

Manuel d'utilisation

Congélateurs Versafreeze

VF 20040 C, VF 55040 C, VF 75040 C, VF 20085 C, VF 55085 C, VF 75085 C



 ${\sf Fabricant}:$

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Schulze-Delitzsch-Straße 4+5

30938 Burgwedel

Allemagne

Téléphone: +49 (0)5139 9958-0

Courriel: info@lauda.de Internet: https://www.lauda.de

Traduction du manuel d'utilisation d'origine

Q4DT-E_13-015_V4, 1, fr_FR 13.05.2025 © LAUDA 2025



Table des matières

1	Sécui	rité		7	
	1.1	Structu	ıre de sécurité de l'appareil	7	
	1.2	Obligat	ions de l'exploitant	8	
	1.3	Exigenc	ces CEM	8	
	1.4	Version	s logicielles	8	
	1.5	Utilisati	ion conforme à la destination	9	
	1.6	Utilisation non conforme à la destination de l'installation		9	
	1.7	Utilisation abusive prévisible			
	1.8	Type d'alimentation en énergie			
	1.9	Interdiction d'apporter des modifications à l'appareil			
	1.10	Conditions ambiantes et conditions d'utilisation			
	1.11	Matéria	aux et matériels	10	
	1.12	Limites	temporelles	10	
	1.13	Fluide f	rigorigène naturel	11	
	1.14	Domair	ne d'application	11	
	1.15	Descrip	otions des qualifications du personnel	11	
	1.16	Descrip	otion de l'équipement de protection individuel	12	
	1.17	Dispositifs de sécurité de l'appareil		12	
		1.17.1	Message d'alarme et contact sans potentiel	12	
		1.17.2	Surveillance des sondes	13	
		1.17.3	Coupure d'alimentation	13	
		1.17.4	Alarme de batterie de l'enregistreur de données interne	13	
		1.17.5	Alarme en cas de surchauffe	13	
		1.17.6	Alarme en cas de température trop basse	14	
	1.18	Symbol	les d'avertissement sur l'appareil	14	
	1.19	Risques	s résiduels	14	
	1.20	Concep	otion des mises en garde	14	
2	Déba	llage de l'a	appareil	16	
	2.1	Consigr	nes de sécurité	16	
	2.2	2 Déballage		16	
	2.3	Référence de commande de la notice d'utilisation			
3	Trans	port		18	
	3.1	Transpo	ort du congélateur	18	
	3.2	Transport à l'aide d'un chariot de manutention			
4	Conc	eption et	fonction	21	
	4.1	Descrip	otion des fonctions de l'appareil	21	
	4.2	Concep	otion du congélateur	21	

	4.3	Unité de	commande Touch	23	
	4.4	Élément	s de commande	26	
		4.4.1	Interrupteur principal	26	
		4.4.2	Verrouillage de l'espace utile	27	
	4.5	Plaque s	ignalétique	27	
	4.6	Enregist	reur de données interne	28	
	4.7	Valeurs I	imites au niveau User USr, paramètres d'usine	28	
5	Avan	t la mise er	n service	30	
	5.1	Installati	on	30	
	5.2	Sélectio	n de la langue du menu	31	
	5.3	Réglages de la date et de l'heure			
	5.4	Réglages	s de l'unité de température	33	
	5.5	Modifica	ition de la fréquence d'acquisition pour l'enregistreur de données interne	34	
	5.6	Modifica	ition des noms d'installations	35	
	5.7	Liste des	informations du logiciel	36	
	5.8	Liste des	informations de copyright	37	
6	Mise	en service		39	
	6.1	Établir l'a	ılimentation électrique	39	
	6.2	Mise en marche et arrêt de l'appareil			
	6.3	Définition des profils utilisateur			
	6.4	Sélection du profil utilisateur			
	6.5	Modification du mot de passe du profil de l'utilisateur			
	6.6	Création de nouveaux noms d'utilisateur			
	6.7	Configuration des droits du profil utilisateur			
		6.7.1	Explications concernant les droits d'utilisateur	48	
	6.8	Activation	on de la déconnexion automatique	48	
	6.9	Sélectio	n et affichage des courbes de régulation	50	
	6.10	Réglages	s des valeurs limites des alarmes	50	
		6.10.1	Réglages de la valeur limite pour la temporisation de l'alarme du couvercle de l'appareil	50	
		6.10.2	Réglages de la valeur limite de l'alarme « Température trop basse »	52	
		6.10.3	Régler la valeur limite de l'alarme Surchauffe	54	
7	Fonc	tionnemen	t	57	
	7.1	Consign	es de sécurité	57	
		7.1.1	Consignes générales de sécurité	57	
	7.2	Réglages	s de la valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée	58	
	7.3	0 0	e et déstockage de produits réfrigérés		
	7.4	Gestion des alarmes			
	7.5	Transfert de données via USB			
	7.6	Définir ı	ne connexion Internet pour la transmission des alarmes	63	



