

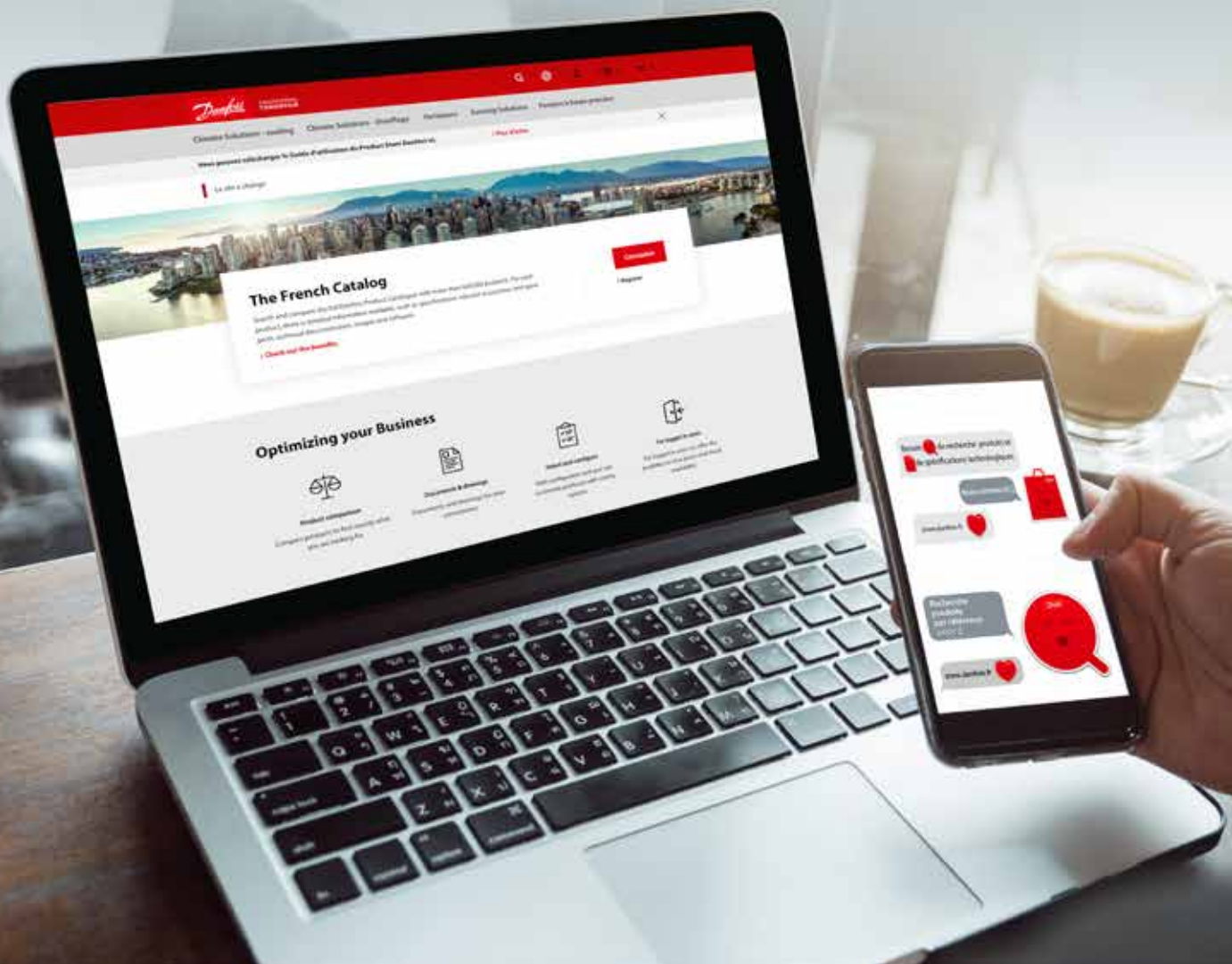
ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Product Store – Guide d'utilisation

26.09.2022

store.danfoss.fr



Sommaire

1.	Introduction (page d'accueil).....	3
2.	Connexion à votre compte.....	4
3.	Procédure à suivre pour passer une Commande	6
	3.1 Passer une commande à partir du catalogue	6
	3.1.1 Sélectionnez vos produits	6
	3.1.2 Panier en 3 étapes	8
	3.2 Passer une commande rapide pas à pas	13
	3.2.1 Commande rapide depuis un fichier.....	13
	3.2.2 Commande rapide avec la fonction Copier/Coller	14
	3.2.3 Commande rapide à l'aide du tableau de commande rapide	15
	3.3 Renouvellement d'une commande à l'aide de l'historique des commandes	16
4.	Autres fonctions.....	17
	4.1 Recherche	17
	4.2 Filtrage	18
	4.3 Comparer	19
	4.4 Informations complémentaires concernant les produits	21
5.	Historique des commandes.....	22
6.	Suivi et traçabilité.....	24
7.	Vérification de la disponibilité d'un produit.....	26
8.	Enregistrement de vos paniers.....	27
9.	Saved Lists	28

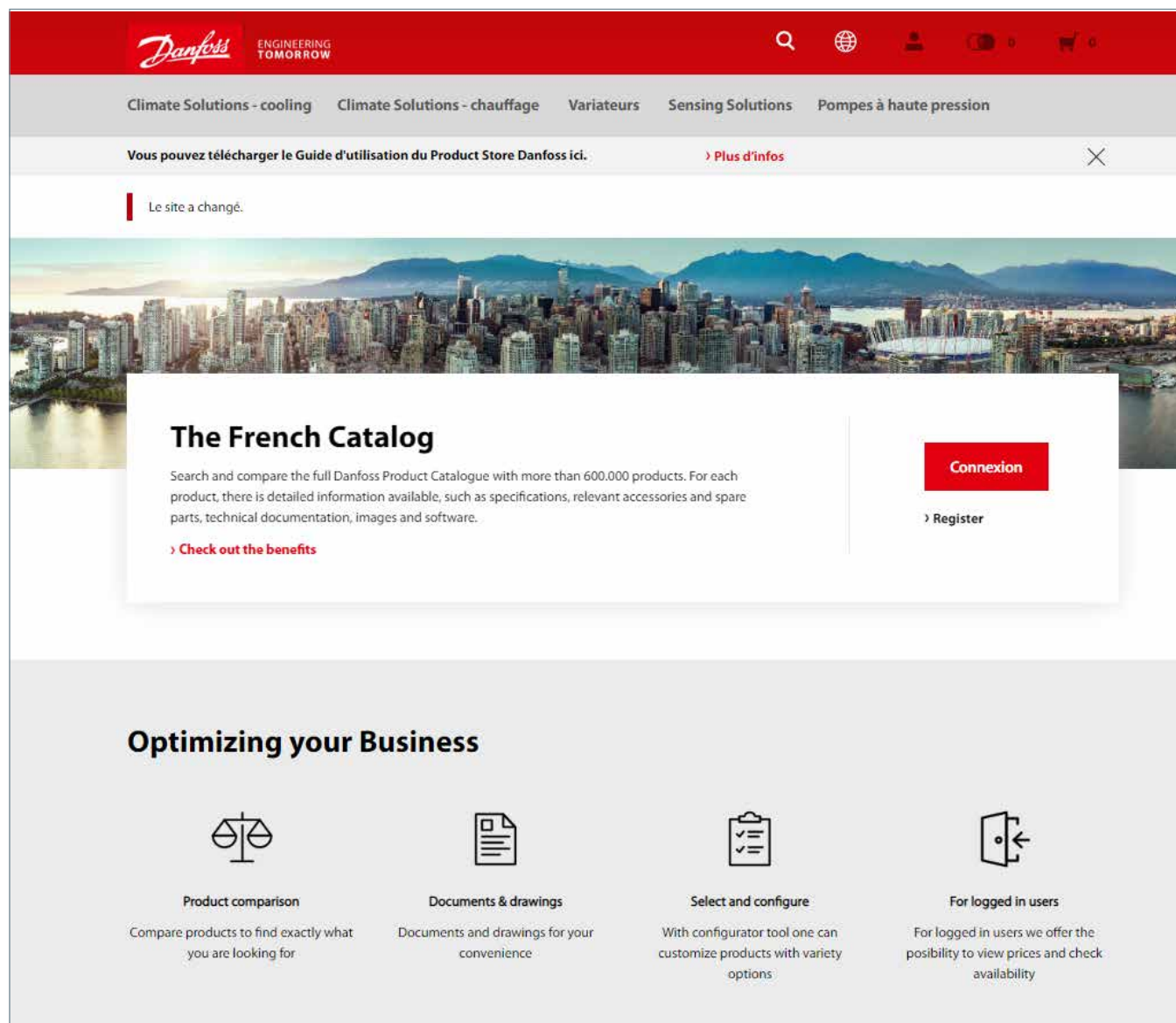
Guide pour Variateurs

10.	Variateurs disponibles dans le catalogue public	31
11.	Variateurs disponibles dans le catalogue pour les utilisateurs connectés	32
12.	Configurateur de Variateur	33
	12.1 Configuration à partir d'une référence	35
	12.2 Configuration et commande en 3 étapes	36
13.	Panier d'achat	39

1. Introduction (page d'accueil)

Le Product Store Danfoss est disponible à l'adresse suivante : **store.danfoss.fr**.

Notre plateforme en ligne vous permet de commander, de vérifier prix et disponibilités et d'accéder aux catalogues des produits de nos gammes Réfrigération, Variateur, Chauffage, Contrôles Industriels et Pompes à haute pression.

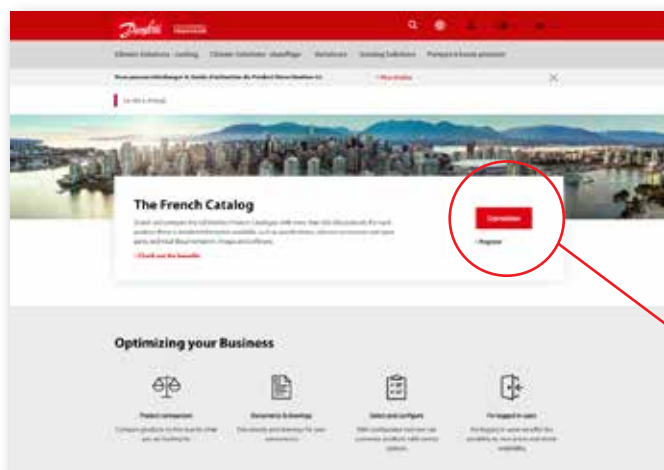


Accès au
catalogue
Product Store ici

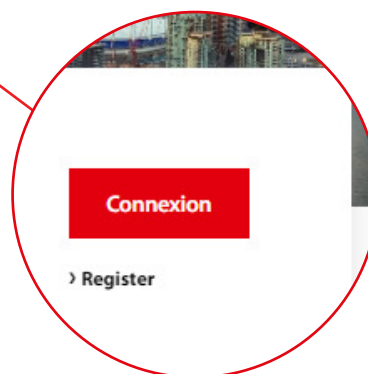
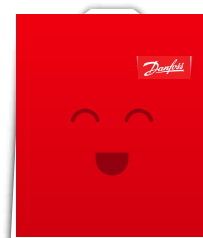


