

Trouver un certificat ou une déclaration de conformité pour un compresseur

Publication Janvier 2021

Mention légale :

Les informations données ci-dessous sont un résumé de données disponibles dans la documentation Danfoss. Pour toute information plus détaillée, veuillez consulter les guides d'application ou tout autre document utile. Vous pouvez aussi contacter nos spécialistes du support technique à l'adresse <u>CSCFrance@danfoss.com</u>

Contexte :

Vous recherchez un certificat ou une déclaration de conformité pour un compresseur.

Le compresseur peut avoir été produit récemment ou bien être ancien.

Vous allez d'abord devoir déterminer l'année de fabrication du compresseur.

Vous pourrez ensuite facilement retrouver les certificats sur les sites ou logiciel mis à votre disposition.

Etape 1 : Détermination de l'année de fabrication du compresseur

Voici un exemple de plaque signalétique de compresseur.



Relever le numéro de série (ou Serial No) qui est composé d'une série de lettres et de chiffres.

Les deux premières lettres définissent l'année et le mois de fabrication.

<u>Première lettre</u> = année (plusieurs années peuvent correspondre – l'âge de l'installation permet généralement d'identifier laquelle est la bonne) <u>Seconde lettre</u> = mois

EXEMPLE : FB1007215698

Le F est l'année : 2015 ou 1995 Le B est le mois de Février

1990	A	2000	L		2010	A		2020	L
1991	В	2001	M		2011	B		2021	M
1992	C	2002	N		2012	C		2022	N
1993	D	2003	Р		2013	D		2023	Ρ
1994	E	2004	Q		2014	E		2024	Q
1995	F	2005	R		2015	F		2025	R
1996	G	2006	S		2016	G		2026	S
1997	н	2007	T		2017	н		2027	T
1998	J	2008	U		2018	J		2028	U
1999	K	2009	V		2019	K		2029	V
				_					
January			A			G			
February			В			н			
March			C			J			
April			D		October				K
May			E		November				L
June			F			M			

Etape 2 : Recherche du certificat

Deux sources d'information sont mises à votre disposition :

- Espace Technique (faq.danfoss.fr)
- Coolselector (version en ligne ou application à installer sur PV)

ESPACE TECHNIQUE

Vous pouvez vous rendre sur l'espace technique en tapant www.faq.danfoss.fr dans un navigateur internet ou en cliquant sur ce lien

https://www.danfoss.com/fr-fr/service-and-support/fix-and-troubleshooting/cooling-supportfor-wholesalers-and-installers/faq/

Une fois sur l'espace technique, vous trouverez une rubrique dédiée aux compresseurs : Plusieurs onglets sont disponibles dans cette rubrique dont l'onglet « certificats » :

Compresseurs	
\checkmark	
Certificats	

- Compresseurs Danfoss en cours de validité
- Compresseurs Danfoss archivés
- Compresseurs Secop

Vous retrouvez tous <u>les certificats en cours de validité</u> (pour les compresseurs produit récemment), <u>les certificats archivés</u> (pour les compresseurs anciens) et aussi les certificats pour les compresseurs Secop.

Pour les compresseurs anciens, le titre du certificat indique l'année de publication du document ; bien vérifier que le document est antérieur à la date de production du compresseur.

COOLSELECTOR

Le lien pour le téléchargement de l'application se trouve sur l'espace technique ou en cliquant <u>ici</u> :

Une fois dans CoolSelector, choisir la famille du produit, ici les compresseurs



Compresseurs 1 × + Nouveau										
5 Sélectionner le compresseur :	Conditions de fonctionnement									
Application :	Puissance requise:		Évaporation :		Condensation :					
✓ Réfrigération ✓ Chauffage	Puissance frigorifique :	∨ 10.00 kW	Température de point de rosée	e: -10.0 °C	Température de po	point de rosée : 🛛 🗸	30.0 °C			
✓ Basse température, LT	Afficher tous les mo		Surchauffe utile :	8.0 K	Sous-refroidissemen	t:	2.0 K			
V Température moyenne, MT	Afficher : 1	.1 🗢 modèles	Surchauffe additionnelle :	0 K	Sous-refroidissemen	t additionnel :	0 K			
Haute temperature, HI Conditionnement d'air / Réversible	Conditions nominales :		Température des gaz de r	etour : -2.0 ℃	Sous-refroidissemen	t total :	2.0 K			
Fluide frigorigène :	Personnalis	er •			Température du liqu	ide (sans glissement) :	28.0 °C			
Tous	✓ Sélection : MTZ018-4, R1	34a. La condition de fr	onctionnement se situe en de	hors de l'enveloppe. I	Le résultat du calcul	est approximatif e	t uniquement pour inf	ormation.		
Almentation électrique :	Sélectionné Modèle Techn	ologie Configuration F	Fluide frigorigène Régulation de l	a puissance Vitesse [rpi	m] Refroidissement [ki	N] COP refroidissem	ent [W/W] Chauffage [kW] COP chauffage [W/W]	Puissance [kW] In	ntensité [/
● 50 Hz ○ 60 Hz ○ CC	MTZ018-4 4	piston. Unique	R134a	Vitesse fixe : 2	900 1.	519	2.48	2.131 3.48	0.613	1.8
Tous 👻										
V Å piston Scroll Vitesse fixe Vitesse fixe Vitesse variable Vitesse variable Economiseur/Injection liquide Vitesse variable	Performances Plage Dé Sélectionner le n° de code :	tails des performances	Informations Remarques						Réinitialiser les f	litres
Filtres produit :	national and				-					7
Anciens modèles	MT719_4/T MT719		Datalark	Protection interne		A viccor	2/0" fare CAE	Corre	Blass	1
Configurations avec montage en parallèle	MT218-4VM MT218	JA46VE 12	Rotolock	Protection interne	contre les surcharges	A visser	3/8" flare SAE	Cosse	Bleu	a
MTZ018-4, R134a V X										
-	Documents et visu	els								
	Pièces détachées	Pièces détachées Pièces détachées disponibles (double-cliquer pour ajouter au rapport) :				F	Pièces détachées sélectionnées	(double-cliquer pour	r retirer i	
	Type		Description		<u>^</u>			Type Description Numér	o de code	
		Capot de la boite électri	rique Couver	de + clip pour boîtier élect	trique 80 x 96 mm	Ajo	uter au rapport ->			
	-	<				>				

En sélectionnant le modèle, vous arrivez sur la fiche du produit. Aller sur l'onglet « Informations » puis « documents et visuels ». Tous les documents disponibles apparaissent dont les certificats pour les compresseurs produits récemment.

Coolselector ne donne pas accès aux certificats archivés des compresseurs anciens.