		7.6.1	Définir des adresses e-mail	64			
		7.6.2	Définir la configuration du serveur d'e-mails	. 65			
	7.7	Réinitial	sation d'une alarme	. 66			
	7.8	Fonctionnement de l'enregistreur de données interne et de l'historique					
	7.9	Variante : Fonctionnement de l'appareil avec refroidissement de sécurité au CO ₂ /LN ₂					
	7.10	Variante	: Refroidissement à l'eau	. 69			
8	Entre	tien		7			
	8.1	Consign	es générales de sécurité	7			
	8.2	Planning	de maintenance	. 72			
	8.3	Nettoyer l'appareil					
	8.4	Nettoye	r les lamelles du condensateur	. 73			
	8.5	Dégivrag	ge de tout l'espace utile et des joints du couvercle	. 74			
		8.5.1	Élimination du givre mou sur les joints	75			
	8.6	Rinçage	du système d'eau réfrigérante pour la variante : Refroidissement à l'eau	. 75			
9	Panne	es et anom	alies	. 77			
	9.1	Alarmes	, avertissements et erreurs	77			
10	Mise	hors servic	e	. 80			
	10.1	Remarq	ues générales sur la mise hors service	80			
11	Élimi	Élimination					
	11.1	Mise au	rebut du fluide frigorigène	8			
	11.2	Mise au	rebut de l'appareil	8			
	11.3	Mise au	rebut de l'emballage	8			
12	Carac	téristique	s techniques	. 82			
	12.1	Caracté	ristiques de l'unité de commande Touch	. 82			
	12.2	Donnée	s de la batterie auxiliaire	. 82			
	12.3	Donnée	s techniques	. 82			
	12.4	Fluide fr	igorigène et quantité de remplissage	. 85			
	12.5	Variante	: Fluide frigorigène et quantité de remplissage	. 86			
13	Dispo	Dispositifs complémentaires					
	13.1	Disposit	ifs complémentaires pour enregistreur de données et systèmes de stockage	87			
		13.1.1	Enregistreur de données pour la surveillance et l'enregistrement de la température de l'espace utile	. 87			
		13.1.2	Système de stockage	. 88			
14	Géné	Généralités					
	14.1	Droit de propriété industrielle					
	14.2	Modifications techniques					
	14.3	Conditions de garantie					
	14.4	Contact LAUDA					
	14.5	5 Déclaration de conformité					

15	Index.		92
	14.6	Retour de marchandises et déclaration d'innocuité	91



1 Sécurité

1.1 Structure de sécurité de l'appareil

IMPORTANT:

- Lire soigneusement la notice d'instructions avant d'utiliser l'appareil.
- La notice d'instructions fait partie intégrante de l'appareil. En cas de remise de l'appareil à un tiers, la notice d'instructions doit être également transmise.
- Les informations contenues dans la présente notice d'instructions doivent être gardées à proximité de l'appareil.
- Conserver par ailleurs soigneusement cet exemplaire de la notice d'instructions.
- La notice d'instructions est disponible sur notre site Internet (https://www.lauda.de).
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination dans les conditions indiquées dans la présente notice d'utilisation. Tout autre mode de fonctionnement est considéré comme non conforme et est susceptible d'altérer la sécurité conférée par l'appareil.
- L'appareil n'a pas été conçu pour être utilisé dans un contexte médical, conformément aux normes DIN EN 60601-1 ou CEI 601-1!
 - En cas de perte de la notice d'utilisation, s'adresser au S.A.V.

 LAUDA. Les coordonnées de contact se trouvent au \$\to\$ Chapitre

 14.4 « Contact LAUDA » à la page 89.

L'emploi de l'appareil expose à des risques en raison des températures basses et de l'utilisation d'énergie électrique. Les risques inhérents de l'appareil ont été supprimés autant que faire se peut par la construction conformément aux normes applicables. Les risques résiduels ont été réduits par l'une des mesures ci-après :

- L'appareil dispose de dispositifs de sécurité. Ces installations sont essentielles pour la sécurité de l'appareil et doivent être contrôlées par l'utilisateur. Pour cela, les intervalles d'entretien doivent être respectés et leur bon fonctionnement doit être garanti par des activités d'entretien appropriées.
- Les dispositifs de sécurité de l'appareil sont décrits dans le chapitre « Sécurité ».
- Des symboles d'avertissement sont apposés sur l'appareil. Ces symboles doivent être respectés en tout état de cause.
- Les symboles d'avertissement apposés sur l'appareil sont décrits dans le chapitre « Sécurité ».
- Cette notice d'instructions contient des consignes de sécurité. Ces consignes doivent être respectées en tout état de cause.
- Le personnel et l'équipement de protection du personnel doivent répondre à certaines exigences.
- Ces exigences sont décrites dans le chapitre « Sécurité ».
- L'utilisation de l'appareil est réservée à un personnel ayant reçu une formation.

- Ne pas mettre l'appareil en service si :
 - il est endommagé,
 - il n'est pas étanche (écoulement du fluide frigorigène par exemple),
 - le câble réseau et/ou d'autres câbles sont endommagés.
- Arrêter l'appareil et débrancher la fiche secteur, consulter le :
 - lors de travaux d'entretien et de réparation,
 - lors du transport de l'appareil,
 - lors du montage ou démontage d'accessoires.
 - Un aperçu du personnel autorisé et des équipements de protection est disponible au Chapitre 1.15 « Descriptions des qualifications du personnel » à la page 11 et au Chapitre 1.16 « Description de l'équipement de protection individuel » à la page 12.
 - Des informations plus détaillées sur la conception générale des consignes de sécurité se trouvent au \$ Chapitre 1.20 « Conception des mises en garde » à la page 14.

1.2 Obligations de l'exploitant

Il convient de respecter les réglementations nationales du pays dans lequel l'installation va être mise en place.

Il faut notamment veiller à appliquer les dispositions légales concernant la sécurité de fonctionnement.

Les conditions d'installation de l'appareil doivent être respectées, consulter les informations à ce sujet dans les données techniques \$\infty\$ Chapitre 12.3 « Données techniques » à la page 82.

L'appareil doit être utilisé, entretenu et réparé uniquement en conformité avec les informations du fabricant. Il ne doit pas être modifié ou équipé d'accessoires sans être assuré que l'appareil est toujours sûr. La sécurité de l'appareil doit être garantie à tout moment.

