

# GOLDSUN<sup>®</sup> SUPRA

LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE À INFRAROUGE



MODELLER: GSS15 - GSS20 - GSS30 - GSS40

**MANUEL D'UTILISATION**



**NE PAS TOUCHER LA LAMPE DE L'APPAREIL A  
MAINS NUES !**

**NE PAS ALLUMER LES CIGARETTES OU LES PRO-  
DUITS DU TABAC EN UTILISANT LES APPAREILS  
DE CHAUFFAGE**

**VEILLER A CE QUE LES PRODUITS TELS QUE NY-  
LON ET TISSU SONT LOIN DE L'APPAREIL POUR  
EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE**

**VEUILLEZ CONSULTER LES MESURES DE DIS-  
TANCE INDIQUEES DANS LE MANUEL AVANT DE  
PROCEDER A L'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL**

## TABLE DES MATIÈRES

- Introduction
- Directives d'installation et conseils d'utilisation
- Aspects techniques
- Conditions de garantie
- Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ?
- Entretien et réparation
- Informations sur la compagnie de production
- Services autorisés

## INTRODUCTION :

Comme on le sait, il s'agit de trois différents modes de chauffage dans le génie mécanique. L'un d'eux est le chauffage par rayonnement. Le principe de ces systèmes de chauffage connus généralement sous le nom de "chauffage radiant" ressemble à celui du soleil. Autrement dit, dans le cas de ce système de chauffage par rayonnement, les êtres vivants et les objets sont directement réchauffés grâce à une surface qui permet la radiation possible sans réchauffer l'air. L'environnement est d'ailleurs réchauffé grâce à l'énergie émise par les êtres vivants et les objets réchauffés.

Les systèmes de réchauffage par rayonnement sont regroupés en deux catégories, soit le système de réchauffage à "basse intensité" et à haute intensité. Les systèmes de réchauffage de GOLDSUN SUPRA se trouvent dans la deuxième catégorie, à savoir la catégorie de haute intensité. Ces systèmes fonctionnent avec l'électricité et rendent le chauffage possible tout de suite grâce à une lampe halogène spécifique et son filament de tungstène dont la température est d'environ 2.200 °C. Ces appareils dont la radiation représente 1,2 micronondes dans le spectre électromagnétique sont très résistants qu'ils commencent à fonctionner. Cela signifie qu'on peut assurer le chauffage particulièrement efficace et économique des grands endroits, des endroits ouverts et élevés qui ne sont pas suffisamment isolés. D'autre part, vu que le système en question fonctionne avec de l'électricité, il s'agit d'un chauffage silencieux, sans odeur et respectueux de l'environnement.

Les systèmes de chauffage de GOLDSUN SUPRA peuvent assurer un chauffage particulièrement économique et efficace dans des endroits tels qu'usines, ateliers, entrepôts, mosquées et d'autres lieux de culte, stations-service, restaurants, cafés, gymnases, centres commerciaux, serres, hangars, foires, salles d'exhibition et tout endroit ouvert.

N'utilisez JAMAIS les équipements et les appareils de GOLDSUN SUPRA dans les MAISONS ou d'autres endroits petits comme les BUREAUX.

Faites l'assemblage de l'appareil dans un endroit sûr en ce qui concerne la proximité aux produits et objets combustibles.

## INSTALLATION / DÉMARRAGE

- C'est via la prise électrique que vous pouvez démarrer ou éteindre votre appareil qui fonctionne avec une prise. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire. Quant aux appareils qui ne fonctionnent pas avec une prise, il est nécessaire d'utiliser un bouton ON/OFF pour l'alimentation. Les experts qui sont capables de vous fournir de l'électricité peuvent également vous fournir de et installer ce bouton. Si on le souhaite, il est également possible d'utiliser un thermostat. Pour en savoir plus, veuillez contacter le service autorisé de Système de chauffage Çukurova dans votre région.

