

CHAUFFAGE ELECTRIQUE POUR SERRE

(Lire attentivement et conserver la présente notice avant utilisation)

INSTALLATION

Déballer précautionneusement le chauffage et conserver l'emballage pour le rangement.

MISE EN GARDE

Bien qu'à l'épreuve du ruissellement, il est fortement conseillé de le protéger de toute projection d'eau

Conforme à toutes les normes de sécurité.

Ne pas utiliser à moins de 75cm de tout autre objet/surface se trouvant au dessus de l'appareil.

S'assurer que le câble d'alimentation ne puisse être tiré accidentellement et faire basculer l'appareil.

Laisser au moins 1 mètre d'espace libre devant et derrière l'appareil.

Ne pas fixer à des surfaces en bois, en plastique ou synthétiques (si montage mural).

Ne pas couvrir ou obstruer d'aucune façon que ce soit

Ne pas laisser à la portée des enfants ou des animaux domestiques.

Pendant et après usage : Ne pas toucher les grilles qui peuvent causer des brûlures (T° : 80°C)

Ne plus utiliser l'appareil en cas de chute ou dégât apparent (prise y compris) et le faire examiner par un technicien qualifié.

Ne pas disposer l'appareil directement sous une prise murale.

CET APPAREIL DOIT ETRE BRANCHE SUR SECTEUR 220V-240V RACCORDÉ A LA TERRE ET COMPRENANT UN DISJONCTEUR A COURANT RESIDUEL (DCR). IL EST MUNI D'UNE PRISE MOULEE COMPRENANT UN FUSIBLE 13A(MPERES).

POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

Toujours le placer en position debout.

S'assurer qu'aucune matière inflammable ne se trouve à une distance inférieure à 1mètre afin d'éviter tout risque d'incendie.

UTILISATION

Avant allumage, vérifier que tous les éléments d'emballage ont été enlevés et que vous avez pris connaissance des consignes de sécurité ci-dessus.
Brancher et allumer l'appareil.

REGLAGES

L'appareil dispose de 2 boutons de réglage : mode de chauffage et réglage de T°

Mode de chauffage (le bouton de droite / vue de face) :



OFF (éteint)



AIR FROID (ventilation sans chauffage)



Chaussage puissance 1/2



Chaussage puissance maxi.

Contrôle du thermostat (le bouton de gauche / vue de face)

Si le bouton est tourné au maximum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position hors-gel : *(vous devez entendre un léger « clic »), le chauffage se coupera automatiquement si la T° descend en dessous de 5°C.

Quand le chauffage fonctionne, le témoin lumineux s'allume.

De la position hors-gel : tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre (entente d'un léger « clic ») : le chauffage se met alors à fonctionner. (Le thermostat allumera et éteindra successivement la résistance du chauffage de façon à maintenir la T°). Continuer à tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour atteindre la T° désirée.

La capacité minimale du thermostat se situe à environ 5°C et la capacité maximale à environ 35°C.

ATTENTION NE PAS FORCER LES BOUTONS AU-DELA DE LEURS POSITIONS MINI/MAXI**Réglage de la Température**

Dans une serre dont la T° excède 35°C, le thermostat ne déclenchera pas le chauffage.

Pour choisir la bonne T° :

tourner le bouton du thermostat en position maxi.

Laisser le chauffage fonctionner jusqu'à ce que la T° souhaitée soit atteinte.

tourner le bouton en position mini. (hors-gel : entente du « clic ») : le chauffage s'arrête.

tourner de nouveau le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, juste assez pour entendre le « clic » : le chauffage maintiendra la T° ambiante.

Ajuster en cas de besoin.

DECLENCHEMENT DE LA SECURITE

En cas de surchauffe, le système de sécurité coupera automatiquement l'appareil.

Dans ce cas, le témoin lumineux restera allumé alors que le chauffage est éteint.

Il faut alors mettre l'appareil en position « 0 ».

Solutionner la cause de surchauffe (ex : obstacles devant la grille avant ou arrière)

Vérifier le fusible et le remplacer par un fusible de même capacité 13A(jamais de capacité supérieure)

Laisser l'appareil débranché refroidir 15 à 20 minutes.

Remettre l'appareil en fonction.

MAINTENANCE

Cet appareil ne nécessite pas de maintenance particulière si ce n'est un nettoyage avec un aspirateur passé devant les grilles (2 fois par an), pour ôter la poussière de la résistance et du moteur.

EN CAS DE REPARATION REQUISE, S'ADRESSER À VOTRE REVENDEUR OU A UN PROFESSIONNEL COMPETENT.

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

QuickTime™ et un décodeur sont requis pour visionner cette image.