1.3 Exigences CEM

Tab. 1 : Classification suivant les exigences de compatibilité électromagnétique

Appareil	Exigences concernant l'im- munité aux interférences	Classe d'émissions	Raccordement secteur du client
Congélateur Versafreeze	Tableau 2 (industrie) selon EN 61326-1	Classe d'émissions B selon la norme EN 55016-2	au sein de l'UE Valeur du raccorde- ment ≥ 100 A

1.4 Versions logicielles

Cette notice d'instructions est valable pour l'appareil à partir des versions logicielles suivantes.

V4



Logiciel	valable à partir de la version
Régulateur frigorifique à une seule carte	1.3.3
Unité de commande	2.6.1066

1.5 Utilisation conforme à la destination

- Le LAUDA Versafreeze est un congélateur et est dédié à un usage industriel.
- Les types de congélateurs VF 20040 C, VF 55040 C et VF 75040 C peuvent être réglés jusqu'à -40 °C.
 Les types de congélateurs VF 20085 C, VF 55085 C et VF 75085 C peuvent être réglés de -50 °C à -86 °C.
- L'appareil est exclusivement conçu pour la thermorégulation et la conservation de substances non offensives, telles que des produits chimiques, des substances pharmaceutiques ou des médicaments.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec la fiche secteur intégrée pour l'alimentation électrique.
- Le chargement et le déchargement du congélateur se font par le haut.
 Pour cela, il faut ouvrir le couvercle de l'appareil.

1.6 Utilisation non conforme à la destination de l'installation

L'utilisation est réputée non conforme à la destination dans les cas suivants :

- stockage de substances hautement inflammables/auto-inflammables et/ou explosives, des acides et des alcalins qui sont chimiquement instables et/ou qui libèrent des gaz.
- applications médicales (l'appareil ne possède aucune autorisation pour les appareils médicaux)
- installation et exploitation dans des zones à risque d'explosion et en dehors des conditions ambiantes autorisées.
- thermorégulation de denrées alimentaires
- dans des conditions environnementales agressives ou corrosives
- stockage de substances qui attaquent les matériaux montés dans l'appareil, comme l'acier, l'élastomère et les capteurs.
- utilisation en extérieur
- stockage de substances dangereuses qui émettent des substances dangereuses pour la santé
- installation et exploitation à proximité d'un feu ouvert
- stockage ou présence d'animaux ou de personnes dans l'espace utile de réfrigération

1.7 Utilisation abusive prévisible

L'utilisation abusive est réputée prévisible dans les cas suivants :

Applications dans le domaine médical

1.8 Type d'alimentation en énergie

- Énergie électrique
 - pour le fonctionnement de l'appareil

1.9 Interdiction d'apporter des modifications à l'appareil

Toute modification technique effectuée par l'utilisateur sur l'appareil est interdite. Toutes les conséquences qui en découlent ne sont pas couvertes par le service après-vente ou la garantie du produit. Seul le S.A.V. LAUDA ou un partenaire S.A.V. agréé LAUDA est autorisé à procéder aux travaux d'entretien et de réparation.

Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

1.10 Conditions ambiantes et conditions d'utilisation

Les exigences suivantes doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil :

- Le lieu d'implantation doit être plat et horizontal et conçu en fonction du poids de l'appareil.
- Utilisation uniquement en intérieur
- Utilisation jusqu'à une altitude maximale de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer
- Humidité relative maximale de 80 %, pas de condensation
- Variations de la tension secteur jusqu'à \pm 10 % de la tension nominale
- Catégorie de surtension II
- Degré de pollution 2
- Distances par rapport aux parois ou aux autres appareils d'au moins 150 mm pour que l'air aspiré pour le refroidissement puisse circuler librement.
- Le condensateur ne doit pas être obstrué ou encastré, car une circulation de l'air doit être assurée.
- La température ambiante (entre 16 et 28 °C) ne doit pas dépasser 28 °C pour éviter une augmentation de la température de l'espace utile à cause d'une baisse de la puissance frigorifique.
- Pour les petits locaux d'installation, il faut veiller à ce que les températures ambiantes, consulter les caractéristiques techniques, ne soient pas dépassées en raison de la chaleur dégagée par le refroidissement actif de l'appareil.
- Le lieu d'installation doit être ventilé et refroidi.

1.11 Matériaux et matériels

Toutes les pièces de l'appareil sont fabriquées à partir de matériaux de qualité supérieure adaptés à la température de service. Sont utilisés des aciers inoxydables et des plastiques résistants aux températures haut de gamme. L'espace utile est en acier inoxydable.

1.12 Limites temporelles

- L'appareil est conçu pour fonctionner pendant 20 000 heures de service.
- Relever les intervalles d'entretien sur le planning de maintenance.



1.13 Fluide frigorigène naturel

L'appareil fonctionne avec un fluide frigorigène naturel non odorisé. Les fluides frigorigènes utilisés sont inflammables. En raison de la faible quantité de remplissage et de l'étanchéité hermétique, aucune exigence particulière n'est posée en termes d'installation. La désignation et la quantité de fluide frigorigène sont indiquées sur la plaque signalétique, consulter le \$\psi\$ plus d'informations à la page 27 et le \$\psi\$ Chapitre 5.1 « Installation » à la page 30, ainsi que le \$\psi\$ Chapitre 12.4 « Fluide frigorigène et quantité de remplissage » à la page 85.

1.14 Domaine d'application

L'appareil doit être utilisé exclusivement pour les domaines d'application suivants :

- Logistique, production, qualité, recherche et développement dans le secteur industriel
- dans des locaux fermés

1.15 Descriptions des qualifications du personnel

Cariste

Le cariste doit être âgé d'au moins 18 ans et être apte corporellement et intellectuellement à conduire des chariots de manutention à conduite debout et assise.