2. Connexion à votre compte

Pour accéder au Product Store, suivez les 5 étapes suivantes:



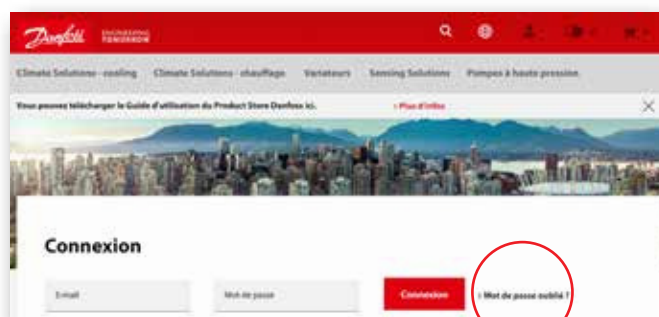
1. Accédez au Product Store
l'adresse suivante:
<https://store.danfoss.fr/>



2. Cliquez sur
« **Se connecter** »



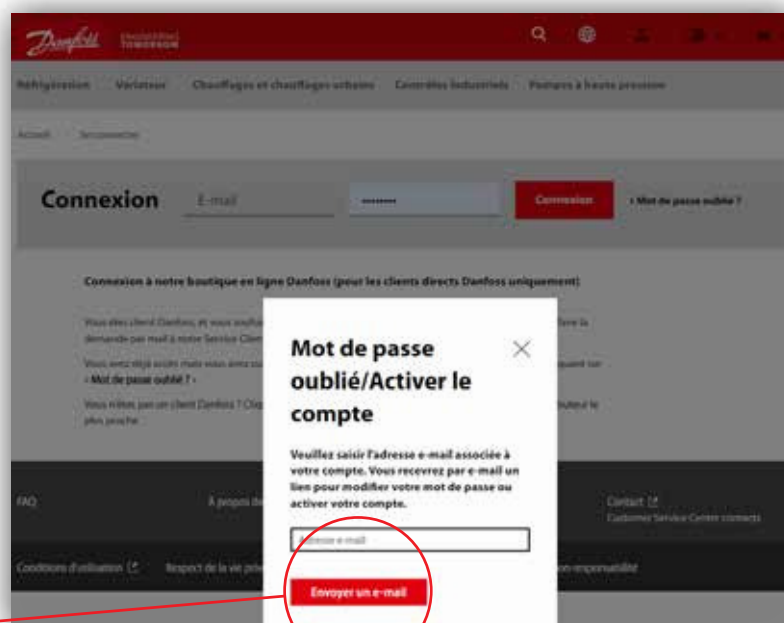
3. Cliquez sur
« **Mot de passe
oublié** »



> Mot de passe oublié ?



4. Saisissez votre adresse e-mail et appuyez sur « **Envoyer un email** »



5. Un e-mail sera envoyé à votre adresse, ouvrez-le et suivez les instructions qu'il contient. Connectez-vous ensuite au **Product Store**



3. Procédure à suivre pour passer une Commande



3.1 Passer une commande à partir du catalogue


3.1.1 Sélectionnez vos produits






Recherchez un produit en utilisant le champ Recherche globale en haut de la page (loupe) ou le catalogue et ajoutez-le à votre panier en cliquant sur le bouton «Ajouter au panier» :

The screenshot shows the Danfoss website interface. At the top is a red header with the Danfoss logo and the tagline 'ENGINEERING TOMORROW'. Navigation links include 'Climate Solutions - cooling', 'Climate Solutions - chauffage' (highlighted), 'Variateurs', 'Sensing Solutions', and 'Pompes à haute pression'. A date and time stamp '04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00' is displayed, along with a notice about delivery delays. The breadcrumb trail reads: 'Accueil / Climate Solutions - chauffage / Robinets thermostatiques / Têtes thermostatiques / Pièces de rechange pour sondes de radiateur / Accessoires, sondes, Adaptateur, RA/V - Configuration'. The main product section features a large image of a white valve adapter (013G5193) and a smaller image below it. The product name '013G5193' is prominently displayed, followed by the description 'Adaptateur pour vannes RA 5062-65-68 à RAV'. The unit price is shown as '€' and the quantity is set to '1'. A red button labeled 'Ajouter au panier' is highlighted with a red circle. Other buttons include 'Exporter la page', '+ Ajouter à la liste de comparaison', and 'Add to list'.

Le nombre de produits disponibles dans votre panier est affiché en haut à droite.

Pour finaliser votre commande, cliquez sur le panier.


ENGINEERING
TOMORROW



Climate Solutions - coolingClimate Solutions - chauffageVariateursSensing SolutionsPompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Climate Solutions - chauffage / Robinets thermostatiques / Têtes thermostatiques / Pièces de rechange pour sondes de radiateur / Accessoires, sondes, Adaptateur, RA/V - Configuration



Accessoires, sondes, Adaptateur, RA/V
013G5193
Adaptateur pour vannes RA 5062-65-68 à RAV

▼ Demande de disponibilité ?

Conditionnement 30 ?

Prix net unitaire
€
Prix tarif unitaire €
Quantité 1

Ajouter au panier

+ Ajouter à la liste de comparaison

Add to list ▼

3.1.2 Panier en 3 étapes

Ce document donne un aperçu rapide des 3 étapes du Panier d'achats.

Enregistrement Panier – Etape 1



Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Nous vous recommandons de valider toutes les modifications avant de mettre votre panier à jour

Mise à jour du panier

Enregistrement du panier

Vider le panier Exporter le panier Enregistrer le panier

1. Enregistrement du panier 2. Récapitulatif de commande 3. Confirmation de commande

Enregistrement du panier

Sélectionner l'adresse de livraison

Adresse de livraison: Product Store TEST customer (used f...
TEST address
TEST, 0900
Danemark

N° de client: 7328564
Product Store TEST customer (used for DYNATRACE tests)
TEST address
TEST, 0900
Danemark

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 02 / 08 / 2022

Entrer la date d'expédition souhaitée

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 018F7397	Bobine d'électrovanne, BB024DS, Cosse DIN, Emballage multiple EAN: 5702428044547 Pays d'origine: Pologne Code douanier: 85059029 Conditionnement: 50 Poids Net unitaire [kg]: 0,27 Poids Brut unitaire [kg]: 0,29 Voir les détails techniques du produit	1	23/08/2022	€		€	€ X

Date d'expédition confirmée:

Qté	Date
1	23/08/2022

Date d'expédition souhaitée:

dd / mm / yyyy

Délai de mise à disposition: 28 jours

Poids Net Total [kg]: 0,57
Poids Brut Total [kg]: 0,64

Commande rapide

Ajouter un code au panier d'achat

N° de code Qté Ajouter au panier

Ajoutez des codes supplémentaires à l'aide de la Commande rapide

Votre note de référence:

Saisir une note de référence pour cette ligne de commande dans ce champ

Prix tarif, remises & prix net sont indiqués par quantité unitaire. Le prix total correspond à : Prix net unitaire x Quantité

Sous-Total
Remises
Total TTC

Utiliser les icônes pour obtenir de l'aide et des informations additionnelles :

Information d'achat

Votre numéro de commande: *

Saisir votre numéro de commande
?

Votre référence:

Entrer une référence de commande additionnelle, qui sera imprimée sur l'AR, le BL & la facture (champ facultatif)
?

Information au Service Clients:

Ajoutez des informations urgentes pour le Service Clients (livraison express, changement adresse de livraison, prix accordé, etc...)

Attention : votre commande sera bloquée et nécessitera une action de la part de notre Service Clients

Information au Service Clients Danfoss

Tout message ajouté à ce champ bloquera le traitement de cette commande. Si vous souhaitez adresser une requête spécifique au Service Clients (livraison express, changement adresse de livraison, prix accordé, etc...) vous pouvez remplir ce champ. Notre Service Clients se chargera de faire les modifications requises et débloquera la commande.


Vider le panier
Rapporter les ne pas
Enregistrer le panier

Dérouler davantage d'informations sur un produit :

Type de livraison: Livraison partielle
Date d'expédition souhaitée: 03 / 08 / 2020

Votre référence:
Information au Service Clients:

^ Tout réduire

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 ^ 013G2953	<div>  <div> <div> EAN: 5702420077840 </div> <div> Pays d'origine: Danemark </div> <div> Code douanier: 90321080 </div> <div> Conditionnement: 45 </div> <div> Poids Net unitaire [kg]: 0,22 </div> <div> Poids Brut unitaire [kg]: 0,23 </div> </div> <div> > Voir les détails techniques du produit </div> </div>	1	03/08/2020				

Date d'expédition confirmée:

Qté
Date

1
03/08/2020

Date d'expédition souhaitée:

dd / mm / yyyy

Poids Net Total [kg]: 0,22
Poids Brut Total [kg]: 0,23

Sous-total

Votre note de référence:

Activer l'expédition par groupement de lignes de commande dans la zone Mon compte puis «Mes paramètres» : cette option peut être activée (ON) ou désactivée si vous n'en voyez pas la nécessité (OFF).

Danfoss

ENGINEERING
TOMORROW

Climate Solutions - coolingClimate Solutions - chauffageVariateursSensing SolutionsPompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00

Information sur la disponibilité et les délais de livraison

Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Mon compte / Mes paramètres

> Mon compte

> Accès multiples

> Profil

> Carnet d'adresses

> Paniers enregistrés

> Saved Lists

> Historique de commande

Mes paramètres

> My Stores

> Déconnexion

Mes paramètres

Activer le groupement de lignes de commande

Cette fonction permet de regrouper manuellement un ou plusieurs articles dans une commande, afin qu'ils puissent être expédiés à la même date. Une ligne de commande affectée à un groupe de livraison sera confirmée à la date d'expédition la + lointaine des lignes ayant été groupées ensemble.

OFFON

N° de commande

Cette fonction vous permet de choisir entre le n° de commande Danfoss ou votre n° de commande client dans la rubrique "Vos dernières commandes" en page d'accueil.

N° de commande Danfoss

N° de commande Client

Paramètres d'affichage du panier

Votre panier en haut à droite affichera soit le nombre de lignes soit le nombre total de pièces commandées.


Nombre de lignes





Nombre total de pièces commandées

Récapitulatif de commande – Etape 2



L'étape 2 permet un récapitulatif et une vérification des éléments saisis en Etape 1 :

 **ENGINEERING
TOMORROW**



Vérification de commande [Vider le panier](#)

1. Enregistrement du panier

2. Récapitulatif de commande

3. Confirmation de commande

Enregistrement du panier

Adresse de livraison: Product Store

N° de client: Product Store TEST

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 02/08/2022

▼ Tout afficher

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 ▼ 018F7397	Bobine d'électrovanne, BB024DS, Cosse DIN, Emballage multiple	1	23/08/2022	€		€	€

Poids Net Total (kg): 0,27 ⓘ

Poids Brut Total (kg): 0,29 ⓘ

Sous-Total €

Total TTC €

Information d'achat

Votre numéro de commande: 0011996

Votre référence: 0011996

Information au Service

Accepter les conditions générales

☐ J'accepte les conditions générales

[Revenir au panier](#) [Terminer la commande](#)

Confirmation de commande – Etape 3



La dernière étape est la confirmation avec le n° d'Accusé de Réception; vous pouvez de nouveau visualiser les détails de votre commande.

ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - chauffage Variateurs Sensing Solutions Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Vérification de commande

1. Enregistrement du panier 2. Récapitulatif de commande **3. Confirmation de commande**

Merci pour votre commande Commande d'impression

Votre numéro de confirmation de commande est **1605593186**
Votre commande a été enregistrée dans notre système et est en cours de traitement. Notre système vous enverra sous peu une confirmation de commande plus spécifique.
Merci encore de votre commande:
Sales Agent - cindy.monvoisin@danfoss.com

Enregistrement du panier

Adresse de livraison: Product Store

N° de client: 7328564
Product Store TEST

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 02/08/2022

[Tout afficher](#)

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 018F7397	Bobine d'électrovanne, BB024DS, Cosse DIN, Emballage multiple	1	23/08/2022	€		€	€

Purchase order number in document number: 1605592393 already exists

Poids Net Total [kg]: 0,27

Poids Brut Total [kg]: 0,29

Sous-Total

€

Total TTC

€

Information d'achat

Votre numéro de commande: * 0011996

Votre référence: 0011996

Information au Service Clients:









3.2 Passer une commande rapide pas à pas

Saviez-vous que vous pouvez passer une commande rapide de plusieurs manières différentes ?

3.2.1 Commande rapide depuis un fichier

Vous pouvez passer une commande rapide en téléchargeant directement un fichier CSV. Pour cela, il vous suffit de cliquer sur « Avancé » dans la rubrique Commande rapide.

 **ENGINEERING
TOMORROW**



[Climate Solutions - cooling](#) [Climate Solutions - chauffage](#) [Variateurs](#) [Sensing Solutions](#) [Pompes à haute pression](#)

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Vos dernières commandes

N° de commande Danfoss ?	Date de commande	Prix total	Statut de la commande
> 1605475965	02/06/2022		Ouverte
> 1605475797	02/06/2022		Ouverte
> 1605474100	01/06/2022		Ouverte
> 1605473366	01/06/2022		Ouverte

[> Toutes les commandes](#)

Commande rapide

Ajouter un code au panier d'achat

Numéro de code	Quantité
N° de code	Qté
N° de code	Qté

Ajouter au panier

> Avancé

Commande rapide

Cette fonctionnalité vous permet de charger plusieurs lignes de commande directement dans votre panier à partir d'un fichier exporté de votre propre système. Vous pouvez copier/coller (à partir d'Excel) ou charger depuis un fichier au format CSV ou délimité par des tabulations. Le chargement nécessite un numéro de code et un champ/une colonne de quantité. En outre, il est possible d'inclure une note de ligne de commande et une date demandée dans le chargement. L'ordre de ces champs n'est pas important. Un exemple de format de ligne de commande serait : numéro de code, quantité, date demandée, note de ligne de commande.

Télécharger ou insérer des lignes de commande

- ☒ Télécharger un fichier CSV
☐ Insérer des lignes de commande (Copier/Coller des lignes de commande)

Il est possible de charger un fichier texte de type CSV utilisant des virgules, des points-virgules ou des tabulations comme caractères de séparation.

Parcourir

3.2.2 Commande rapide avec la fonction Copier/Coller

Une commande rapide peut être effectuée en copiant et en collant, par exemple, à partir de fichiers texte, Excel, etc. Collez les codes produits et la quantité désirée et cliquez sur “Télécharger” pour continuer.

Commande rapide

Cette fonctionnalité vous permet de charger plusieurs lignes de commande directement dans votre panier à partir d'un fichier exporté de votre propre système. Vous pouvez copier/coller (à partir d'Excel) ou charger depuis un fichier au format CSV ou délimité par des tabulations. Le chargement nécessite un numéro de code et un champ/une colonne de quantité. En outre, il est possible d'inclure une note de ligne de commande et une date demandée dans le chargement. L'ordre de ces champs n'est pas important. Un exemple de format de ligne de commande serait : numéro de code, quantité, date demandée, note de ligne de commande.

Télécharger ou insérer des lignes de commande

☐ Télécharger un fichier CSV

☒ Insérer des lignes de commande (Copier/Coller des lignes de commande)

Collez les lignes de commande dans la zone de texte et ajoutez au panier. Vous pouvez utiliser des tabulations, des virgules ou des points-virgules comme séparateurs dans la zone/champ.

013G2990 ; 6
017-503766 ; 1

Télécharger

3.2.3 Commande rapide à l'aide du tableau de commande rapide

Saisissez les références et quantités en page d'accueil dans la zone indiquée. Seules deux lignes sont disponibles au départ, mais le système en ajoutera d'autres automatiquement dès validation de la ligne précédente.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - chauffage Variateurs Sensing Solutions Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Vos dernières commandes

N° de commande Danfoss ?	Date de commande	Prix total	Statut de la commande
> 1605475965	02/06/2022		Ouverte
> 1605475797	02/06/2022		Ouverte
> 1605474100	01/06/2022		Ouverte
> 1605473366	01/06/2022		Ouverte

> Toutes les commandes

Commande rapide

Ajouter un code au panier d'achat

Numéro de code	Quantité
N° de code	Qté
N° de code	Qté

Ajouter au panier

> Avancé

Puis, suivez la procédure habituelle pour finaliser votre commande.



3.3 Renouvellement d'une commande à l'aide de l'historique des commandes

Pour cela, recherchez la commande que vous souhaitez renouveler dans l'historique des commandes.

Pour renouveler toute la commande, cochez la case « Commander de nouveau ».

Pour renouveler uniquement la commande de certains produits, cochez la case située à gauche de chaque produit.

Pour finaliser le renouvellement d'une commande, cliquez sur « Renouveler la commande des articles sélectionnés ».

Puis, suivez la procédure habituelle pour finaliser votre commande.

Articles de la commande

▼ Tout afficher

Commander <input type="checkbox"/> de nouveau	Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
<input type="checkbox"/>	10	▼ 027H6016	Kit d'inspection, Kit d'inspection 4FRI-12306	1	06/06/2022			
<input type="checkbox"/>	20	▼ 027H6005	Vanne à moteur, ICM 65-B, Acier	1	12/09/2022			

Poids Net Total [kg]: 15 ?

Poids Brut Total [kg]: 16,59 ?

Sous-Total

Frais de port

TVA

Total TTC

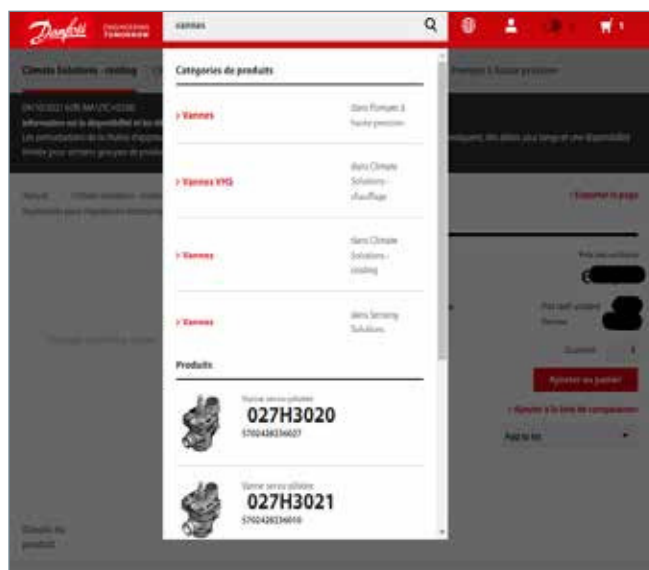
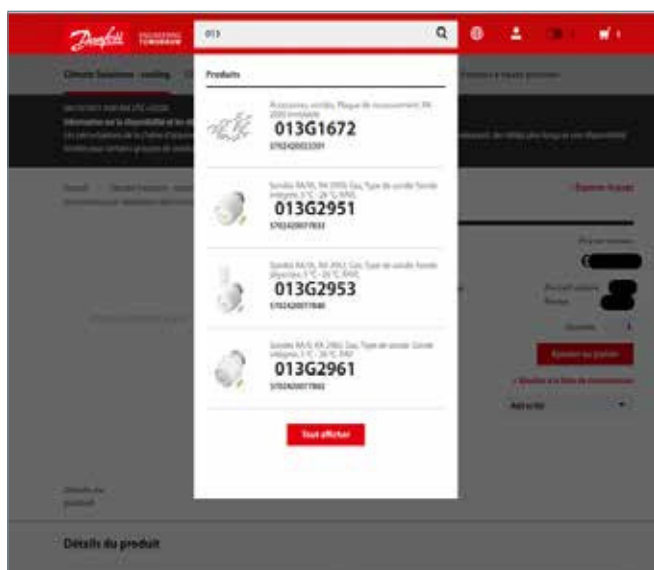
Renouveler la commande des articles sélectionnés

4. Autres fonctions

4.1 Recherche



La recherche avancée et le filtrage d'options permettent de sélectionner un produit en quelques clics. Où que vous vous trouviez sur le site, la fonction de recherche se trouve en haut de la page. Vous pouvez effectuer des recherches par nom, référence de catalogue ou catégorie de produit.



4.2 Filtrage



Utilisez les différents filtres afin de trouver le produit répondant à vos besoins.

Climate Solutions - cooling

Climate Solutions - chauffage

Variateurs

Sensing Solutions

Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00

Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Climate Solutions - chauffage / Capteurs de température

Filtres

Type ^

☐ MBT 3560 (5)

☐ MBT 5250 (4)

Diamètre du tube de protection [in] ^

☐ 0.31 (9)

Diamètre du tube de protection [mm] ^

☐ 8 (9)

Désignation du modèle ^

☐ MBT 3560-0000-0050-10-110 (1)

☐ MBT 3560-0000-0100-10-110 (1)

☐ MBT 3560-0000-0150-10-110 (1)

☐ MBT 3560-0000-0200-10-110 (1)

☐ MBT 3560-0000-0250-10-110 (1)


+ Montre plus

Capteurs de température

Add 9 to My Product list ?

9 produit(s) trouvé(s)

Trier par : Relevance ▼



Sonde de température, MBT 3560, 50 mm, G1/4, ISO 228-1-A

084Z4030

4FRI-05315

Plage de températures [°C]: -50 - 200, 0 °C - 100 °C, Type d'élément de sonde: Pt, Résistance élément de capteur [Ohm]: 1000, Matériau du tube de protection: AISI 316 Ti, Racc. Élect.: Connecteur DIN, Taille des raccords électriques: Pg 9

Demande de disponibilité ?

Conditionnement 13 ?

