

> Vannes solénoïdes



Vannes solénoïde EVT

La vanne robuste avec une longue durée de vie.



Électrovannes EVR



Vannes de détente électriques (gamme AKVP)

: Une vanne d'expansion électrique pour garantir la sécurité alimentaire.



> Autres composants de ligne

- Vannes à boisseau sphérique
- Clapets de non-retour
- Voyants liquides
- Filtres déshydrateurs



> Régulateur de chambre froide

AKRC

Optyma™ controller



> Détecteurs de gaz



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Naturels et à faible PRP

Solutions multi-réfrigérants pour les chambres froides A2L, CO₂ et propane

Alors que nous évoluons vers un avenir plus respectueux de l'environnement, le choix de votre réfrigérant devient un facteur important pour votre entreprise et la planète. Parce que chaque application est unique, choisissez parmi un portefeuille complet de solutions adaptées à vos besoins spécifiques.

Pour accéder à la vue d'ensemble des produits et réfrigérants dans Coolselector®:

1. Accédez à Coolselector en ligne : [Coolselector \(danfoss.com\)](https://coolselector.danfoss.com)

2. Sélectionnez Outils -> Vue d'ensemble des produits et réfrigérants

3. Filtrez par réfrigérants et fonction du produit



> Vannes thermostatique

Détendeurs thermostatiques

TE2, TE5, TUA

Vannes électroniques

AKVP, ETS 5M



> Contrôleur de surchauffe



Contrôleur de surchauffe EKE100



AKCC 55



> Plateforme cloud IoT

Danfoss est un partenaire solide de solutions IoT avec une expertise consolidée en thermodynamique et en gestion de mégadonnées - Alsense



> Groupe de condensation



Optyma™ A1/A2I multi-réfrigérants



Optyma™ iCO₂ condensing unit



Optyma™ Propane



PlusBock



Bock nu



Danfoss est à vos côtés tout au long du parcours. Danfoss est présent sur le marché mondial, vendant dans plus de 100 pays et avec des usines, des centres de développement d'applications (CDA) et des laboratoires dans le monde entier. Les nouvelles réglementations sur les réfrigérants en constante évolution peuvent rendre difficile le suivi des tendances actuelles et provoquer de l'incertitude. Danfoss s'engage à vous fournir les meilleures et dernières informations, afin que vous puissiez prendre des décisions éclairées sur les réfrigérants que vous utilisez avec nos produits et dans les applications HVACR.

Avantages communs

- ✓ Faible PRP (Potentiel de Réchauffement Global)
- ✓ Conformité aux réglementations
- ✓ Efficacité énergétique
- ✓ Sécurité

> Caractéristiques CO₂

- ✓ Fluide haute pression
- ✓ Taille d'équipement réduite : ensemble compact de composants
- ✓ Fluide rentable
- ✓ Réfrigérant naturel - PRP = 1



> Caractéristiques A2L

- ✓ Similaire aux systèmes existants
- ✓ Tient compte des limitations de charge potentielles
- ✓ Tient compte du glissement de réfrigérant



> Caractéristiques du Propane

- ✓ Charge réduite par rapport à A1 & A2L
- ✓ Tient compte des limitations de charge
- ✓ Fluide naturel - PRP = 3
- ✓ Fluide efficace
- ✓ Classifié A3 - Réfrigérant inflammable

Toutes les informations, y compris les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, le design, le poids, les dimensions, la capacité ou toute autre indication technique dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où cela est expressément indiqué dans un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

Pour un support 24/7, nous avons développé des outils et des applications intuitifs qui vous aident à faire le bon choix de produit, à choisir un réfrigérant alternatif, à résoudre les problèmes d'installation ou à être formé sur les réfrigérants naturels ou les derniers produits de Danfoss Climate Solutions.



RefTools

L'application mobile essentielle tout-en-un pour les techniciens de climatisation et de réfrigération. Obtenez sept outils puissants pour soutenir votre parcours CO₂, le tout depuis votre smartphone.

> **Télécharger**



Coolselector®2

Réduit considérablement la complexité sur le terrain en effectuant des calculs impartiaux basés sur un ensemble de conditions opérationnelles pour déterminer les meilleurs composants pour votre conception.

> **Télécharger**



Danfoss Product Store

Votre guichet unique pour tout ce qui concerne les produits - où que vous soyez dans le monde ou dans le domaine de l'industrie du refroidissement. Accédez rapidement à des informations essentielles telles que les spécifications des produits, les numéros de code, la documentation technique, les certifications, les accessoires, etc.

> **Accéder**