- Ne faites pas l'assemblage de l'appareil juste à côté de la prise.
- Il n'est pas nécessaire de démonter une partie de l'appareil pour établir la connexion électrique.
- Suite à votre décision d'utiliser quelconque modèle de l'appareil, vous devriez faire les experts vérifier que le câblage électrique dans l'endroit où l'assemblage de votre appareil aura lieu est capable de répondre aux exigences de l'appareil, que les prises mises à terre suffisamment existent et qu'elles sont protégées contre les connexions illégales à l'électricité. Notre entreprise n'est pas pu être tenue responsable de tout dommage qui peut résulter des usages réalisés sans prendre en considération les instructions d'utilisation fournies dans le manuel ainsi que dans les directives relatifs à l'utilisation de l'appareil dans des endroits où il n'y a pas de prises mises à terre ou il n'y a pas de connexion suffisante à l'électricité.
- Lors de l'assemblage de l'appareil, veuillez prendre en considération les informations fournies dans le tableau des aspects techniques, particulièrement les hauteurs minimales d'accrochage.
- Votre appareil est équipé d'un grillage protecteur en métal de manière à ce que vos mains ne touchent pas la lampe. Veuillez ne pas enlever ce grillage jamais lors du fonctionnement de votre appareil. Veuillez ne pas toucher la lampe et ne pas mettre un objet dedans. Le grillage protecteur de ce chauffage devrait rester dans sa place lors de l'utilisation de l'appareil vu qu'il a pour but d'empêcher l'accès direct aux éléments chauffants. Le grillage en question ne fournit pas une protection complète pour les enfants, les personnes âgées ou handicapées.

## **CONSEILS D'UTILISATION :**

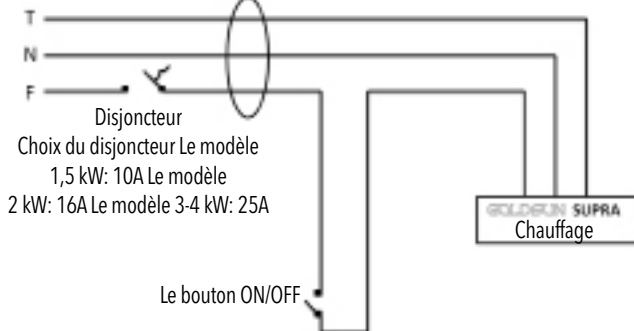
Veuillez lire attentivement les conseils d'utilisation ci-dessous afin d'utiliser votre appareil d'une manière sûre et sans problème pour longtemps. Cet appareil est produit seulement avec le but de fournir du chauffage général, local et localisé.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les endroits où il y a des animaux familiers qui peuvent sauter sur ou voler vers l'appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les endroits où les produits facilement inflammables et combustibles sont fabriqués ou entreposés.
- Ne touchez pas aux lampes halogènes de l'appareil à mains nues. Si vous les touchez accidentellement, veuillez supprimer vos empreintes avec une serviette douce à l'aide d'un produit chimique volatil tel que l'alcool. Sinon vous risquez d'endommager le fonctionnement de la lampe.
- En fonction de votre demande, on vous fournit d'un câble d'un longueur de 3m avec ou sans prise. La connexion à l'électricité des modèles sans prise devrait être établie comme il est indiqué dans le schéma sur la page 2 par des personnes autorisées conformément aux règles. Si vous avez acheté un modèle qui fonctionne avec une prise, vous pouvez directement bénéficier de votre appareil via d'une prise mise à terre qui est capable de marcher avec 220/240V et 10 A. – 16A en fonction de capacité. (voir. Elk. Le schéma de connexion).
- Veiller à ce que votre appareil soit placé au moins 1.25m loin de tout produit facilement inflammable et combustible tel que le rideau, le nylon, le papier etc.
- Veiller à ce que le derrière de votre appareil soit placé au moins 30cm loin des objets dans l'endroit où il est accroché. (les objets tels que le mur, le Rideau, la pergola, le parasol etc.).
- Ne pas utiliser les ampoules en tant que feu ou brûleur. Ne pas utiliser les ampoules pour allumer les cigarettes, les produits du tabac ou tout autre produit.

