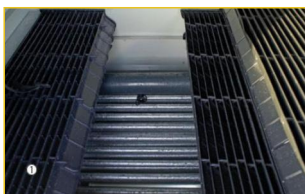


# Éliminateurs

## Guide des pièces de rechange



### Avantages principaux

- Sécurité de fonctionnement maximale
- Conformité aux exigences légales
- Performances thermiques d'origine
- Nettoyage facile
- Environnement sec grâce à une diffusion minimale de gouttelettes
- Certifié par l'organisme de certification Eurovent

### Types d'éliminateurs BAC

1. [Type à pale](#)
2. [Type cellulaire](#)
3. [Type métallique](#)
4. [Type à cassette](#)
5. [Type intégré à ruissellement](#)



Les éliminateurs de gouttelettes d'origine BAC minimisent efficacement la diffusion de gouttelettes d'eau et vous donnent une confiance absolue dans la fiabilité de votre système de refroidissement.

Tous les éliminateurs BAC sont testés dans notre laboratoire R&D afin de garantir une **capture de gouttelettes maximale** et des **performances thermiques optimales de l'appareil**.

C'est pourquoi vous devriez opter pour les **éliminateurs BAC d'origine** en cas de remplacement. Vérifiez dans le tableau ci-dessous de quels éliminateurs vous avez besoin pour remplacer ou modifier votre équipement de refroidissement BAC.

Systèmes à contre-courant			Systèmes à courant croisé			
<a href="#">VXT</a> , <a href="#">VXI</a> , <a href="#">VXC</a> <a href="#">VTL-E</a> , <a href="#">VFL</a> , <a href="#">VCL</a> , <a href="#">HFL</a> <a href="#">PFE</a> , <a href="#">PCE</a> <a href="#">RCT</a> IMT	<a href="#">PTE</a>	Option	Option de mise à niveau	<a href="#">FXV</a> , <a href="#">CXV</a> <a href="#">FXV-D</a> , <a href="#">CXV-D</a> <a href="#">D</a> <a href="#">HXI</a> , <a href="#">HXC</a>	<a href="#">FXVE</a> , <a href="#">CXVE</a>	<a href="#">S3000D</a> <a href="#">TXV</a> , <a href="#">FXV</a> , <a href="#">CXV</a> <a href="#">FXVE</a> , <a href="#">CXVE</a> <a href="#">FXV-D</a> , <a href="#">CXV-D</a> <a href="#">D</a> <a href="#">HXI</a> , <a href="#">HXC</a> <a href="#">FXT</a>

## Téléchargements

- [Eliminateurs de Gouttelettes d'Origine BAC](#)
- [L'EXPERT EN SERVICES pour les équipements BAC](#)