Prix net unitaire

Prix tarif unitaire


Remise

Quantité 1

Ajouter au panier

+ Ajouter à la liste de comparaison

Add to list ▼



Sonde de température, MBT 3560, 100 mm, G1/4, ISO 228-1-A

084Z4031

4FRI-05318

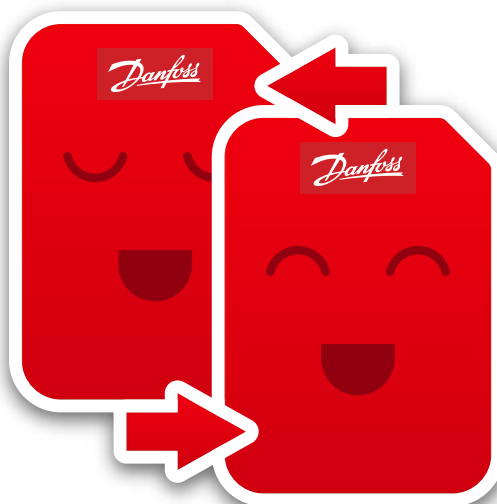
Plage de températures [°C]: -50 - 200, 0 °C - 100 °C, Type d'élément

Prix net unitaire


Prix tarif unitaire






Remise

4.3 Comparer



La fonction de comparaison intuitive permet de comparer en un clin d'œil les variantes de plusieurs produits. Pour cela, il vous suffit de cliquer sur « Ajouter à la liste de comparaison », et cela pour chacun des produits à comparer.

ENGINEERING
TOMORROW



Climate Solutions - coolingClimate Solutions - chauffageVariateursSensing SolutionsPompes à haute pression

Accueil / Climate Solutions - cooling / Compresseurs / Compresseurs pour la réfrigération / Compresseurs Maneurop à pistons pour la réfrigération

Filtres

Type

☐ MT (93)☐ MTZ (104)☐ NTZ (27)

Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]

☐ 200-230/3/60 (41)☐ 208-230/1/60 (26)☐ 220-240/1/50 (22)☐ 230/3/50 (25)☐ 380/3/60 (27)

+ Montre plus

Emballage (format)


☐ Emballage individuel (150)☐ Emballage industriel (74)

N° de modèle

Compresseurs Maneurop à pistons pour la réfrigération

+ Add 224 to My Product list

224 produit(s) trouvé(s)Trier par : Relevance



Compresseur à pistons, NTZ048A4LR1B


> 120F0226

Fluides: R404A; R452A; R454C; R455A, Utilisation de tronçon: Réfrigération LT, Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]: 400/3/50 460/3/60

Contact

+ Ajouter à la liste de comparaison

+Add to My Product List



Compresseur à pistons, NTZ048A4LR1B

> 120F0227

Fluides: R404A; R452A; R454C; R455A, Utilisation de tronçon: Réfrigération LT, Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]: 400/3/50 460/3/60

Contact

+ Ajouter à la liste de comparaison

+Add to My Product List


Product Store – Guide d'utilisation

19




Le nombre de produits ajoutés à la liste de comparaison est affiché en haut à gauche.


Tous les critères sont répertoriés, mais vous pouvez masquer ceux ayant des similitudes (et afficher uniquement leurs différences) et comparer en un clin d’œil leurs **différences** (les différences étant indiquées en **noir et en gras** et les *similitudes* en gris). Pour tout afficher, cliquez simplement sur « Tout afficher ». Vous pouvez retirer un article de la liste de comparaison en cliquant sur la croix correspondante.

Pour exporter les informations sous format Excel (.xlsx) ou PDF, cliquez sur « Exporter la page ».



ENGINEERING
TOMORROW



 2

Climate Solutions - cooling

Climate Solutions - chauffage

Variateurs

Sensing Solutions

Pompes à haute pression

Comparaision (2)

> Afficher uniquement les différences

> Exporter la page

+ Add 2 to My Product list

Exporter la page

Choisir le format du téléchargement:

☐ XLSX, Microsoft Excel

☐ PDF

Télécharger


> Annuler

Compresseur à pistons, PL35F

> 101G0202

La production de ce produit a été arrêtée.

+Add to My Product List




Production arrêtée

Compresseur à pistons, PL35G

> 101G0250

La production de ce produit a été arrêtée.

+Add to My Product List



Production arrêtée

> Tout supprimer

Poids brut	4.67 kg	4.93 kg
Poids Net	4.67 kg	4.93 kg
Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]	220-240/1/50	220/1/50 220/1/60
Applications	MBP	HBP MBP LBP
Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]	0.3 kg	0.3 kg
Code de configuration	Simple	Simple
Couleur	Noir	Noir

Product Store – Guide d’utilisation

20

Vous pourrez là encore exporter les données sur un support Excel (.xlsx) ou Pdf.

Product Store – Guide d'utilisation | 21

5. Historique des commandes

Une fois connecté à votre compte, l'historique de vos dernières commandes s'affiche en page d'accueil. Vous pouvez vérifier leur statut en cliquant sur le n°.

Si vous souhaitez afficher des commandes plus anciennes, il vous suffira de cliquer sur « Toutes les commandes » ou sur « Historique de commandes ».

Vos dernières commandes

N° de commande Danfoss ?	Date de commande	Prix total	Statut de la commande
› 1605584336	21/07/2022		● En cours de traitement
› 1605584315	21/07/2022		● Ouverte
› 1605582851	21/07/2022		● Ouverte
› 1605582850	21/07/2022		● Ouverte

› Toutes les commandes

Commande rapide

Ajouter un code au panier d'achat

Numéro de code	Quantité
N° de code	Qté
N° de code	Qté
N° de code	Qté

Ajouter au panier

› Avancé

- Mon compte
- Accès multiples
- Profil
- Carnet d'adresses
- Paniers enregistrés
- Saved Lists
- Historique de commande**
- Mes paramètres
- My Stores
- Déconnexion

Historique de commandes

Rechercher

Rechercher

Effacer

Exporter

Choisir le format du téléchargement:

☐ CSV, semicolon-separated, UTF-8 Unicode
 ☐ TXT, tab-separated, UTF-8 Unicode
 ☐ XLSX, Microsoft Excel

☐ Inclure les lignes de commande dans l'exportation

Les lignes de commandes exportées ne pourront être antérieures à 3 mois.

Télécharger

Annuler

Possibilité d'exporter les informations.

Si vous souhaitez télécharger en détail par lignes de commandes, la période ne pourra pas excéder 3 mois d'antériorité.

N° de commande Danfoss ?	N° de commande Client	Date de commande	Prix total	Statut de la commande
> 1605584336	124 - 454064	21/07/2022		● En cours de traitement
> 1605584315	710 - D27582	21/07/2022		● Ouverte
> 1605582851	124-39794	21/07/2022		● Ouverte
> 1605582850	124-D27859	21/07/2022		● Ouverte

Vous pouvez effectuer des recherches en utilisant plusieurs critères différents.

Une fois les commandes affichées, vous pourrez consulter leurs statuts :

- Ouverte :** votre commande a été enregistrée dans le système Danfoss ; la production et/ou l'approvisionnement sont en-cours
- En cours de traitement :** la commande a été expédiée
- Soldée :** la commande a été livrée et la facture a été générée

6. Suivi et traçabilité

Le suivi et la traçabilité permettent de vérifier le statut de vos commandes en temps réel, 24h/24 et 7j/7.

Pour cela, il vous suffit d'aller dans Historique de commandes et de sélectionner une commande spécifique affichant le statut En cours de traitement ou Soldée.

Cliquez sur une commande, puis sur « Expéditions ».

Tous les Bons de Livraisons associés à cette commande vont s'afficher en-dessous.

Possibilité d'imprimer la confirmation de commande en format Pdf

Accueil / Mon compte / Historique de commandes / Commande 1605584336

Détails de la commande

N° de commande Danfoss: 1605584336

Passée par : unknown_c400_10_00_7330721

Passée le : 21/07/2022 8:11 PM UTC+02:00

N° de commande Client: 124 - 454064

Statut : En cours de traitement

[▼ Afficher plus](#)

Articles de la commande

[Expéditions](#)

Imprimer la commande

Sélectionner le type d'impression:

☐ Version résumée en PDF

☐ Version détaillée en PDF

[Télécharger](#) [Annuler](#)

[> Exporter la commande](#)

Les informations d'expéditions contiennent :

- l'adresse et la date d'expédition,
- le nom, le numéro, ainsi que le suivi du Transporteur (avec lien vers le site qui trace du départ Usine jusqu'à la livraison client),
- Facture & Bon de Livraison Danfoss (avec possibilité de les télécharger sous format Pdf)

Expéditions

▼ Tout afficher

	Code article	Description	Quantité	Votre note de référence
10	▼ 018F6757	BE024DS	4	
20	▼ 042N4451	AV210B	5	


Adresse d'expédition:

Date d'expédition

confirmée: 10/06/2020

Transporteur:

DPD GeoPost (Deutschland) GmbH

Numéro de suivi: > 01245032298637Q 

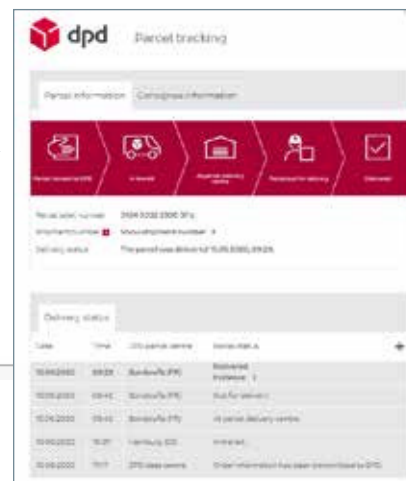
Numéro de facture: > 6100079529  PDF

Numéro de Bon de

Livraison: > 2000803375  PDF

Statut:

Soldée



Adresse du client: _____ Adresse de fact: _____

Adresse de livraison: _____

INGENIERING TONCERKRO Danfoss

N° de facture: 6100079529
Statut: Original Date: 10.06.2020

Personne à contacter	Information
Contact: Tel direct: Fax direct: E-mail:	N° de Danfoss: 348863275 Date de commande: Voir ci-dessus N° de client: Voir ci-dessus Date de règlement: 15.06.2020 Cont. règlement: Mode de paiement: 47 jours Devise: EUR
N° de référence	Accord client: _____ Date d'expédition: 10.06.2020
Service client: Tel direct: Fax direct: E-mail:	N° de T&D client: 19.06.0001024 Date de livraison: _____ Numéro de client: 738017 Expédié par: _____ Incidents: DAP Named Place of Delivery N° d'expédition: _____
N° de référence	N° de suivi: 2000803375 Date de livraison: _____
Contact client: Tel direct: Fax direct: E-mail:	Transporteur: 2000803375 (FR) PO Box 230 DK-4230 ROEDEKRO http://www.danfoss.com

Détails de la facture

Pos.	Quantité	Unité	N° d'article	Description	Prix unitaire	Remarque
10	1	pcr	032U324	EV250B 180D G 34L NC009 Pays d'origine Danemark Code dossier 848180 Code EAN 5702423179176 Poids net 810.0 G N° de Danfoss 1603595675		

Adresse du client: _____ Adresse de livraison: _____

Adresse fournisseur: Danfoss Distribution Services A/S Kornetvej 40 DK-4230 ROEDEKRO

Bon de livraison 2000803375 **Date** 09.06.2020

Personne à contacter	Information
Contact: Tel direct: E-mail:	N° de Danfoss: Voir ci-dessus Date de commande: Voir ci-dessus N° de client: Voir ci-dessus Date d'expédition: 10.06.2020 Incidents: DAP Named Place of Delivery Numéro de client: 738017
Votre référence	N° de suivi: _____ N° d'expédition: _____
Contact: Tel direct: E-mail:	Transporteur: 2000803375 (FR) PO Box 230 DK-4230 ROEDEKRO Expédié par: _____ Numéro client T&D: _____
Conditions générales de vente	Site de chargement: _____ Destinataire: _____ Réglement de la demande: _____

Désignation

Pos.	Quantité	Unité	N° d'article	Description	Quantité totale
10	1	pcr	032U324	EV250B 180D G 34L NC009 Pays d'origine Danemark Code dossier 848180 Code EAN 5702423179176 Poids net 810.0 G N° de Danfoss 1603595675	1

7. Vérification de la disponibilité d'un produit

La date de disponibilité se recherche de 2 manières :

Soit en consultant le produit en page Catalogue, puis en cliquant sur « Demande de disponibilité ».