## GOLDSUN SUPRA

Le schéma de connexion à l'électricité

Choix du câble  
Modèles 1,5-2 kW: 3 x 1,5  
Modèles 3-4 kW: 3 x 2,5



### **PARTIES PRINCIPALES DU CHAUFFAGE :**

Les parties principales du chauffages sont comme suit :

- A. Grillage protecteur
- B. Parties qui fournissent de l'appui à la lampe et lampe à quartz
- C. Réflecteur
- D. Boîtier du radiateur
- E. Flasques latéraux
- F. Boîte à bornes
- G. Fixation murale
- H. Câble d'électricité
- I. Boulons de fixation

Avec votre appareil, tout autre matériel nécessaire à l'assemblage est fourni dans une petite boîte. 2 chevilles et 2 vis.

## DÉMONTAGE :

Veillez mettre en place les conseils ci-dessous pour démonter les systèmes de chauffage de GOLDSUN SUPRA qui fonctionnent actuellement :

- Si votre appareil ne fonctionne pas avec une prise, veuillez demander aux personnes autorisées pour leur faire couper la connexion de votre appareil à l'électricité conformément aux règles. Ensuite, veuillez enlever les vis de fixation murale dans la façade derrière de votre appareil.
- Quant aux appareils qui fonctionnent avec une prise, débranchez le câble pour couper le courant électrique. Veuillez également enlever les vis de fixation murale dans la façade derrière de votre appareil.
- Afin d'éviter tout dommage qui peut résulter du démontage, veuillez placer votre appareil d'abord dans un papier-bulle et ensuite dans une boîte pour protéger l'ampoule ainsi que les parties démontées.
- Si vous avez besoin d'une quelconque d'aide en ce qui concerne le démontage, veuillez contacter le service autorisé des systèmes de chauffage de Çukurova qui est situé le plus proche de chez vous.

## ASPECTS TECHNIQUES

| Modèle | Volt    | Puissance | Courant | Distance par rapport au sol | Distance par rapport au plafond (m) | Appareil        |
|--------|---------|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|
|        | (V)     | (W)       | (A)     | Minimale (m)                |                                     | Dimensions (mm) |
| GSS 15 | 220/240 | 1500      | 6,25    | 2,10                        | 0,3                                 | 430x166x95      |
| GSS 20 | 220/240 | 2000      | 8,25    | 2,50                        | 0,3                                 | 430x166x95      |
| GSS 30 | 220/240 | 3000      | 13      | 3                           | 0,3                                 | 830x166x95      |
| GSS 40 | 220/240 | 4000      | 17,4    | 3                           | 0,3                                 | 830x166x95      |

## RÉPARATION

- \* Si l'appareil ne chauffe plus quand il fonctionne, il risque d'y avoir un problème avec la prise ou avec le bouton. Vous devriez les remplacer par d'autres.
- \* S'il n'y a pas de courant électrique quand l'appareil est mis en marche, il risque d'y avoir un problème avec l'alimentation électrique - vérifiez-la.
- \* S'il y a le courant électrique mais l'appareil toujours ne chauffe pas quand il est mis en marche, il risque d'y avoir un problème avec la lampe incandescente. Veuillez contacter le service autorisé pour remplacer la lampe avec une autre.

