'alimentation et empêchera un incendie ou un choc électrique.

Test du disjoncteur :

- Raccorder le cordon d'alimentation à la prise électrique. Presser le bouton RESET. Le voyant s'allume.
- Presser le bouton TEST, le voyant s'éteint.
- Presser le bouton RESET, le voyant s'allume à nouveau.
- Si le voyant n'est pas allumé, contrôler la tension de la prise électrique.
- Si le disjoncteur ne fonctionne toujours pas, adressez-vous à la Société ACSO.

Le test du bouton RESET doit être effectué avant utilisation.

NETTOYAGE DU TAPIS CHAUFFANT

Ne pas utiliser de diluants ou de dissolvants.

Débranchez impérativement le tapis chauffant avant de procéder à son nettoyage.

Une fois l'utilisation du produit terminée, il est recommandé de nettoyer le tapis chauffant à l'aide d'un chiffon trempé dans une solution de produit pour laver le sol.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Désignation	Long. En m	Larg en m.	Puissance en W.	Classe
360501	Tapis de déneigement	1.55	1	460	IP65
360502	Tapis de déneigement extérieur textile	1.55	1	485	IP67
360503	Tapis de déneigement extérieur textile	5	0.6	880	IP67

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

L'appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication et défaut de matière. La garantie n'est accordée qu'après reconnaissance de la défectuosité par nos services techniques. La garantie ne couvre pas les appareils ou pièces détériorées ou brisées par accident (chute ou choc par exemple) en cas de transport, par un usage anormal ou par la non observation des prescriptions de la notice d'utilisation. Les réparations ou modifications qui pourraient être effectuées sur nos appareils par l'acheteur ou par un tiers autre qu'un revendeur accrédité, font cesser toute garantie de notre part, ceci par souci de la protection et de la sécurité de l'utilisateur. La responsabilité du constructeur ne peut être recherchée au titre de l'installation, cette charge ne lui incombant pas. Cette garantie n'est accordée que si les cases ci-dessous sont remplies par le vendeur au moment même de la vente.

À remplir par le vendeur

Nom :

Adresse :

Date de vente :

Cachet du vendeur