Le cariste doit être formé par ailleurs pour conduire des chariots de manutention à conduite debout et assise.

Le cariste doit justifier à l'exploitant ses capacités à conduire des chariots de manutention à conduite debout et assise et il doit être missionné par écrit par l'exploitant à cette fin.

Frigoriste

Le frigoriste est formé et agréé spécialement pour son domaine d'intervention et il connaît les principales normes et dispositions. La certification inclut la compétence requise pour éviter les émissions, pour recycler les gaz à effet de serre fluorés et pour manipuler en toute sécurité les systèmes frigorifiques respectifs.

À la suite de sa formation spécialisée et à ses connaissances, le frigoriste est en mesure d'exécuter les travaux sur les installations frigorifiques et de percevoir et d'éviter spontanément les risques potentiels qui s'y rattachent.

Un certificat concernant (UE) n° 2024/573 et (UE) n° 2015/2067 doit être disponible.

Personne instruite

Une personne instruite a été informée par l'exploitant des tâches lui incombant et des risques inhérents à son travail en cas d'attitude incorrecte.

Personnel spécialisé

Suite à sa formation spécialisée, à ses connaissances, à son expérience et à sa parfaite connaissance des dispositions spécifiques à son travail, le personnel spécialisé est en mesure d'exécuter de façon autonome les travaux qui lui sont confiés et de percevoir et d'éviter spontanément les risques potentiels qui s'y rattachent.

1.16 Description de l'équipement de protection individuel



Chaussures de sécurité

Les chaussures de sécurité servent à la protection contre la chute éventuelle de pièces lourdes et préviennent tout risque de dérapage sur sol glissant. Elles servent également à protéger les pieds lors de l'enlèvement des capots de protection de l'installation.



Gants de protection

Les gants de protection servent à protéger les mains lors de l'enlèvement des capots de protection de l'installation.



Gants de protection contre le froid

Les gants de protection contre le froid sont en cuir et sont résistants aux acides et au froid.

Les gants de protection servent à protéger les mains lors du contact avec des composants très froids et de petites quantités de réfrigérant.



Lunettes de protection

Les lunettes de protection sont destinées à protéger les yeux contre toute projection de pièces et contre toute éclaboussure de liquide.



Tenue de protection

La tenue de travail doit être moulante et présenter peu de résistance à la déchirure avec des manches étroites ne dépassant pas. Elle sert essentiellement à protéger l'ouvrier de tout risque de happement par des pièces mécaniques en mouvement. Ne pas porter de bagues, chaînes ou autres bijoux personnels.

1.17 Dispositifs de sécurité de l'appareil

1.17.1 Message d'alarme et contact sans potentiel

Une alarme se déclenche en cas de dysfonctionnement.

Chaque alarme est signalée de manière sonore par un signal d'alarme (1 seconde allumé, 1 seconde éteint) et de manière visuelle sur l'écran de l'unité de commande Touch.

Toutes les alarmes qui se produisent sont consignées dans l'enregistreur de données interne.



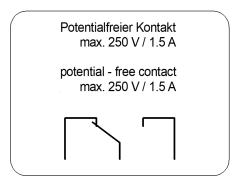


Fig. 1: Contact sans potential

Au même moment que le signal d'alarme acoustique, le contact d'alarme sans potentiel est activé lors du raccordement au système de message d'alerte interne

Le raccordement dans l'appareil se trouve dans le coffret électrique et est indiqué par une étiquette.

Le contact peut supporter au maximum 250 V / 1,5 A.

1.17.2 Surveillance des sondes

La sonde de température du régulateur est constamment contrôlée en permanence pour vérifier qu'il n'y ait pas de court-circuit ou d'interruption.

En cas de dysfonctionnement, un message d'alarme est activé, consulter le \$\times\$ Chapitre 1.17.1 « Message d'alarme et contact sans potentiel » à la page 12

Le programme d'urgence se lance en cas de sonde défectueuse. L'appareil refroidit en alternance pendant 30 minutes avec le compresseur en marche, puis fait une pause de 10 minutes.

Remarque:

En programme d'urgence, la température peut différer de la température de consigne de l'espace utile réglée.

1.17.3 Coupure d'alimentation

En cas de coupure d'alimentation, un signal d'alarme acoustique retentit (1 seconde allumé, 1 seconde éteint) et le contact d'alarme sans potentiel s'active. Le message d'erreur [Panne réseau] reste affiché sur l'écran de l'unité de commande Touch jusqu'à ce qu'il soit acquitté.

La batterie de l'enregistreur de données interne maintient le fonctionnement de l'écran de l'unité de commande Touch et de l'enregistrement des données (enregistreur de données interne) pendant environ 35 heures en cas de panne de courant totale.

1.17.4 Alarme de batterie de l'enregistreur de données interne

Si la batterie de l'enregistreur de données interne est défectueuse, cette information s'affiche sous forme de texte à l'écran en alternance avec la température actuelle.

Une alarme sonore retentit (1 seconde allumée, 1 seconde éteinte).

Le contact d'alarme sans potentiel retentit.

Les dispositions légales doivent être respectées en cas de mise au rebut d'une batterie d'enregistreur de données défectueuse.

1.17.5 Alarme en cas de surchauffe

La protection contre les surchauffes est un dispositif d'avertissement. Elle est activée lorsque la température dans l'espace utile dépasse la limite définie.

Cette information est affichée sur l'écran de l'unité de commande Touch.

Une alarme sonore retentit (1 seconde allumée, 1 seconde éteinte). Le contact sans potentiel s'active.