Accueil / Climate Solutions - cooling / Vannes / Vannes de commande et vannes de régulation / Vannes motorisées / 027H1020

Exporteur la page

Vanne à moteur, ICM 20-A, Acier

Prix net unitaire

027H1020

4FRI-07096

Dimensions du raccordement de sortie (mm): 25.0, Dimension du raccordement d'entrée (mm): 25.0, Type raccordement Entrée: soudé, Type de Sortie: soudé, Valeur du kv [m³/h]: 0.600

Quantité 1

Ajouter au panier

+ Ajouter à la liste de comparaison

Add to list

Quantité

Date d'expédition

1

03/10/2022

Pays d'origine: Pologne
Code douanier: 84818073
Standard Lead Time: 14 days

Soit en ajoutant vos produits au panier : la date qui apparaît dans la colonne « Date d'expédition confirmée » est la date estimée de départ du matériel depuis nos Centres de Stocks/Usines.

Dange

ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling / Climate Solutions - chauffage / Variateurs / Sensing Solutions / Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00

Information sur la disponibilité et les délais de livraison

Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Nous vous recommandons de valider toutes les modifications avant de mettre votre panier à jour

Mise à jour du panier

Enregistrement du panier

Vider le panier / Exporter le panier / Enregistrer le panier

1. Enregistrement du panier / 2. Récapitulatif de commande / 3. Confirmation de commande

Enregistrement du panier

Information d'achat

Adresse de livraison: N° de client: 7330721

Votre numéro de commande: *

Information au Service Clients:

Votre référence:

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 29 / 07 / 2022

Tout afficher

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
027H1020	Vanne à moteur, ICM 20-A, Acier 4FRI-07096	1	03/10/2022				

Poids Net Total (kg): 1,79

Poids Brut Total (kg): 1,98

Sous-Total

€

8. Enregistrement de vos paniers

Si vous n'avez pas le temps de finaliser votre commande ou que vous achetez régulièrement les mêmes produits, enregistrez votre panier et ouvrez-le ultérieurement. Le système vous demandera de donner un nom à votre panier enregistré.

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00

Information sur la disponibilité et les délais de livraison

Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Nous vous recommandons de valider toutes les modifications avant de mettre votre panier à jour

Mise à jour du panier

Enregistrement du panier

Vider le panier

Exporter le panier

Enregistrer le panier

1. Enregistrement du panier

2. Récapitulatif de commande

3. Confirmation de commande

Enregistrement du panier

Adresse de livraison:

N° de client: 7330721

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 29 / 07 / 2022

Tout afficher

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10	<div>027H1020</div> Vanne à moteur, ICM 20-A, Acier 4FRI-07096	1	03/10/2022				

Poids Net Total (kg): 1,79

Poids Brut Total (kg): 1,98

Sous-Total

€

Retrouvez ici vos paniers enregistrés :

A screenshot of the user account menu. The menu is open, showing options like 'Changer de compte client', 'Mon compte', 'Paniers enregistrés' (highlighted with a red circle), 'Historique de commande', and 'Déconnexion'. The user's name 'ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS' and ID '7331159' are visible at the top of the menu.

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00

Information sur la disponibilité et les délais de livraison

Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Mon compte / Paniers enregistrés

Mon compte

Accès multiples

Profil

Carnet d'adresses

Paniers enregistrés

Saved Lists

Historique de commande

Mes paramètres

My Stores

Déconnexion

Paniers enregistrés

Rechercher

Nom/numéro du panier

Numéro de code

De À

Rechercher Effacer

Nom	Utilisateur	Date de création	
1-000	Sales Agent -	22/07/2022 12:51 PM GMT	<div>Ajouter</div> <div>Exporter le panier</div>

Product Store – Guide d'utilisation | 27

9. Saved lists

Cette fonction est similaire au “paniers enregistrés”,

Vous pouvez sélectionner les produits de votre choix, les ajouter à une liste de souhait et y revenir ultérieurement. Puis, la renommer, la modifier l’enregistrer et vous en servir pour créer votre prochaine commande.

Accueil / Climate Solutions - cooling / Vannes / Vannes de commande et vannes de régulation / Composants pour vannes motorisées / 027H9075 [> Exporter la page](#)



ICAD 600A
027H9075
4FRI-12292
Type: ICAD 600A, Utilisé pour produits: ICM 20; ICM 25; ICM 32

[Demande de disponibilité](#)

Conditionnement 1

Prix net unitaire
€

Quantité 1

[Ajouter au panier](#)

[+ Ajouter à la liste de comparaison](#)

[Add to list](#)

My Product List

[+ Create new list](#)

Create new list

List name

FAVORIS

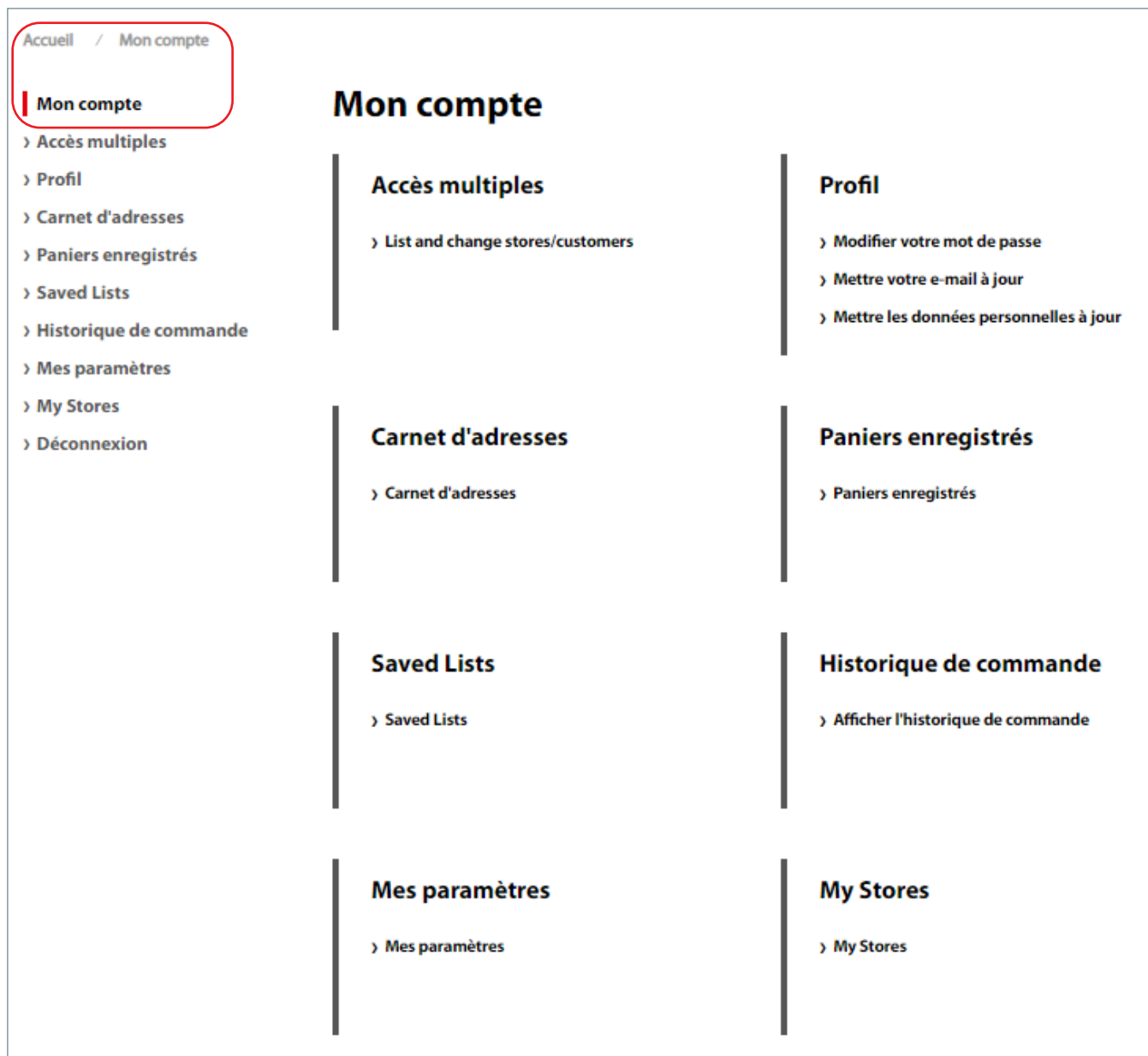
[Create](#) [Cancel](#)

Accueil / Mon compte / **Saved Lists**

[> Mon compte](#)
[> Accès multiples](#)
[> Profil](#)
[> Carnet d'adresses](#)
[> Paniers enregistrés](#)
[Saved Lists](#)
[> Historique de commande](#)
[> Mes paramètres](#)
[> My Stores](#)
[> Déconnexion](#)

Saved Lists

Reorder	Name	Creator	Creationdate	
≡	My Product List		10/02/2022	👁
≡	FAVORIS		22/07/2022	✎ 👁 ✕



Accès Multiples : si vous avez accès à plusieurs comptes Danfoss, vous pourrez à cet endroit les afficher et changer le compte que vous souhaitez utiliser.

Profil : vous pouvez modifier votre mot de passe, votre e-mail et vos données personnelles.

Carnet d'adresses : toutes les adresses liées à votre compte client. Si vous souhaitez modifier ou ajouter une adresse, contactez votre service Clients Danfoss.

Historique de commandes

Paniers enregistrés

Mes paramètres : Activer le groupement de lignes de commandes / Afficher le n° de commande soit par ref client ou Danfoss / Afficher la quantité du panier (soit par lignes de commandes soit par nombre total de pièces).

