

De la poudre blanche qui sorte des événements ?



Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#158

gpdtechtips.com

De la poudre blanche qui sort des événements ? Pendant la production, l'évaporateur est recouvert d'un stratifié protecteur qui peut s'user avec le temps. Si une poudre blanche solide souffle à travers les événements de climatisation dans la cabine passagers, il s'agit fort probablement d'un résidu de ce stratifié soufflé par le moteur du ventilateur. Il peut également s'agit d'un flux excédentaire utilisé dans le processus de fabrication. Il ne s'agit pas de confondre avec une brume blanche froide qui peut être soufflée dans la cabine par un évaporateur gelé. Nous recommandons de consulter un expert pour évaluer le système de contrôle d'exploitation et décider si l'évaporateur doit être remplacé. Bien qu'il s'agit fort probablement de déchets stratifiés, il est possible que la source soit des débris ou des produits chimiques provenant d'un autre composant.



Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)