1.17.6 Alarme en cas de température trop basse

La protection contre la température trop basse est un dispositif d'avertissement. Elle est activée lorsque la température dans l'espace utile est sous la limite définie.

Cette information est affichée sur l'écran de l'unité de commande Touch.

Une alarme sonore retentit (1 seconde allumée, 1 seconde éteinte).

Le contact sans potentiel s'active.

1.18 Symboles d'avertissement sur l'appareil

Surfaces froides



Des symboles d'avertissement « Surface froide » sont apposés sur l'appareil. Ce symbole attire l'attention sur les surfaces froides sur l'appareil. Tout contact avec ces surfaces est interdit durant le fonctionnement. Avant de toucher ces surfaces pour des interventions telles que la maintenance, des équipements de protection individuels doivent être utilisés.

Inflammable



Le symbole d'avertissement « Inflammable » est apposé sur l'appareil rempli de fluide frigorigène naturel.

Ce symbole avertit de l'inflammabilité des fluides frigorigènes naturels.

1.19 Risques résiduels

Les risques résiduels de l'appareil sont décrits dans la section Consignes de sécurité/Avertissements de la notice d'instructions.

1.20 Conception des mises en garde

Danger

- Une mise en garde de type « Danger » signale une situation dangereuse imminente.
- Si cette mise en garde n'est pas respectée, cela provoquera de graves blessures irréversibles, voire mortelles.





Avertissement

- Une mise en garde de type « Avertissement » signale une situation dangereuse potentielle.
- Si cette mise en garde n'est pas respectée, cela peut provoquer de graves blessures irréversibles, voire mortelles.



Prudence

- Une mise en garde de type « Prudence » signale une situation éventuellement dangereuse.
- Si cette mise en garde n'est pas respectée, cela peut provoquer des blessures mineures et réversibles.



Avis

Un « Avis » signale des dégâts potentiels sur le matériel ou à l'environnement.



2 Déballage de l'appareil

2.1 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT!

Fuite au niveau du circuit de réfrigération en raison de dommages liés au transport

Incendie

Si une détérioration de l'emballage de transport est constatée :

- Placer/stocker l'appareil dans un endroit bien ventilé sans source d'inflammation.
- Ne pas mettre l'appareil en service.
- Contacter le S.A.V. LAUDA.



ATTENTION!

Dommage lié au transport

Risque de coupure

- Avant de mettre l'appareil en service, vérifiez minutieusement qu'il ne présente aucun dommage survenu au cours du transport.
- Ne jamais mettre l'appareil en service si un dommage lié au transport est constaté.



REMARQUE!

Instrument/outil de levage lors du déballage

Choc, écrasement, dégât matériel

- Utiliser l'instrument approprié lors du déballage.
- Utiliser l'outil de levage approprié lors du déballage.
- Déballer de manière appropriée grâce à du personnel spécialisé.

2.2 Déballage

Personnel:

Personnel spécialisé

Équipement de protection :

Chaussures de sécurité

Gants de protection

- 1. Déposer l'appareil sur une surface plane.
- 2. Déballer l'appareil.



Conserver l'emballage d'origine de votre appareil pour le transporter ultérieurement.



3. À la livraison, vérifier immédiatement que l'appareil et ses accessoires ont tous été livrés et qu'ils ne présentent pas de dommages dus au transport.



Si, contre toute attente, l'emballage de transport, l'appareil ou ses accessoires sont endommagés, veuillez informer immédiatement le transporteur afin qu'un procès-verbal de dommage puisse être établi et que le dommage survenu au cours du transport puisse être examiné. Informer également sans délai le service après-vente LAUDA. Les coordonnées de contact se trouvent au Chapitre 14.4 « Contact LAUDA » à la page 89 et placer/stocker l'appareil dans un endroit bien ventilé sans source d'inflammation.

2.3 Référence de commande de la notice d'utilisation

Type d'appareil	Désignation	Langue	Quantité	Référence de commande
Congélateur Versafreeze	Notice d'utilisation	allemand	1	Q4DT-E_13-015-DE
Congélateur Versafreeze	Notice d'utilisation	anglais	1	Q4DT-E_13-015-EN
Congélateur Versafreeze	Notice d'utilisation	français	1	Q4DT-E_13-015-FR
Congélateur Versafreeze	Carte de garantie		1	

3 Transport

3.1 Transport du congélateur



AVERTISSEMENT!

Mauvaise manipulation lors de la poussée, risque de retournement dû aux roulettes de l'appareil

Risque de blessures à cause d'un retournement, choc

- Ne pas faire rouler l'appareil sur le pied ou toute autre partie du corps.
- Déplacer l'appareil avec précaution, le cas échéant à l'aide de plusieurs personnes.
- Porter des chaussures de sécurité.
- Éviter d'entrer en collision avec d'autres personnes et objets.
- Les utilisations abusives prévisibles sont à éviter, consulter le
 Chapitre 1.7 « Utilisation abusive prévisible » à la page 9.

Personnel: Personne instruite

Équipement de protection :

Gants de protection

Chaussures de sécurité

Tenir compte des points suivants lors de la poussée / du déplacement de l'appareil :

- 1. Déconnecter l'appareil du réseau.
- 2. Enrouler le câble réseau.
- 3. Desserrer les roulettes blocables.



En raison du poids net de l'appareil et de la charge utile, il est recommandé de pousser/déplacer le congélateur à l'aide de plusieurs personnes.

Tenir compter des points suivants lors du rangement de l'appareil :

- 1. Fixer les roulettes blocables.
- 2. Faire fonctionner l'appareil uniquement lorsqu'il est installé sur une surface plane, à l'horizontale.

S'assurer que le sol est plan.

S'assurer que l'appareil est à l'horizontale.

