



Copyright: BIV

# Programme de certification pour les groupes de condensation

**Unique, transparent et fiable:** Le programme de certification des groupes de condensation de l'ASERCOM offre une solution idéale pour garantir la conformité des équipements aux exigences légales, avec un excellent rapport coût/bénéfice. Créé en réponse à la réglementation sur l'écoconception, le programme est ouvert à tous.

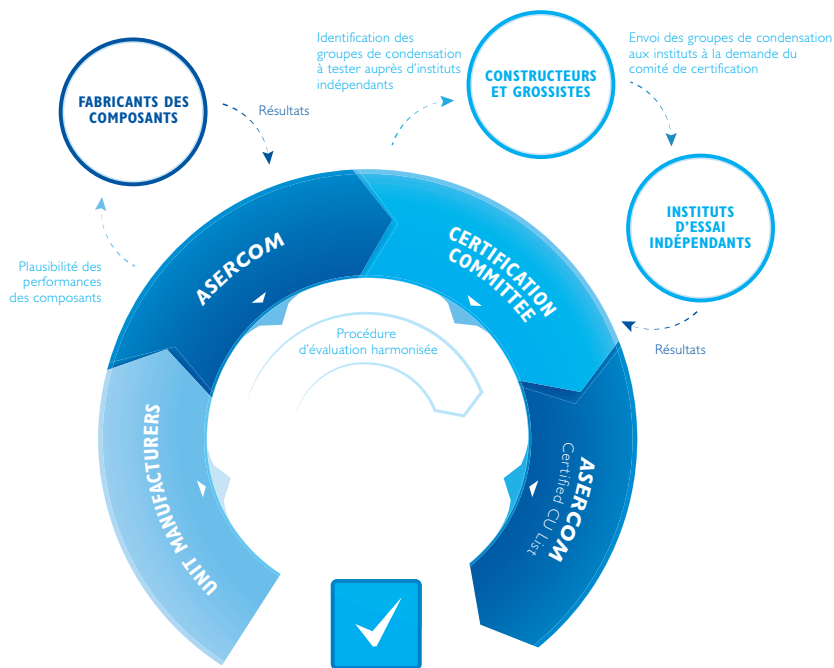


- » Voulez-vous sélectionner des produits qui ont passé un processus de certification transparent et qui offrent un fonctionnement éconergétique?
- » Voulez-vous montrer que vous respectez le règlement (UE) 2015/1095 sur l'écoconception?
- » Voulez-vous vérifier les données de performance de vos unités de condensation existantes?

Le programme de certification des groupes de condensation de l'ASERCOM est fait pour vous!



# La réponse au règlement européen sur l'écoconception



- » L'ASERCOM vérifie et évalue les composants et les données calculées en collaboration avec les fabricants.
- » Toutes les données de performance pertinentes du groupe de condensation sont calculées à partir de ces caractéristiques.
- » Le comité de certification se prononce sur la plausibilité des ensembles de données transmis et octroie les certifications.
- » En outre, quelque 20 % des groupes sont testés par des instituts indépendants.
- » Les groupes testés/certifiés reçoivent un label de qualité délivré par l'ASERCOM.

## Base de données sur les groupes de condensation

Plus de 6 500 groupes de condensation figurent actuellement dans notre base de données unique

Celle-ci offre aux clients des fonctions de recherche spécifiques qui leur permettent de consulter différentes marques et de trouver la puissance de refroidissement et le réfrigérant recherchés. Cela leur permet de comparer objectivement les données de performance de groupes de condensation sujets à de très faibles tolérances.

## Notre mission et vision

L'ASERCOM (Association of European Refrigeration Component Manufacturers) est la plateforme de référence qui traite les sujets et défis techniques et scientifiques associés au secteur de la réfrigération. Notre objectif est de promouvoir les normes pour la déclaration des performances, les méthodes d'essai et la sécurité des produits. Au service de l'industrie CVCR, nous mettons l'accent sur une meilleure protection de l'environnement.

## Participants