Déconnexion

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Product Store:

Guide pour Variateurs



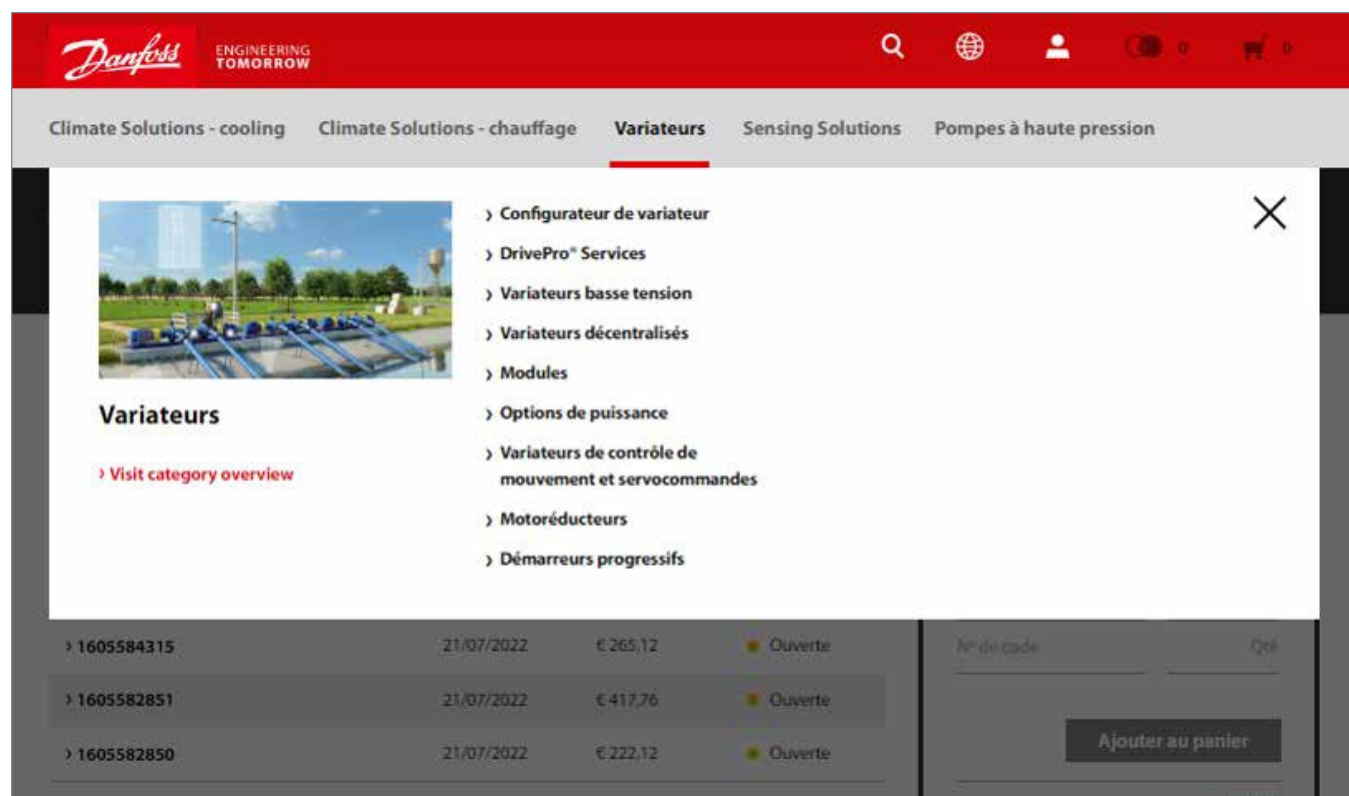
store.danfoss.fr



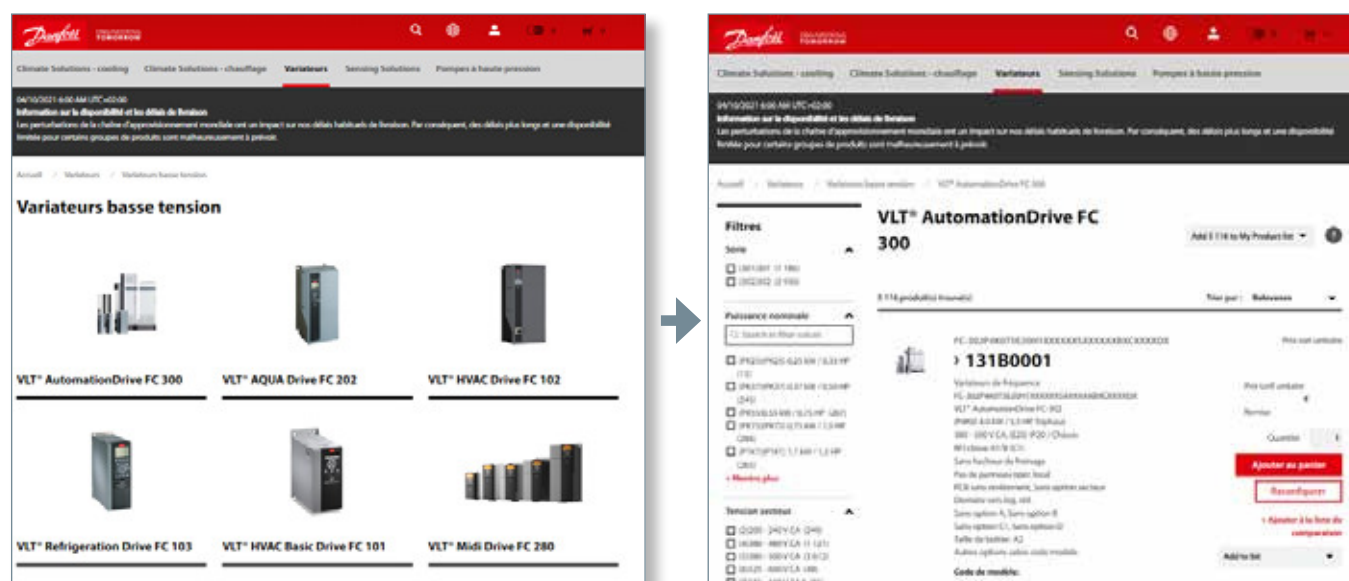
10. Produits Drives disponibles dans le catalogue public

Il est également possible d'utiliser le configurateur Variateur pour configurer le produit adapté à votre besoin (voir plus de détails dans la section Configurateur de Variateur).

Vous pouvez consulter ce catalogue via le menu général et effectuer des recherches de produits existants



Pour consulter les produits existants, cliquez sur les différentes catégories afin d'accéder aux pages de listes de produits :



Sur la page d'affichage de la gamme produits, il est possible de filtrer pour affiner votre sélection selon les spécifications technique (à gauche).

11. Variateurs disponibles dans le catalogue pour les utilisateurs connectés

Lorsqu'un utilisateur est connecté via son accès Product Store, les prix seront affichés dans le catalogue (avec visibilité du prix tarif ou du prix net conformément à l'accord de prix convenu avec Danfoss).

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - chauffage **Variateurs** Sensing Solutions Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Variateurs / Variateurs basse tension / VLT® AutomationDrive FC 300

Filtres

Série

- ☐ (301)301 (1 186)
- ☐ (302)302 (3 930)

Puissance nominale

Search in filter values

- ☐ (PK25)(PK25) 0,25 kW / 0,33 HP (12)
- ☐ (PK37)(PK37) 0,37 kW / 0,50 HP (245)
- ☐ (PK55)0,55 kW / 0,75 HP (207)
- ☐ (PK75)(PK75) 0,75 kW / 1,0 HP (284)
- ☐ (P1K1)(P1K1) 1,1 kW / 1,5 HP (265)

+ Montre plus

Tension secteur

- ☐ (2)200 - 240 V CA (249)
- ☐ (4)380 - 480 V CA (1 121)
- ☐ (5)380 - 500 V CA (3 612)
- ☐ (6)525 - 600 V CA (48)
- ☐ (7)525 - 690 V CA * (86)

Boîtier

Search in filter values

- ☐ (E20)(E20) IP20 / Châssis (2 760)
- ☐ (E21)IP21 / Type 1 (247)
- ☐ (E2M)IP21/Type 1+Plaque prot. (55)
- ☐ (E2S)IP20 / Châssis tailleD3h (1)
- ☐ (E4X)UL TYPE NEMA 4X (1)

VLT® AutomationDrive FC 300

Add 5 116 to My Product list ?

5 116 produit(s) trouvé(s) Trier par: Relevance

FC-302P4K0T5E20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX

131B0001

Variateurs de fréquence
FC-302P4K0T5E20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC-302
(P4K0) 4,0 kW / 5,5 HP, Triphasé
380 - 500 V CA, (E20) IP20 / Châssis
RFI classe A1/B (C1)
Sans hacheur de freinage
Pas de panneau opér. local
PCB sans revêtement, Sans option secteur
Dernière vers log. std.
Sans option A, Sans option B
Sans option C1, Sans option D
Taille de boîtier: A2
Autres options selon code modèle

Code de modèle:
FC-302P4K0T5E20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX

Prix net unitaire
€

Prix tarif unitaire
€

Quantité 1

Ajouter au panier

Reconfigurer

+ Ajouter à la liste de comparaison

Add to list

FC-302P5K5T5E20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX

131B0002

Variateurs de fréquence
FC-302P5K5T5E20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX

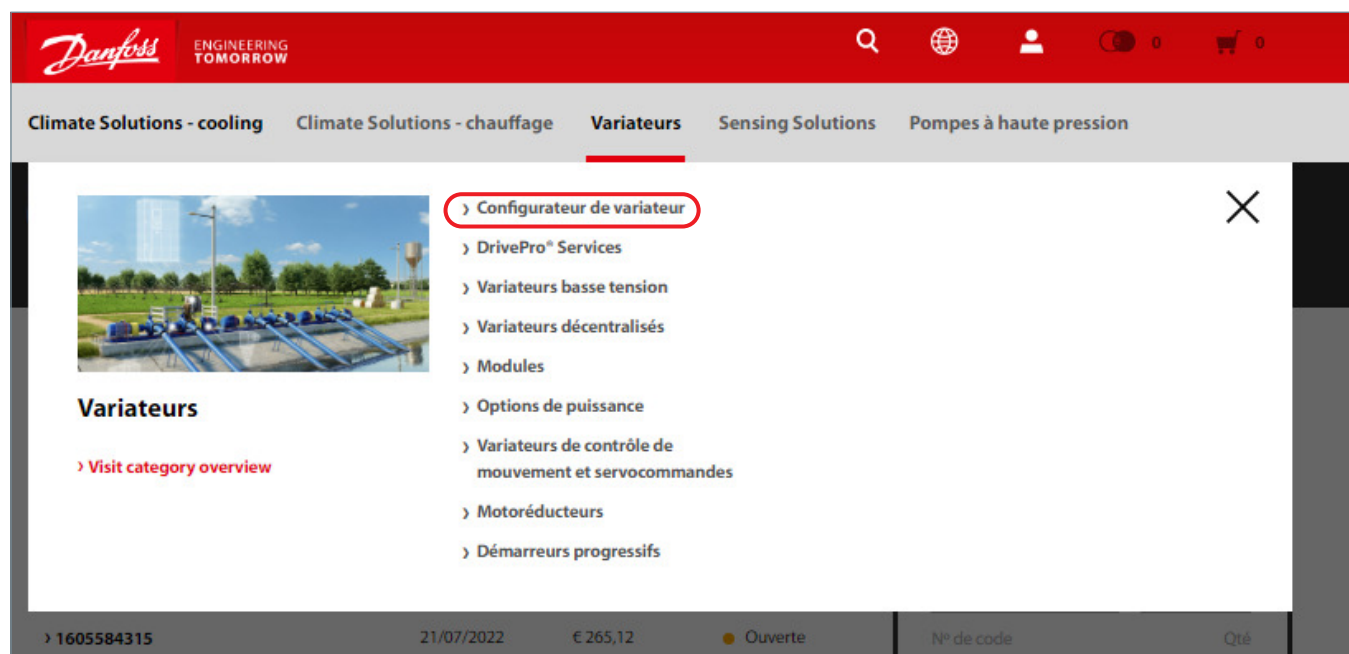
Prix net unitaire
€

Prix tarif unitaire

Demande de disponibilité ?

