

# fr MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE CE

**MT22** 

# VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de chauffage, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels ;

- ✓ Pour éviter des brûlures de surface, ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil (aucun contact avec la peau).
- ✓ Garder les objets, les substances ou les matériaux, y compris vêtements, voilages et tous matériaux combustibles (liste non exhaustive) au moins à deux mètres à partir du dessus et devant l'appareil de chauffage.
- ✓ Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance ou à proximité d'enfants ou d'animaux.
- ✓ Ne pas actionner l'appareil de chauffage si son cordon d'alimentation électrique est détérioré.
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage si un disfonctionnement est constaté et le retourner au plus tôt au centre de réparation agréé.
- ✓ Utiliser l'appareil de chauffage seulement comme indiqué sur ce manuel. N'importe quelle autre utilisation non recommandée par le fabricant peut endommager l'appareil et/ou provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique, aux personnes et aux biens.
- ✓ L'appareil de chauffage doit être installé selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.
- ✓ Soyez sûr que l'installation électrique du lieu ou va être raccordée l'appareil de chauffage soit adapté à son bon fonctionnement.
- ✓ Ne pas insérer, tenter d'insérer ou bloquer quelconque objet dans les parties servant à la ventilation, cela pouvant provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique...aux personnes et aux biens.
- ✓ Ne pas installer l'appareil de chauffage à moins de 1 m de dégagement de toutes surfaces. Ex: rideaux ou tout autres matériaux combustible (risques d'incendie).
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à moins de 30cm d'un mur (ventilation).
- ✓ L'entretien et le nettoyage doivent être faits seulement après extinction de l'appareil
  de chauffage, après un refroidissement total et après avoir débranché l'alimentation
  électrique.
- ✓ Ne pas couper son l'alimentation électrique avant la fin de la post-ventilation
- ✓ Installer et positionner l'appareil de chauffage seulement selon les indications contenues dans ce manuel d'utilisation.
- ✓ Il y a un danger d'électrocution en cas de tentative de réparation ou d'entretien de cet appareil de chauffage; Ne pas essayer d'entretenir ou de réparer soi même cet appareil de chauffage. Cet appareil de chauffage doit être entretenu et réparé uniquement par un technicien qualifié et expérimenté.

# VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de chauffage, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels ;

- ✓ Ne pas couvrir ou ne pas stocker aucun objet, substance ou matière sur l'appareil de chauffage lorsqu'il fonctionne.
- √ N'immerger aucune pièce de l'appareil de chauffage dans l'eau et/ou aucun autre liquide.
- ✓ Tenir éloigné le cordon d'alimentation et / ou la prise du dessus de l'appareil de chauffage et des surfaces de chauffe.
- ✓ Nettoyer l'appareil de chauffage seulement avec un tissu doux.
- ✓ Ne pas démonter ou tenter de réparer soi même les éléments chauffant
- √ Ne jamais utiliser d'ustensiles ou objets pointus à proximité de l'appareil de chauffage
- ✓ L'appareil de chauffage à besoin de contrôles et de nettoyages périodiques. Un appareil de chauffage sale ou non entretenu est un risque d'incendie potentiel.
- ✓ Ne jamais recouvrir le cordon d'alimentation électrique avec un tapis ou tous autres tissus. Cela peut être la cause d'un incendie. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé au plus tôt par un technicien qualifié et expérimenté.
- ✓ Ne pas toucher ou placer les mains devant l'élément de chauffe tandis que celui ci fonctionne pour éviter d'être brûlé.
- ✓ Le système d'alimentation en énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter un minimum de 16 A 230 V pour l'appareil de chauffage MT 22. Voir également les caractéristiques techniques en page 4.
- ✓ Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et normes en vigueur.
- ✓ L'appareil de chauffage doit être utilisé dans un environnement sec.
- ✓ Ne pas placer l'appareil de chauffage à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à l'extérieur.
- ✓ Veuillez s'assurer que l'appareil de chauffage repose sur la terre plate et stable pour éviter toute chute.
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage avec un raccordement électrique sur une multiprise. (voir instructions pour le raccordement électrique)
- ✓ Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- ✓ Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur,une minuterie ou tout autre dispositif qui permettrai de mettre de le mettre sous tension automatiquement