## CONDITIONS DE GARANTIE

- La période de garantie commence dès la date de livraison de l'appareil et elle est pour 2 ans.
- L'appareil, y compris toutes ses parties, est sous la garantie de notre entreprise.
- Si votre appareil tombe en panne au cours de la période de garantie, la durée de réparation est ajoutée à la période de garantie. La durée maximale de réparation est de 30 (trente) jours ouvrables. Cette durée commence à partir du moment où vous tenez au courant le service autorisé de l'état de l'appareil concernant la panne, s'il n'y a pas de service autorisé, vous pouvez tenir au courant le vendeur, le magasin, l'agence, le bureau de représentation, l'importateur ou le fabricant/producteur qui vendent l'appareil. Si aucune solution n'est trouvée pour la panne de votre appareil en 15 jours ouvrables, le fabricant/producteur ou l'importateur est responsable de fournir à l'utilisateur un autre appareil qui tient des caractéristiques similaires jusqu'à ce que la réparation de l'appareil est terminée.
- Au cours de la période de garantie, si la panne est à cause des défauts de matériel et de fabrication ou des erreurs d'assemblage, l'appareil sera réparé sans aucun frais supplémentaire concernant la main d'oeuvre, les parties remplacées ou quelque chose d'autre.
- Malgré le fait que l'utilisateur bénéficie du droit à réparation;
  - o A partir de la date de livraison à l'utilisateur et à condition que cela se produise au cours de la période de garantie, si l'appareil tombe en panne plus de 2 fois en un an ou si de différentes pannes se produisent plus de 4 fois,
  - o Au cours de la période de garantie précisée, si le nombre total des différentes pannes dépasse 6 ou si ces pannes en question empêchent de manière continue l'utilisation appropriée de l'appareil,
  - o Si le temps maximal nécessaire à la réparation est dépassé,
  - o Si l'impossibilité de la réparation de l'appareil est montré par le rapport préparé par le service autorisé de l'entreprise, s'il n'y a pas de service autorisé, le rapport préparé respectivement soit par le vendeur, le magasin, l'agence, le bureau de représentation, l'importateur ou le fabricant/producteur peut être utilisé pour faire une demande de remplacement gratuit de l'appareil ou de remboursement ou encore de réduction en fonction du prix du défaut.
- Les pannes causées par la façon d'utilisation qui n'est pas indiquée sur le manuel d'utilisation ne sont pas couvertes par la garantie.
- Pour toutes sortes de problèmes concernant le certificat de garantie, vous pouvez contacter l'Office de la concurrence et de la protection du consommateur du Ministère de l'industrie et du Commerce.

## CONDITIONS QUI NE SONT PAS COUVERTES PAR LA GARANTIE

- Les pannes causées par des erreurs et des dommages liés à l'utilisation.
- Les dommages et les pannes causés par le chargement, le déchargement et la transportation du produit après la date de livraison à l'utilisateur.
- Les dommages et les pannes causés par la basse de tension ou l'augmentation de tension, le câblage électrique ayant des défauts, l'utilisation du produit dans des conditions de tension qui sont différentes de celles indiquées dans le manuel.
- Les dommages et les pannes causées par l'incendie ou le coup de foudre.
- Les pannes causées par la façon d'utilisation qui n'est pas compatible avec celle indiquée dans le manuel.
- Les pannes causées par les pièces de rechange ou les réparations réalisées par des personnes non-autorisées par le vendeur.

### **LE VENDEUR NE PEUT PAS ETRE TENU RESPONSABLE DES PANNES CAUSEES PAR TOUT CE QUI EST INDIQUE CI-DESSUS**

---

**DUREE DE VIE :** 10(dix) ans.

---

**PERIODE DE GARANTIE:** 2 (deux) ans

---

**ENTRETIEN ET REPARATION :** Les système de chauffage GOLDSUN SUPRA sont unsystème de chauffage COMMERCIAL qui n'exige aucun entretien et peuvent être facilement utilisés au cours deladurée de vie confirmée par le Ministère du Commerce.

**Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi**  
Atatürk Bulvarı No:28 41400 Gebze / Kocaeli  
Tel +[90] 262 751 33 66 - Fax +[90] 262 751 33 88  
info@cukurovaisi.com

Kalite Sistemleri Denetim  
Sertifikası



©2014 İSBBBİM  
Her hakkı saklıdır. Çukurovaisi Birleşik Sanayi Bölgesi, Türkiye'nin en büyük plastik sanayi bölgesidir. Çukurovaisi Birleşik Sanayi Bölgesi, Türkiye'nin en büyük plastik sanayi bölgesidir. Çukurovaisi Birleşik Sanayi Bölgesi, Türkiye'nin en büyük plastik sanayi bölgesidir. Çukurovaisi Birleşik Sanayi Bölgesi, Türkiye'nin en büyük plastik sanayi bölgesidir.