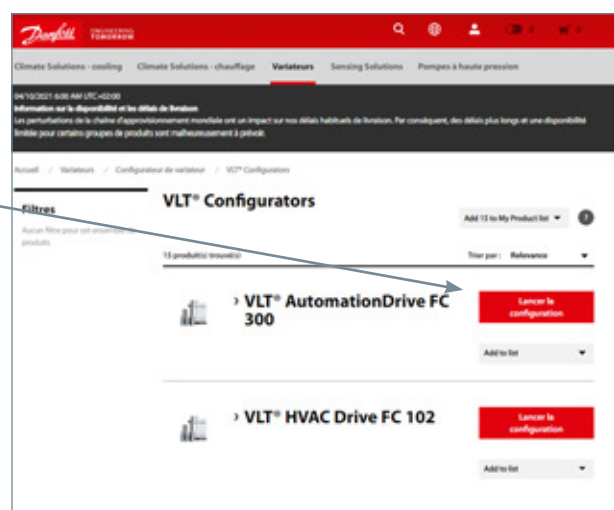
12. Configurateur de Variateur

Cliquez dans le menu du haut pour accéder au Configurateur de Variateur :



Les configurateurs disponibles s'afficheront et vous pourrez choisir la famille de produits qui vous convient en sélectionnant la touche « Lancer la configuration ».

La page de configuration s'ouvre et vous pouvez effectuer votre configuration en suivant la procédure ci-dessous ou la procédure "configuration en 3 étapes" (voir pages 35 à 37).



Le catalogue Variateur permet de reconfigurer un produit Variateur existant.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling | Climate Solutions - chauffage | **Variateurs** | Sensing Solutions | Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Variateurs / Variateurs basse tension / VLT® AutomationDrive FC 300

Filtres

Série

- ☐ (301)301 (1 186)
- ☐ (302)302 (3 930)

Puissance nominale

Search in filter values

- ☐ (PK25)(PK25) 0,25 kW / 0,33 HP (12)
- ☐ (PK37)(PK37) 0,37 kW / 0,50 HP (245)
- ☐ (PK55)0,55 kW / 0,75 HP (207)
- ☐ (PK75)(PK75) 0,75 kW / 1,0 HP (284)
- ☐ (P1K1)(P1K1) 1,1 kW / 1,5 HP (265)

+ Montre plus

Tension secteur

- ☐ (2)200 - 240 V CA (249)
- ☐ (4)380 - 480 V CA (1 121)
- ☐ (5)380 - 500 V CA (3 612)
- ☐ (6)525 - 600 V CA (48)
- ☐ (7)525 - 690 V CA * (86)

Boîtier


Search in filter values

- ☐ (E20)(E20) IP20 / Châssis (2 760)
- ☐ (E21)IP21 / Type 1 (247)
- ☐ (E2M)IP21/Type 1+Plaque prot. (55)
- ☐ (E2S)IP20 / Châssis tailleD3h (1)

VLT® AutomationDrive FC 300

Add 5 116 to My Product list ?

5 116 produit(s) trouvé(s) Trier par : Relevance



FC-302P4K0T5E20H1XXXXXXXXXXAXBXXXXDX
> **131B0001**

Variateurs de fréquence
FC-302P4K0T5E20H1XXXXXXXXXXAXBXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC-302
(P4K0) 4,0 kW / 5,5 HP, Triphasé
380 - 500 V CA, (E20) IP20 / Châssis
RFI classe A1/B (C1)
Sans hacheur de freinage
Pas de panneau opér. local
PCB sans revêtement, Sans option secteur
Dernière vers log. std.
Sans option A, Sans option B
Sans option C1, Sans option D
Taille de boîtier: A2
Autres options selon code modèle

Code de modèle:
FC-302P4K0T5E20H1XXXXXXXXXXAXBXXXXDX

Demande de disponibilité ?

Prix net unitaire
€

Prix tarif unitaire
€


Quantité 1

Ajouter au panier

Reconfigurer

+ Ajouter à la liste de comparaison

Add to list



FC-302P5K5T5E20H1XXXXXXXXXXAXBXXXXDX
> **131B0002**

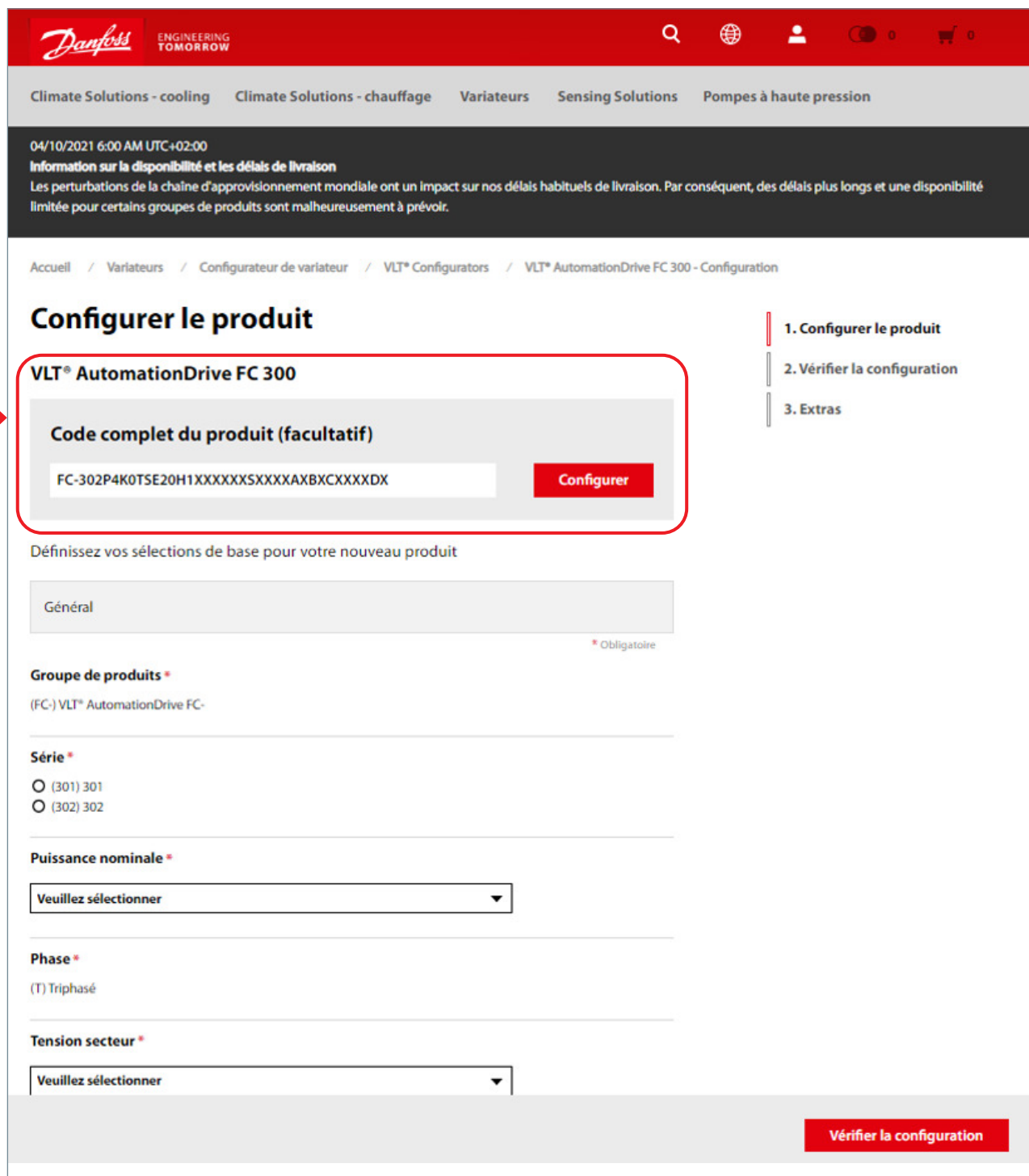
Prix net unitaire
€

12.1 Configuration à partir d'une référence

L'utilisateur peut saisir une référence (code court ou description complète) dans le panneau de commande du configurateur qui va automatiquement renseigner les champs de configuration.

En validant la référence saisie, celle-ci sera décodée et les champs seront automatiquement renseignés dans la configuration.

Si la référence n'est pas reconnue, le message suivant s'affichera « La référence saisie n'est pas valide ».



Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - chauffage Variateurs Sensing Solutions Pompes à haute pression

04/10/2021 6:00 AM UTC+02:00
Information sur la disponibilité et les délais de livraison
Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale ont un impact sur nos délais habituels de livraison. Par conséquent, des délais plus longs et une disponibilité limitée pour certains groupes de produits sont malheureusement à prévoir.

Accueil / Variateurs / Configurateur de variateur / VLT® Configurators / VLT® AutomationDrive FC 300 - Configuration

Configurer le produit

- 1. Configurer le produit
- 2. Vérifier la configuration
- 3. Extras

VLT® AutomationDrive FC 300

Code complet du produit (facultatif)
FC-302P4K0TSE20H1XXXXXSXXXXAXBXXXXDX **Configurer**

Définissez vos sélections de base pour votre nouveau produit

Général

* Obligatoire

Groupe de produits *
(FC-) VLT® AutomationDrive FC-

Série *
☐ (301) 301
☐ (302) 302

Puissance nominale *
Veuillez sélectionner ▼

Phase *
(T) Triphasé

Tension secteur *
Veuillez sélectionner ▼

Vérifier la configuration

12.2 Configuration et commande en 3 étapes


1. Pour configurer un produit Variateur vous-même, il vous suffit de sélectionner tous les champs marqués d'un astérisque* (champs obligatoires) et de faire defiler la page vers le bas pour renseigner tous les champs nécessaires.






Puis, cliquez sur le bouton « Vérifier la configuration » pour continuer.

2. Dans la deuxième étape, vous pouvez :

- Vérifier la configuration et la « Reconfigurer >> pour la modifier
- « Ajouter au panier d'achat et continuer >> pour passer à l'étape suivante

Comme le montre la capture d'écran ci-dessous, le prix s'affiche également dans cette étape.

ENGINEERING
TOMORROW




Accueil / Variateurs / Configurateur de variateur / VLT® Configurators / VLT® AutomationDrive FC 300 - Synthèse

[> Exporter la page](#)

Vérifier la configuration

VLT® AutomationDrive FC 300

Définissez vos sélections de base pour votre nouveau produit




300_SER

Variateurs de fréquence
FC-301P5KST2E20H1XGXXXXXXXALBXCXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC-301
(P5K5) 5,5 kW / 7,5 HP, Triphasé
200 - 240 V CA, (E20) IP20 / Châssis
RFI classe A1/B (C1)
Sans hacheur de freinage
LCP graphique
PCB sans revêtement, Sans option secteur
Dernière vers log. std.
PROFINET MCA 120, Sans option B
Sans option C1, Sans option D
Taille de boîtier: B3
Autres options selon code modèle

Code de modèle: FC-301P5KST2E20H1XGXXXXXXXALBXCXXXXDX

Le VLT® AutomationDrive représente un concept de variateur unique qui contrôle la gamme complète des opérations d'applications, qu'elles soient standard ou de type...