# Sommaire:

•	Notes importantes sur la sécurité	2 / 3
•	Caractéristiques techniques	4
•	Installation	5
•	Instruction de raccordement électrique	9
•	Utilisation et principe de fonctionnement	10
•	Schema éléctrique	10
•	Entretien	11
	Anomalies	11

# Caractéristiques techniques

MODELE	MT 22	
Туре		
Tension V-Ph-Hz	230~1 - 50	
Puissance MAXI (W)	2000	
Fonction (W)	0 / 2000	
Dimensions MAXI		
LxIxH (mm)	100 x 100 x 2050	
POIDS (Kg)	6.2	
Intensité absorbée	9.1	
Maxi (A)		
Protection à prévoir	16A	

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTION SOIGNEUSEMENT, ET LE MAINTENIR DANS UN ENDROIT SÛR POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTERIEURE.

## **INSTALLATION**

Avant d'installer l'appareil de chauffage, lire attentivement la notice suivante et également les instructions relatives à la sécurité (page 3 et 4).

# 1. Réception:

Enlever tous les matériaux d'emballage à l'intérieur et en dehors de l'appareil de chauffage avant de l'employer. Ne pas oublier de respecter l'environnement en veillant au recyclage des matériaux utilisés pour le conditionnement de l'appareil.

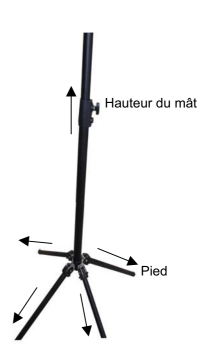
L'appareil de chauffage doit être installé sur des surfaces planes et pleines.

Laisser un dégagement d'un mètre minimum autour de l'appareil de chauffage et cela sur n'importe quelle surface .

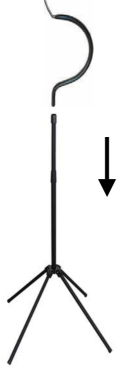
# 2. Montage du MT22

- ✓ Montage du pied
- Pousser vers le bas pour déverrouiller
- régler la hauteur du mât ou du pied
- Positionner le levier vers le haut pour bloquer





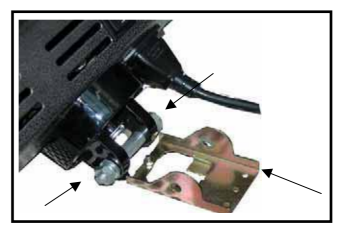
# ✓ Montage du support arrondi sur le pied



Mettre en place le support de MT22 sur le mât

# Montage de la patte de fixation

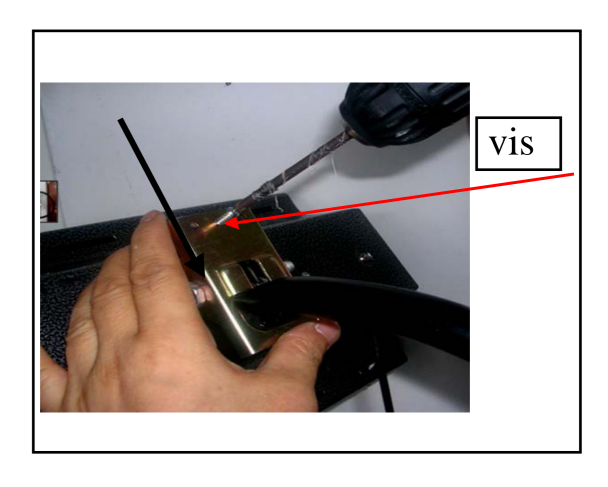
Dévisser l'écrou de l'axe Enlever l'axe de rotation Passer la patte de maintien sur le support Remonter en procédant en sens inverse.



