



Chauffages tubulaires

Instructions d'installation et d'utilisation CE

Informations générales :

La surface du tube peut atteindre des températures Elevées

La température diffusée est conforme à la norme BS : EN60335-2-30. ce standard correspond au chauffages pour espaces domestiques. La température du tube chauffant peut être très élevée et pourrait causer des brûlures. De ce fait il est impératif de placer le chauffage hors de portée des enfants ou de personnes invalides et en tout état de cause, éviter tout contact direct avec le tube. Si le chauffage doit être installé dans un lieu public, un panneau d'avertissement explicite devra être placé près du tube chauffant.

Une autre alternative consiste à ajouter une grille de protection que nous pouvons fournir en accessoire.

Le chauffage tubulaire est conçu pour être monté sur une cloison, lorsqu'il est correctement installé, il est conforme aux standards IPX4, résistant aux projections d'eau (norme BS : EN60529 – clause 14-2-4).

Installation :

Le chauffage doit être impérativement installé horizontalement sur une cloison le plus bas possible. Ne pas le fixer sous une prise électrique, aucun obstacle, tel qu'une étagère
Ne doit être à moins de 200 mm du tube. L'air doit pouvoir circuler autour du tube pour éviter toute surchauffe. **LE TUBE NE DOIT JAMAIS ETRE COUVERT.**
Les fixations doivent être réparties de manière à fixer correctement le tube chauffant.
Visser les fixations sur la cloison puis placer le tube sur celle-ci. Monter et visser les fixations supérieures s'assurer que l'ensemble est correctement maintenu avant la mise sous tension.

Raccordement électrique :

Le tube chauffant est livré avec un câble de 1.5M et une prise avec raccordement à la terre. Il est impératif que l'appareil soit raccordé à une installation électrique fonctionnant en 220V / 50 Hz et que l'installation comporte un disjoncteur différentiel et un fusible de protection de 10A . Si un doute existe, l'installation devra être confiée à un électricien professionnel. **La mise à la terre est impérative . Ne pas tenter de démonter ou modifier l'appareil les conséquences peuvent Etre graves, risque de court circuit, d'électrocution, et détérioration de l'appareil**

Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, il est normal que celui-ci dégage des Vapeurs pendant 2 minutes environ. Cela s'estompe rapidement et n'entraîne pas de dégâts.
Le système intègre un disjoncteur automatique qui prévient des surchauffes, le disjoncteur se réarme automatiquement lorsque la température redevient acceptable.

Entretien : nettoyer la surface du tube avec un chiffon humide lorsque le tube est froid et déconnecté, puis sécher avec un linge sec. Ne pas utiliser de produit abrasif, crème ou polish.

Garantie : Ce produit est garantie deux ans à partir de la date de facture. La garantie ne peut s'appliquer si l'appareil n'a pas été utilisé conformément aux instructions ci-dessus ou si celui-ci a subi des modifications ou si il a été exposé directement à l'eau. Tout dommage consécutif à un court-circuit n'est pas couvert par la garantie. Pour toute réclamation, nous contacter à l'adresse ci-dessous.