L'appareil peut ensuite être raccordé au réseau électrique. Pour obtenir plus d'informations, consulter le ♥ Chapitre 6.1 « Établir l'alimentation électrique » à la page 39.



Fig. 2: Mise en place du coffre





ATTENTION! Dommage lié au transport

Risque de coupure

- Avant de mettre l'appareil en service, vérifiez minutieusement qu'il ne présente aucun dommage survenu au cours du transport.
- Ne jamais mettre l'appareil en service si un dommage lié au transport est constaté.



REMARQUE! Installation de l'appareil

Endommagement de l'appareil/dégât matériel/dysfonctionnement

 L'appareil doit être à la température ambiante autorisée lors de sa mise en service. Si cela n'est pas le cas, l'appareil doit être acclimaté.

3.2 Transport à l'aide d'un chariot de manutention

Le congélateur peut être transporté avec un chariot de manutention en respectant les conditions suivantes :

L'appareil doit être sécurisé sur le chariot de manutention (arrimage du chargement).

Personnel: Cariste

Équipement de protection :

Chaussures de sécurité

Gants de protection

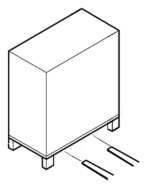


Fig. 3 : Transport à l'aide d'un chariot de manutention

- 1. Introduire le chariot de manutention uniquement avec les fourches de côté, côté large de l'appareil.
- 2. Introduire les fourches de façon à ce qu'elles ressortent du côté opposé.
- 3. Vérifier que l'appareil ne peut pas basculer lorsque son centre de gravité est décentré (arrimage du chargement).
- **4.** Soulever doucement l'appareil avant de commencer le transport. Si le sol est inégal et lors du freinage, s'assurer que le colis ne bascule pas ni ne glisse.
- 5. Vérifier l'absence de dommages liés au transport après chaque transport.



DANGER! Dommage lié au transport

Décharge électrique, incendie

- Inspecter l'appareil avant sa mise en service pour vérifier qu'il ne présente aucun signe extérieur de dommage survenu en cours de transport.
- Ne jamais mettre l'appareil en service si un dommage lié au transport est constaté.
- Toujours placer/stocker un appareil endommagé par le transport dans un endroit bien ventilé sans source d'inflammation.



4 Conception et fonction

4.1 Description des fonctions de l'appareil

Les congélateurs LAUDA Versafreeze des types VF 20040 C, VF 55040 C, VF 75040 C avec une plage de température réglable de $-0\,^{\circ}\text{C}$ à -40 $^{\circ}\text{C}$ fonctionnent avec un compresseur haute performance. Les types d'appareils VF 20085 C, VF 55085 C, VF 75085 C, à l'aide de leurs deux compresseurs haute performance, couvrent une plage de température de -50 $^{\circ}\text{C}$ à -86 $^{\circ}\text{C}$.

Le condensateur refroidi par air situé à l'arrière de l'appareil transmet la chaleur extraite de l'espace utile à l'air ambiant.

Le régulateur de température maintient la température réglée constante.

La température actuelle de l'enceinte réfrigérée s'affiche sur l'écran du régulateur.

L'utilisation d'un fluide frigorigène naturel garantit un fonctionnement écologique et durable.

L'appareil est optimisé pour fonctionner à la température de consigne maximale correspondant et atteint également la meilleure constante de température (temporairement).

4.2 Conception du congélateur

Vue frontale



Fig. 4: Vue frontale

1	Couvercle de l'espace utile
2	Poignée du couvercle
3	Cadenas verrouillable
4	Unité de commande Touch
5	Interrupteur principal
6	Roulette blocable

Vue arrière

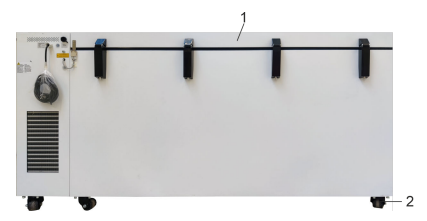


Fig. 5 : Vue arrière

1	Couvercle de l'espace utile
2	Galets

Détail de la vue arrière

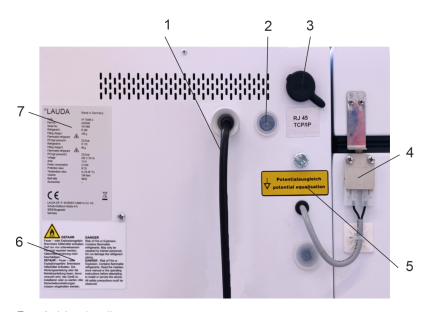


Fig. 6 : Vue détaillée

1	Câble réseau
2	libre
3	Interface
4	Contacteur du couvercle de l'espace utile
5	Position de l'« équilibrage sans potentiel »
6	Plaque de signal d'avertissement
7	Plaque signalétique (exemple)



4.3 Unité de commande Touch

Vue d'ensemble de l'unité de commande Touch



Fig. 7 : Unité de commande Touch

1	Écran de l'unité de commande Touch
2	Indicateur d'état LED
3	Port USB

Écran de l'unité de commande Touch

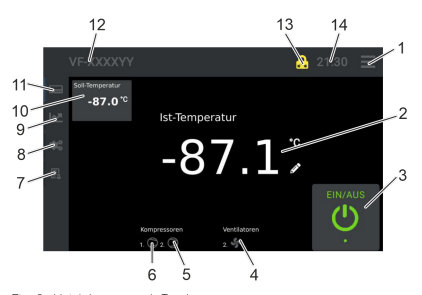


Fig. 8 : Unité de commande Touch

1	Menu
2	Affichage de la température actuelle de l'enceinte réfrigérée
3	Indicateur d'état MARCHE/ARRÊT
4	Ventilateurs, symbole tournant = le ventilateur sur le condenseur est actif

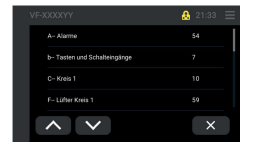
5	Compresseur 2, à deux niveaux, symbole tournant = le compresseur est actif	
6	Compresseur 1, à un niveau, symbole tournant = le compresseur est actif	
7	Historique du Commander ou d'un régulateur raccordé	
8	Paramètres du régulateur	
9	Enregistreur de données interne, historique	
10	Température de consigne de l'enceinte réfrigérée	
11	Affichage des données du régulateur	
12	Désignation de type	
13	Connexion et affichage du profil de l'utilisateur	
14	Heure	



La touche (11) permet d'afficher les données du régulateur.