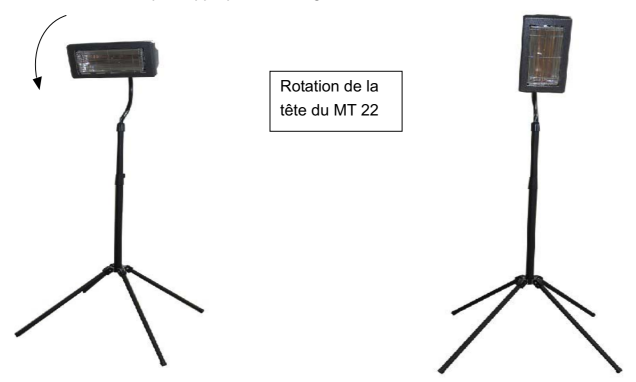
# Montage du MT22 sur le support

Glisser le support du MT22 comme indiqué par la flèche

Bloquer la vis et l'écrou de maintien du MT22 sur le support.



Assemblage final : Une fois l'appareil de chauffage assemblé, positionner la tête du MT22 selon l'orientation la plus appropriée à l'usage.

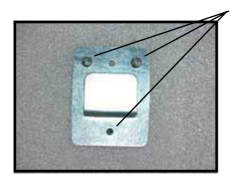


Montage du MT22 en position haute :



# Montage du MT22 en fixation murale :

Fixer le support au mur (a l'aide de la visserie fournie)



Trous pour fixation au mur

Ajuster le MT22 sur le support et verrouiller a l'aide de la vis inférieur

# VISSER IMPERATIVEMENT LA VIS DE SECURITE SUR LE SUPPORT



# INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE

# L'usage de rallonges électrique et | ou de multiprises est interdit.

Si vous devez remplacer le câble d'origine, merci de prendre en compte les pertes en ligne dues à la longueur du câble et de consulter le tableau ci dessous

# La responsabilité de la Sté SOVELOR ne peut être engagée en cas de dommage aux biens et/ou aux personnes faisant suite à toute modification du câble d'origine.

Le tableau d'aide à la sélection d'une section de fils en fonction de la longueur de câble (et des intensités absorbées) est : **Donné à titre indicatif, ne remplace pas** une étude approfondie par un électricien dûment qualifié.

# SECTION DU CONDUCTEUR (MM2)

Longueur Appareil / I abs	5 m	10m	15m	20m	25m	30m	50m
MT 22 / 9.1 A	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4

Les appareils de chauffage sont équipés d'une prise de terre :

<u>Mise à la terre obligatoire</u> et protection de la ligne électrique d'alimentation par disjoncteur différentiel.

Le système d'énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter <u>AU MINIMUM</u> l'intensité absorbée par l'appareil de chauffage (par exemple : 16 A - 230V pour un appareil de chauffage MT 22) et la sortie d'énergie électrique doit être correctement installée et raccordée selon toutes les règles et normes en vigueur. Pour une utilisation appropriée, aucun autre appareil ne doit être installé ou raccordé sur le même circuit électrique que celui de l'appareil de chauffage.

Consulter un électricien dûment qualifié et expérimenté si les instructions ne sont pas complètement comprises ou si le doute existe pour savoir si l'appareil de chauffage est correctement installé.

Cet appareil de chauffage est fourni avec une prise électrique pré-cablée et un câble électrique d'une longueur appropriée.

# FONCTIONNEMENT et UTILISATION

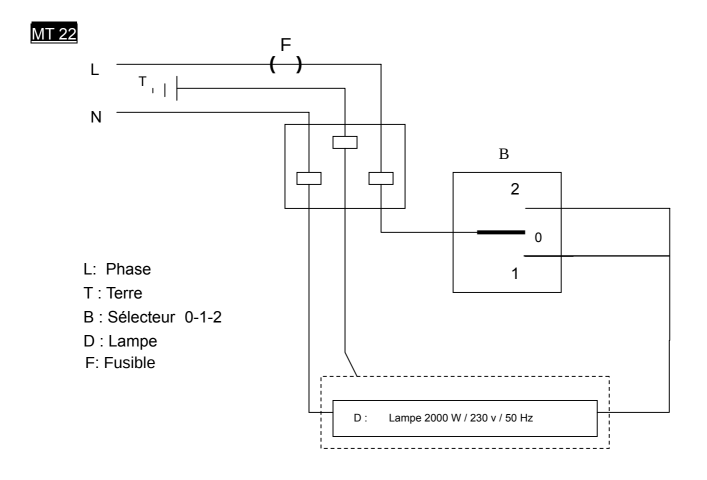
Le MT22 est équipé d'un interrupteur 3 positions :

Position 1 : 2000 w (8.30 A) sous 230 V
 Position 2 : 2000 w (8.30 A) sous 230 V





# SCHEMA ELECTRIQUE



# **ENTRETIEN**

TOUJOURS DÉBRANCHER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE ET ÊTRE SÛR QUE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE AI REFROIDI À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE AVANT LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN.

