

Où placer le réchauffeur ?

Un dégagement d'au moins 7 centimètres doit être prévu autour des panneaux arrière et latéraux du réchauffeur. Ne positionnez pas le réchauffeur de sorte qu'il soit difficile d'actionner l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière. Les trous d'aération situés sur ces panneaux sont essentiels à la ventilation des composants et ne doivent pas être obstrués. Le réchauffeur peut être partiellement placé sous les armoires murales tant que les trous d'aération situés en haut de l'unité ne sont pas couverts. Une petite quantité d'air chaud est expulsée par ces trous d'aération.

Comment modifier la température et les unités prédéfinies ?

Appuyez une fois sur « P » pour modifier la température prédéfinie à l'aide des flèches. Le réchauffeur fonctionne dans une plage de température comprise entre 38 °C et 54 °C. Pour modifier l'unité de mesure (Celsius ou Fahrenheit), appuyez deux fois sur « P » et utilisez les flèches pour modifier les paramètres. Pour revenir à l'écran principal, appuyez sur « P » jusqu'à ce que la température actuelle du réchauffeur apparaisse à l'écran.

Comment utiliser les témoins lumineux pour savoir quand retirer un produit et quel produit dois-je prendre en premier ?

- Témoin rouge fixe — Réchauffement en cours : le produit est réchauffé à la température désirée.
- Témoin vert fixe — Réchauffement terminé : le produit est entièrement chauffé et prêt à l'emploi.
- Témoin vert clignotant — Le produit est chauffé et doit être utilisé en premier car il est resté dans le réchauffeur plus de 84 heures.
- Témoin rouge clignotant — Jeter : le produit est dans le réchauffeur depuis plus de 250 heures et doit être jeté.

Depuis combien de temps le produit est-il dans le réchauffeur ?

Un témoin à LED indique si le produit est resté trop longtemps dans le réchauffeur. Un témoin vert clignotant indique que le produit est resté dans le réchauffeur plus de 84 heures et doit être utilisé en premier. Si le produit est resté à l'intérieur du réchauffeur plus de 250 heures, un témoin rouge clignotant indiquera qu'il doit être retiré et éliminé.

Combien de temps faut-il pour réchauffer le produit ?

Les produits EasyBath prennent environ 60 minutes pour être réchauffés. Une fois le produit chauffé et prêt à l'emploi, ouvrez simplement la porte et retirez le produit de son emplacement. Le témoin s'éteint et le produit suivant est prêt à être inséré.

Que faire si l'alarme du dispositif de sécurité se déclenche ?

Si le réchauffeur dépasse la température maximale autorisée de 61 °C, le témoin « ALM » s'allume et la programmation interne du contrôleur coupe l'alimentation de l'élément chauffant jusqu'à ce que le réchauffeur soit réinitialisé manuellement. Pour ce faire, laissez le réchauffeur refroidir en dessous de la température définie, éteignez l'unité et rallumez-la.

Comment effectuer l'entretien sur le réchauffeur ?

L'entretien périodique est le seul entretien requis pour le réchauffeur. Débranchez le cordon d'alimentation avant l'entretien. Pour nettoyer les surfaces intérieures et extérieures, utilisez un chiffon doux et humide. Évitez les quantités excessives d'eau qui pourraient s'écouler dans la chambre inférieure. Utilisez un détergent doux ou un nettoyant, si nécessaire.

La porte ne doit être nettoyée qu'à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Les serviettes en papier peuvent souiller la surface de la porte. N'utilisez pas de nettoyants du commerce ou à base d'alcool sur la porte. Cela provoquerait une fissuration au fil du temps.



Pour plus d'informations sur ce produit, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : fr.medline.eu.