La touche (9) permet d'afficher la vue de l'enregistreur de données interne et de l'historique.



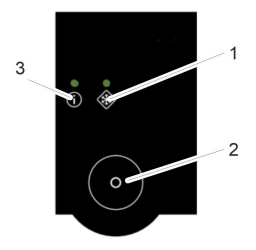
La touche (8) permet d'afficher les paramètres du régulateur et de les modifier.





La touche (7) permet de consulter l'historique du Commander ou de démarrer un régulateur raccordé.

Indicateur d'état LED



1	LED 2, dispositif complémentaire (symbole « Flocon »)	
2	Bouton de changement	
3	LED 1, réfrigération normale (symbole « i »)	

Fig. 9 : Indicateur d'état LED

LED 1 (réfrigération normale)



Fig. 10 : LED1

Etat LED	Description
Vert	Actif, aucune erreur ni aucun dysfonctionnement de la réfrigération normale
Rouge	Tous les autres cas par exemple : - Défaillance de la connexion - Erreur collective - Standby

LED 2, active uniquement en cas de refroidissement de sécurité au $\rm CO_2/LN_2$ (dispositif complémentaire)



Fig. 11: LED2

État LED	Description	
Vert	Active, aucune erreur/panne présente	
Jaune	Température du congélateur trop élevée	
	Le refroidissement de sécurité est en attente.	
	L'électrovanne est « prochainement » active et il n'y a aucune erreur. « Prochainement » signifie : La température du congélateur est en plage d'hystérésis pour atteindre la valeur de consigne (entre les points de commutation inférieur et supérieur) et l'électrovanne n'est pas active.	
Jaune clignotant	Électrovanne active (le liquide de refroidissement $[CO_2]$ ou LN_2 est injecté), pas d'erreur présente. Le liquide de refroidissement n'est injecté que si le couvercle est fermé.	
Désactivé	Aucun refroidissement de sécurité raccordé.	
Rouge	Tous les autres cas par exemple :	
	- Erreur collective	
	- Standby	

4.4 Éléments de commande

4.4.1 Interrupteur principal



Fig. 12 : Interrupteur d'alimentation avec cadre à clipser

- En position [1], l'appareil est allumé. Le voyant vert s'allume.
- En position [O], l'appareil est éteint. Le voyant vert est éteint.



4.4.2 Verrouillage de l'espace utile



Fig. 13 : Verrouillage de l'espace utile

1 Verrouillage de l'espace utile

L'espace utile peut être verrouillé à l'aide de la clé fournie.

La clé ne doit jamais être laissée à proximité de l'appareil, à la portée d'enfants ou de personnes non autorisées.

4.5 Plaque signalétique

Type:	VF 75085 C
Part No.:	L003340
Serial No.:	S2400000000
Refrigerant I:	R 290
Filling charge I:	145 g
Flammable refrigerant: 🔑	7
PS high pressure I:	23.8 bar
Refrigerant II:	R 170
Filling charge II:	84 g
Flammable refrigerant:	7
PS high pressure II:	23.8 bar
Voltage:	230 V; 50 Hz
Amp:	7.9 A
Power consumption:	2.0 kW
Protection class:	IP 20
Temperature class:	N (16-28 °C)
Volume:	754 liters
Built date:	04/24
Accessories:	-
Manufacturer auxiliary battery:	Long
	TITA
(毛器 選	SUD
CA CA	C
LAUDA DR. R. WOBSER GN	MBH & CO. KG
Schulze-Delitzsch-Straße 4+5	

Fig. 14 : Plaque signalétique (exemple)

Donnée	Exemple	Description
°LAUDA	Made in Ger- many	Fabricant LAUDA, fabriqué en Allemagne
Type :	VF 75085 C	Type d'appareil
Part No.:	L003340	Référence de l'appareil
Serial No.:	S24xxxxxxxx	Numéro de série de l'appareil
Refrigerant I:	R 290	Fluide frigorigène utilisé dans le circuit de réfrigération 1 de l'ap- pareil pour le refroidissement.
Filling charge I:	145 g	Poids de remplissage du liquide de refroidissement 1 en g
Flammable refrige-rant:	Symbole d'aver- tissement	Fluide frigorigène inflammable
PS high pressure I:	23,8 bar	Pression de sécurité maximale dans le circuit de réfrigération 1 en bar
Refrigerant II :	R 170	Fluide frigorigène utilisé dans le circuit de réfrigération 2 de l'ap- pareil pour le refroidissement.
Filling charge II:	84 g	Poids de remplissage du liquide de refroidissement 2 en g
Flammable refrige-rant:	Symbole d'aver- tissement	Fluide frigorigène inflammable
PS high pressure II:	23,8 bar	Pression de sécurité maximale dans le circuit de réfrigération 2 en bar
Voltage :	230 V ; 50 Hz	Alimentation autorisée, tension secteur en V, fréquence en Hz
Amp:	7,9 A	Fusible de secteur en A
Power consumption:	2,0 kW	Puissance absorbée en kW
Protection class:	IP 20	Indice de protection / classe de protection
Temperature class	N (16-28 °C)	Classe de température
Volume :	754 litres	Volume de l'espace utile en litres

