

F Gaz et nouveaux fluides frigorigènes : les solutions Danfoss pour la réfrigération commerciale et l'industrie, en fonction des applications

Mars 2018

Principaux fluides frigorigènes en réfrigération Scénario intermédiaire et final



Installations de réfrigération stationnaires

Application : chambres froides avec unités de condensation à

distance



Impact de la F-Gaz:

- > **Réduction progressive** des fluides frigorigènes à PRG élevé (par ex. R404A)
- > Interdiction 12: interdiction du R404A dans les équipements neufs :
 - > Limite du PRG à 2500 dès janvier 2020
 - > Fluides alternatifs: R407A/F, R448/9A, R452A

	-						
Portefeuille Danfoss avec fluides alternatifs	R407A/ R407F	R448A/ R449A	R452A	R290	R134a	R450A	R513A
Compresseurs à vitesse fixe	✓ MBP piston & scroll	✓ MBP piston & scroll ✓ LBP scroll	✓ LBP piston & scroll ✓ MBP piston • MBP scroll	MBP piston	✓ MBP piston & scroll	MBP piston & scroll	MBP piston & scroll
Compresseurs à vitesse variable	✓ MBP piston & scroll	✓ MBP scroll			✓ MBP piston		
Compresseurs fractionnés à vitesse fixe		✓ MBP R449A dans les limites	✓ MBP & LBP dans les limites	✓ MBP & LBP	✓ MBP		
Compresseurs fractionnés à vitesse variable				✓ MBP & LBP	✓ MBP		
Groupes de condensation carrossés	✓ MBP vitesse fixe et variable	✓ MBP vitesse fixe • MBP vitesse variable • LBP vitesse fixe	✓ LBP vitesse fixe • MBP vitesse fixe		✓ MBP vitesse fixe		
Groupes de condensation non carrossés	✓ MBP	✓ MBP	✓ MBP & LBP	✓ LBP • MBP	✓ MBP		
Produits de ligne et de régulation	✓ Détendeurs thermostatiques et électroniques, électrovannes (nouvelle EVR), voyants liquide, vannes à boule, vannes de régulation de la température et de la pression, vannes à eau, pressostats, régulateurs électroniques						
Echangeurs de chaleur	✓ Echangeurs de chaleur à microcanaux et microplaques						



Système hermétiquement scellé

Application: chambres froides clip-on/plug-in



Impact de la F-Gaz:

- > **Réduction progressive** des fluides frigorigènes à PRG élevé (par ex. R134a et R404A)
- > Interdiction 11 en 2 étapes: interdiction du R404A et du R134a dans les équipements neufs
 - → Dès 2020: GWP <2500</p>
 - > Fluides alternatifs: R450A, R513A
 - > R448A, R449A et R452A sont valides jusqu'en 2020
 - → Dès janvier 2022: GWP <150
 - > Fluide pérenne : R290

Portefeuille Danfoss avec fluides alternatifs	R290	R450A	R513A		
Compresseurs à vitesse fixe	MBP piston	MBP piston & scroll	MBP piston & scroll		
Compresseurs fractionnés à vitesse fixe	✓ MBP & LBP Évaluation en cours pour qualification avec ces fluides frigorigène				
Compresseurs fractionnés à vitesse variable	✓ MBP & LBP				
Produits de ligne et de régulation	✓ Détendeurs thermostatiques et électroniques, électrovannes (nouvelle EVR), voyants liquide, vannes à boule, vannes de régulation de la température et de la pression, vannes à eau, pressostats, régulateurs électroniques				
Echangeurs de chaleur	✓ Echangeurs de chaleur à microcanaux et microplaques				

Disponible en 2017 - Disponible en 2018



Système hermétiquement scellé

Application: restauration



Réfrigérateur et congélateur à usage commercial



Armoires à portes vitrées



Machine à glace à usage commercial



Machine de crèmes glacées et boissons glacées

- Réduction progressive des fluides frigorigènes à PRG élevé (par ex. R134a et R404A)
- Interdiction 11 en 2 étapes : interdiction du R404A et du R134a dans les équipements neufs
 - Dès janvier 2020: GWP < 2500
 - > Fluides alternatifs: R450A, R513A
 - > R448A, R449A et R452A sont valides jusqu'en 2020
 - Dès janvier 2022: GWP <150
 - Fluide pérenne : R290

Portefeuille Danfoss avec fluides alternatifs	R290	R450A	R513A		
Compresseurs à vitesse fixe	MBP piston	MBP piston & scroll	MBP piston & scroll		
Compresseurs fractionnés à vitesse fixe	✓ MBP & LBP	Évaluation en cours pour qualification avec ces fluides frigorigènes			
Compresseurs fractionnés à vitesse variable	✓ MBP & LBP				
Produits de ligne et de régulation	✓ Détendeurs thermostatiques et électroniques, électrovannes (nouvelle EVR), voyants liquide, vannes à boule, vannes de régulation de la température et de la pression, vannes à eau, pressostats, régulateurs électroniques				
Echangeurs de chaleur	✓ Echangeurs de chaleur à microcanaux et microplaques				

Disponible en 2017 - Disponible en 2018



Ressources en ligne 24h/24 et 7j/7 pour votre transition de fluides frigorigènes

faq.danfoss.fr

Les produits Danfoss et les fluides frigorigènes de 4ème génération | "Nouveau"

Retrouvez sur différents supports réqulièrement mis à jour l'ensemble de nos produits qualifiés avec les fluides frigorigènes à plus faible PRG (pouvoir de réchauffement global)

- > Brochure des produits Danfoss qualifiés pour les fluides frigorigènes à plus faible PRG
- > Onglet « Outil » du Logiciel Coolselector

Refrigerants.danfoss.fr



ENGINEERING TOMORROW