Pour maintenir l'aspect de votre de l'appareil de chauffage, ne jamais employer des produits d'entretien abrasifs tels que de puissant solvant de nettoyage, des garnitures de récurage, des garnitures de laines en acier ou des détergents avec des granules, etc... Pulvériser l'eau sur un tissu doux ou une éponge et puis nettoyer.

Éviter d'actionner l'appareil de chauffage avant que toute pièce de l'appareil de chauffage ne soit pas complètement sèche pour réduire le risque de brûlures, de feu, d'électrocution, de blessures ou de dommages.

Pour obtenir l'efficacité maximum de l'appareil de chauffage, nous recommandons que ce qui suit soit fait au moins une fois par an:

- Pulvériser un jet d'air convenablement réglé et approprié afin d'enlever poussière et saleté de l'appareil de chauffage qui se sont accumulées sur les éléments de chauffe.
- Stocker l'appareil de chauffage dans un endroit sec et sans poussière sous une couverture appropriée et être sûr que la surface réfléchissante et les éléments de chauffe de l'appareil de chauffage soient protégés contre n'importe quels dommages possibles.

# **ANOMALIES**

La lampe ne chauffe pas	Câble électrique non raccordé	Brancher le câble	
	Interrupteur sur 0	Mettre l'interrupteur sur 1 ou 2	
	Lampe hors service	Remplacer la lampe	
	Le fusible est HS	Remplacer le fusible	

**NOTIFICATION**: SI AUCUNES DES MESURES CI-DESSUS NE PEUVENT RÉSOUDRE LE DÉFAUT DE FONCTIONNEMENT, CONTACTER SVP LE CENTRE TECHNIQUE OU LE FOURNISSEUR DÉSIGNÉ IMMEDIATEMENT.

DANS UN SOUCIS D'AMELIORATION CONTINU DE NOS PRODUITS, NOUS NOUS RESERVONS LE DROIT DE MODIFIER DES DÉTAILS ET/OU DES CARACTÉRISTIQUES SANS PRÉAVIS.



Ce produit ne doit pas être jeté n'importe ou.

Ce produit doit être déposé dans un endroit autorisé pour la réutilisation des appareils électriques et électroniques.

# Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11, -37010-Pastrengo (VR), ITALY

## Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5A, 62-023 Gądki, POLAND

# **Dantherm SAS**

23 rue Eugène Hénaff - CS 80010 69694 VENISSIEUX, Cedex, FRANCE

### **Dantherm LLC**

ul. Transportnaya 22/2, 142802, STUPINO, Moscow region, RUSSIA

# **Dantherm China LTD**

Unit 2B, 512 Yunchuan Rd., Shanghai, 201906, CHINA

# Dantherm SP S.A.

C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108 Alcobendas, Madrid, SPAIN

## Dantherm S.p.A.

Виа Гардесана 11, 37010 Пастренго (Верона), ИТАЛИЯ

## Dantherm Sp. z o.o.

ул. Магазинова, 5А, 62-023 Гадки, ПОЛЬША

# **Dantherm SAS**

23 ул. Евгения Хенаффа – ЦС 80010 69694 ВЕНИСЬЕ, Цедекс, ФРАНЦИЯ

# ООО «Дантерм»

Ул. Транспортная, 22/2, 142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

# **Dantherm China LTD**

Юньчуань роад, 512, строение 2B, Шанхай, 201906, КИТАЙ

# Dantherm SP S.A.

Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустриал, 28108 Алкобендас, Мадрит, ИСПАНИЯ