

EQUIPEMENTS THERMIQUES POUR BARILS

Modèles : CFPF, CFSF, CFTF, CFRS, PCF, CFPF/ IBC

SECURITE

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'élément thermique ;
2. Il est conseillé de débrancher les câbles principaux lorsque vous n'utilisez pas l'élément thermique ;
3. Ne pas plonger l'élément thermique dans un liquide ;
4. Il est conseillé de placer le modèle PCF sur une surface appropriée, nivelée et résistante à la chaleur ;
5. L'élément thermique doit être placé dans un endroit sec ;
6. Lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement, assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas en contact avec une surface chaude ;
7. Ne pas toucher la surface de l'élément thermique lorsque celui-ci est en cours de fonctionnement. Après arrêt de l'appareil refroidir complètement avant manipulation ;
8. N'utilisez cet appareil de chauffage que pour l'usage auquel il est destiné et conformément aux présentes instructions ;
9. Débranchez l'appareil avant manipulation ;
10. S'il présente une quelconque dégradation, l'élément thermique ne doit en aucun cas être utilisé. Si les câbles d'alimentation est endommagé, il doit faire l'objet d'un remplacement par cordon d'alimentation souple spécial afin d'éviter tout danger. Cette réparation s'effectue auprès du fabricant * ou d'un réparateur compétent ;
11. Il est conseillé de relier l'éléments thermique au courant électrique avec un dispositif différentiel résiduel ou autre équipement de protection contre les chocs électriques ;
12. Lorsque l'élément thermique est en cours d'utilisation, il est conseillé d'aérer le conteneur afin d'éviter toute formation de pression interne.

PREREQUIS EN MATIERE D'INSTALLATION ELECTRIQUE

Vérifiez que le voltage sur l'éléments thermique correspond bien à l'alimentation électrique laquelle il va être relié ; en l'occurrence il doit s'agir du courant alternatif.

Une fiche électrique adaptée au pays dans lequel l'élément thermique sera utilisé doit être installée sur le cordon d'alimentation par un professionnel compétent.

Les modèles comportant le symbole de double isolation suivant  n'ont pas besoin d'être relié à la terre.

* **COORDONEES DE VOTRE FOURNISSEUR/FABRIQUANT :**

BASSOMPIERRE
SCIENTAX® SAS

Z.I. DE L'EUROPE

12 RUE DE LA PLAINE

02400 CHATEAU- THIERRY

TEL : 03.23.83.12.84

MAIL : scientax@scientax.com

SITE : www.scientax.com

INSTRUCTION D'UTILISATION

1. Les équipements thermiques sont conçus pour être utilisés sur des barils et des conteneurs, dans le but de chauffer leurs contenants. Les modèles CFRS, PCF et CFPF sont conçus pour une utilisation sur **conteneurs métallique uniquement**. Tous les autres modèles peuvent être utilisé à la fois sur des conteneurs en plastique ou en métal ;
2. Les éléments thermiques enveloppants doivent être attachés au conteneur à la fois par l'élastique ou par l'attache et les agrafes de cerclage. Il est important que l'ajustement du conteneur soit serré, et qu'il ne présente aucun faux pli. Il est aussi important qu'il n'y ait aucun chevauchement de zones chauffées. Sur le modèle CFPF/ IBC, lorsque cela est possible, utilisez les attaches Velcro qui se trouvent sur le bord supérieur afin de soutenir la chemise lors de son installation autour du conteneur. Sur le modèle PCF, il est conseillé d'adapter le niveau de la base de la plateforme avec la lèvre inférieure qui se trouve au-dessus du bord ;
3. Sur le modèle comportant un thermostat et un témoin lumineux, réglez-le(s) thermostat(s) sur la température souhaitée ; NOTE : Les capteurs du thermostat sont installés de manière à détecter la température à l'intersection entre la surface de l'élément thermique et le conteneur, et non la température du contenu. L'obtention de la température idéale du contenu s'obtient à force d'essais et d'expérimentations sur le matériau chauffé ;
4. Reliez l'élément thermique à l'alimentation électrique. Les témoins lumineux rouge et orange s'allument alors afin de montrer que l'élément est raccordé à une source d'électricité et que l'élément thermique est en cours de fonctionnement ;
5. Le témoin lumineux orange s'allume lorsque l'élément thermique est allumé. Lorsque la température souhaitée est atteinte, le témoin s'éteint. Ce processus se répète tout au long du fonctionnement de l'élément thermique ;
6. Les modèles sans thermostat comportent un interrupteur de fin de course de température intégrale ;
7. Débranchez l'élément thermique de l'alimentation électrique et retirez-le du conteneur avant de le vider de son contenu. Cela évite d'éclabousser et de tâcher l'élément thermique ;
8. Les modèles enveloppants ne doivent pas être reliés à l'électricité s'ils sont pliés ou enroulés sur eux-mêmes. Cela pourrait occasionner une surchauffe et endommager l'élément thermique.

ENTRETIEN & STOCKAGE

Veillez à toujours débrancher l'élément thermique avant de le nettoyer. Frottez la surface de l'élément thermique ainsi que la boîte de raccordement avec un chiffon humide. N'utilisez aucun solvant ou produit nettoyant dans un endroit sec, ne plongez jamais l'éléments thermique dans un liquide.

Lorsque l'élément thermique n'est pas utilisé et qu'il n'est plus chaud, celui-ci peut être rangé dans son emballage.

Pour plus d'informations, concernant l'utilisation ou l'entretien de ces produits, contactez le fabricant ou votre fournisseur *.

INSTRUCTIONS



**BASSOMPIERRE
SCIENTAX®**

Z.I. DE L'EUROPE
12 RUE DE LA PLAINE
02400 CHATEAU- THIERRY

TEL : 03.23.83.12.84
MAIL : scientax@scientax.com
SITE : www.scientax.com