[▼ En savoir plus](#)

[> View Efficiency Data](#) 

Général

Groupe de produits	VLT® AutomationDrive FC-
Série	301
Puissance nominale	(P5K5) 5,5 kW / 7,5 HP
Phase	Triphasé

Prix net unitaire

[Reconfigurer](#)


[Ajouter au panier et continuer](#)

Filtres d'option






☐ Show my selections only

Si vous êtes satisfait de votre configuration, ajoutez le Variateur au panier d'achat et passez à l'étape 3.

3. A cette étape, vous pouvez ajouter des Accessoires / Pièces de rechange et aussi dans certains cas Services et Logiciels. Vous pouvez également télécharger des Documents et Visuels.




ENGINEERING
TOMORROW

Extras

VLT® AutomationDrive FC 300

Définissez vos sélections de base pour votre nouveau produit




300_SER

Variateurs de fréquence
FC-301P5KST2E20H1XGXXXXXXXALBXCXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC-301
(P5K5) 5,5 kW / 7,5 HP, Triphasé
200 - 240 V CA, (E20) IP20 / Châssis
RFI classe A1/B (C1)
Sans hacheur de freinage
LCP graphique
PCB sans revêtement, Sans option secteur
Dernière vers log. std.
PROFINET MCA 120, Sans option B
Sans option C1, Sans option D
Taille de boîtier: B3
Autres options selon code modèle

Code de modèle: FC-301P5KST2E20H1XGXXXXXXXALBXCXXXXDX

Le VLT® AutomationDrive représente un concept de variateur unique qui contrôle la gamme complète des opérations d'applications, qu'elles soient standard ou de type...

▼ **En savoir plus**

› [View Efficiency Data](#) 

Documents

Visuels



Accessoires

Pièces de rechange

Services

Logiciel

Documents

Type de document	Country	Français	Titre	
Brochure		Français	VLT FlexConcept PB86A604	 PDF
Brochure		Français	VLT® AutomationDrive FC 301/302 SG PB302B504	 PDF

Prix net unitaire

› Retour

Passer en commande

Ensuite, vous pouvez continuer de consulter le catalogue, configurer un autre produit Variateur (pour cela, il vous suffit de cliquer sur le menu général) ou simplement accéder à votre panier d'achat et passer directement à l'étape de validation « **Passer en commande** ».

13. Panier d'achat

Le panier d'achat Variateur fonctionne comme avec les autres produits Danfoss



Avec deux exceptions:

1. La sélection de la langue du Manuel d'utilisation est par défaut en "Français", vous pouvez la modifier ici (en déroulant la ligne de commande – flèche située à gauche du code article:

Enregistrement du panier

Nous vous recommandons de valider toutes les modifications avant de mettre votre panier à jour Mise à jour du panier

Adresse de livraison: Product Store TEST customer (used f...
TEST address
TEST, 0900
Danemark

N° de client: 7328564
Product Store TEST customer (used for DYNATRACE tests)
TEST address
TEST, 0900
Danemark

Expédition: Transport standard

Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 29 / 07 / 2022

[^ Tout réduire](#)

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 ^ 131B0005	FC- 302PSKST5E20H1BXXXXSX XXXAXBXXXXDX EAN: 5702427090651 Code de modèle: FC-302PSKST5E20H1BXXXXSX XXXAXBXXXXDX Pays d'origine: Danemark Code douanier: 85044090 Poids Net unitaire [kg]: 6,55 Poids Brut unitaire [kg]: 7,14 Voir les détails techniques du produit	1	03/08/2022				€

Date d'expédition confirmée:

Qté	Date
1	03/08/2022

Date d'expédition souhaitée: dd / mm / yyyy

Votre note de référence:


Retrofit/Exchange unit: Non






Manuel d'utilisation: Français

En déroulant la ligne du code article vous aurez accès Pays d'Origine, Code douanier, Poids, etc...
Vous pourrez modifier la Date d'expédition souhaitée pour cette référence.

2. Dans le cas de substitution du matériel, soit par Retrofit, soit par Exchange unit, il est important de sélectionner dans le panier l'option correcte pour chacune des unités (voir l'image ci-dessous).

Pour plus d'informations veuillez vous rapprocher de notre Service Clients


**ENGINEERING
TOMORROW**

Vérification de commande

[Vider le panier](#)

1. Enregistrement du panier
2. Récapitulatif de commande
3. Confirmation de commande

Enregistrement du panier



Adresse de livraison: Product Store TEST customer (used for DYNATRACE tests)
TEST address
TEST, 0900
Danemark

N° de client: 7328564
Product Store TEST customer (used for DYNATRACE tests)
TEST address
TEST, 0900
Danemark

Expédition: Transport standard
Type de livraison: Livraison partielle

Date d'expédition souhaitée: 29/07/2022

[^ Tout réduire](#)

Code article	Description	Quantité	Date d'expédition confirmée	Prix tarif unitaire	Remise	Prix net unitaire	Prix total
10 ^ 131B0005	FC- 302P5K5T5E20H1BXXXXXSX XXXAXBXCXXXXDX EAN: 5702427090651 Code de modèle: FC-302P5K5T5E20H1BXXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX Pays d'origine: Danemark Code douanier: 85044090 Poids Net unitaire [kg]: 6,55  Poids Brut unitaire [kg]: 7,14 	1	03/08/2022				€

[Voir les détails techniques du produit](#)

Date d'expédition confirmée :

Qté	Date
1	03/08/2022

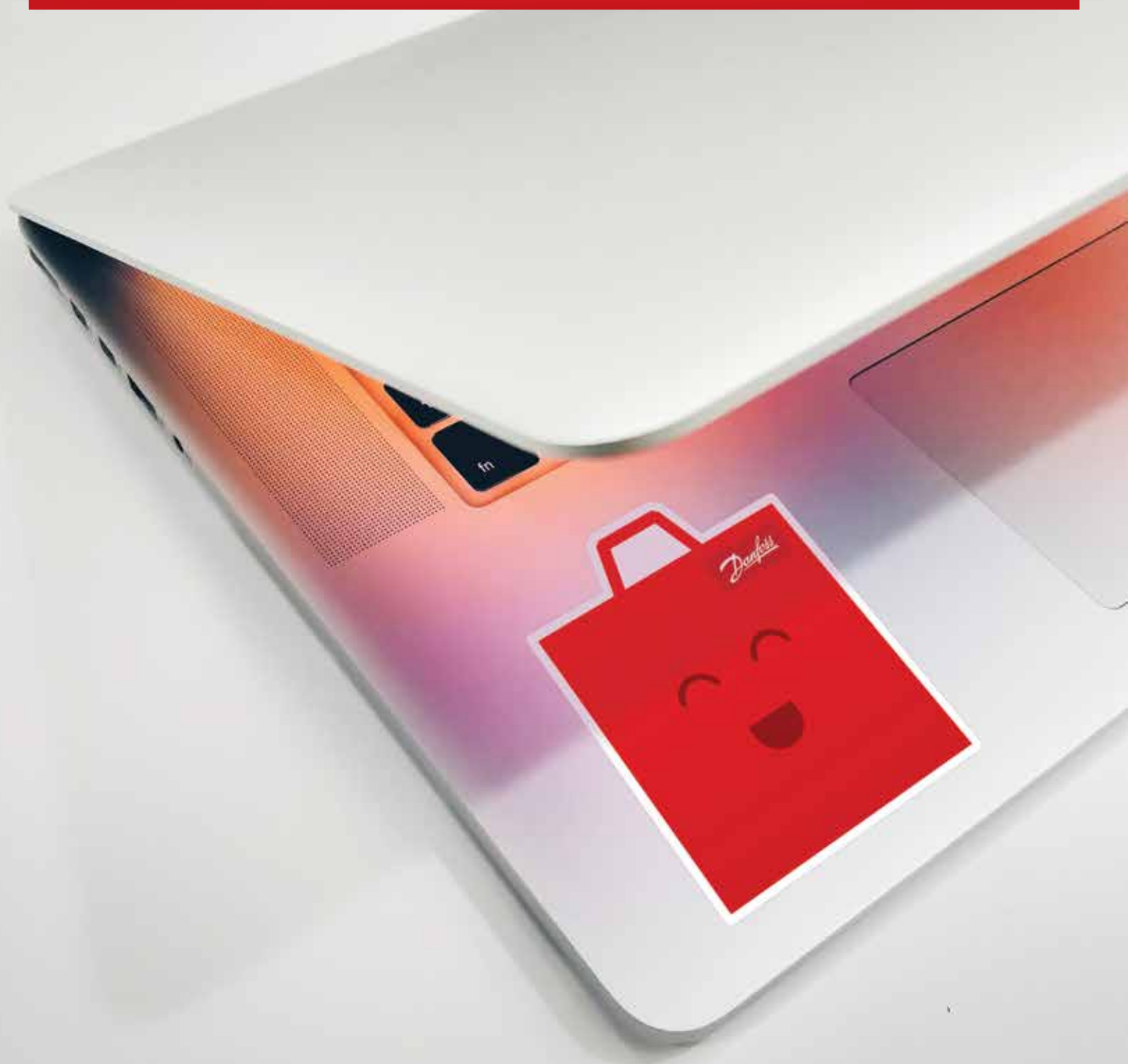
Retrofit/Exchange unit: Non

Manuel d'utilisation: Français

À propos de Danfoss

Danfoss conçoit des technologies qui permettent au monde de demain de faire plus avec moins. Nous répondons aux besoins croissants dans les domaines des bâtiments et de l'alimentation, et proposons des solutions économes en énergie et respectueuses de l'environnement. Nos produits et services sont présents dans plusieurs secteurs tels que la réfrigération, la climatisation, le chauffage, la régulation des moteurs et les machines mobiles. Nous sommes aussi actifs dans le domaine des énergies renouvelables, ainsi que dans le domaine du chauffage urbain. Notre savoir-faire innovant remonte à 1933 et aujourd'hui Danfoss est un leader mondial qui emploie 27000 salariés et qui commercialise ses produits dans plus de 100 pays. La famille fondatrice possède toujours le contrôle de l'entreprise. Pour en savoir plus sur Danfoss, visitez le site www.danfoss.fr

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire surface, typical of notebook or school paper. The lines are thin and light in color, providing a guide for writing without being distracting. There are no margins, text, or other markings on the page.



Principaux bureaux Danfoss France:

Danfoss SARL (Siège Social)
2 rue René Caudron
Bâtiment E
78960 VOISINS-LE BRETONNEUX
+33 (0) 1 82 88 64 64
cscfrance@danfoss.com

Danfoss site Reyrieux
Zone Industrielle de Reyrieux
Rue du Pou du Ciel
01600 REYRIEUX
+33 (0) 1 82 88 64 64
cscfrance@danfoss.com

Danfoss site St Priest
Parc Technoland - ZI du champ Dolin
2 Allée de Toscane
69800 SAINT PRIEST
+33 (0) 1 82 88 64 64
cscfrance@danfoss.com

Danfoss site St Malo
ZA des Mottais Rue des Petits Bois
CS 41881
35418 SAINT MALO
+33 (0) 1 82 88 64 64
cscfrance@danfoss.com

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente, en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo será vinculante en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, videos y otros materiales. Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.