Donnée	Exemple	Description
Built date:	04/24	Date de fabrication mois/année
Accessories :	-	Par exemple : Refroidissement de sécurité au CO_2
Manufacturer auxi- liary battery	Long	Fabricant de la batterie auxiliaire

4.6 Enregistreur de données interne

L'enregistreur de données interne démarre automatiquement et enregistre toutes les 120 secondes (cette valeur étant prédéfinie en usine) :

- la température de l'espace utile ;
- la température du condenseur ;
- la tension de la batterie de l'enregistreur de données (batterie auxiliaire).



Fig. 15: Aperçu

Cela permet de lire et de visionner les enregistrements du passé, par séquences temporelles sélectionnables, consulter le \$\text{Chapitre 7.8}\$ « Fonctionnement de l'enregistreur de données interne et de l'historique » à la page 66.

L'enregistreur de données est équipé d'une carte SD industrielle de 1 Go. Il est ainsi possible d'enregistrer les données sur une période allant jusqu'à 2 ans.

Si la mémoire est pleine, les données les plus anciennes sont toujours écrasées en premier.

Il est recommandé de sauvegarder les données tous les six mois ou, selon l'importance des données, d'effectuer une sauvegarde à des intervalles rapprochés, consulter le \$\times\$ Chapitre 7.5 « Transfert de données via USB » à la page 62.

L'enregistreur de données indique également d'autres données/informations, par exemple :

- les alarmes
- les accès aux données et aux paramètres
- les températures ambiantes

Celles-ci peuvent être visualisées et exploitées sur un PC grâce au logiciel « ST-Studio ».



Attention : pour le traitement des données, le logiciel « ST-Studio » doit être installé sur le dispositif correspondant. Le logiciel est disponible gratuitement auprès du fabricant LAUDA. D'autres informations sont disponibles auprès du S.A.V LAUDA.

4.7 Valeurs limites au niveau User USr, paramètres d'usine

A6	Temporisation de l'alarme (couvercle de l'appareil ouvert)	Paramètres d'usine	60 secondes
A13	Limite 1 basse (absolue/relative) (température trop basse)	Paramètres d'usine	-4,0 K



A15	Limite 1 supérieure (absolue/relative) (surchauffe)	Paramètres d'usine	4,0 K
C11	Valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée	Paramètres d'usine	Retirer la valeur de la carte de l'appareil
C25	Hystérésis du capteur F1	Paramètres d'usine	Retirer la valeur de la carte de l'appareil
H11	Correction du décalage du capteur F1	Paramètres d'usine	Retirer la valeur de la carte de l'appareil

La carte de l'appareil du VF 200..C se trouve derrière le capot latéral droit de la salle des machines. La carte de l'appareil du VF 550..C et du VF 750..C se trouve sous le capot supérieur de la salle des machines.

5 Avant la mise en service

5.1 Installation



AVERTISSEMENT! Chute/déplacement de l'appareil

Écrasement, heurt, blessure

- Ne pas renverser l'appareil.
- Poser l'appareil sur une surface plane et antidérapante présentant une capacité de charge suffisante.
- Freiner les roulettes pendant le rangement de l'appareil.
- Ne pas poser de pièces lourdes sur l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Mise en danger de surpression en raison de températures ambiantes trop élevées

Incendie, blessure, évaporation du fluide frigorigène

 Respecter la température ambiante et la température de stockage, consulter le & Chapitre 12.3 « Données techniques » à la page 82.



AVERTISSEMENT! Explosion du circuit de réfrigération

Incendie, choc, coupure, dommage sur l'appareil

- Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées conformément aux caractéristiques techniques.
- Pour les petits espaces avec ventilation ou refroidissement supplémentaire de l'espace, s'assurer de la température ambiante.



AVERTISSEMENT!

Formation d'une atmosphère inflammable

Incendie

À respecter en cas de fuite de fluide frigorigène et/ou d'endommagement de l'appareil :

- Les interventions dans le système frigorifique et la manipulation de fluides frigorigènes inflammables nécessitent un professionnel agréé.
- Arrêter l'appareil et le déconnecter du réseau.
- Placer/stocker l'appareil dans un endroit bien ventilé sans source d'inflammation.
- Contacter le S.A.V. LAUDA.







REMARQUE! Installation de l'appareil

Endommagement de l'appareil/dégât matériel/dysfonctionne-

L'appareil doit être à la température ambiante autorisée lors de sa mise en service. Si cela n'est pas le cas, l'appareil doit être acclimaté.



Fig. 16: Mise en place du coffre

Respecter impérativement ces remarques :

- Vérification de la stabilité de l'appareil placé sur une surface plane. L'appareil est à l'horizontale et le couvercle de l'appareil repose parfaitement dessus, évitant ainsi la formation de givre.
- Respecter les exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) de l'appareil. Des informations détaillées se trouvent dans 🦠 Chapitre 1.3 « Exigences CEM » à la page 8.
- Contrôle de l'endommagement du câble réseau avant sa mise en service
- L'appareil peut être exploité à une température ambiante entre 16 °C et 28°C.
- Déplacer/pousser l'appareil le cas échéant à l'aide de plusieurs personnes.
- Une température ambiante supérieure a une influence négative sur la capacité frigorifique de l'appareil.
- Ne mettre l'appareil en service que lorsqu'il est acclimaté. Voir la température ambiante \$\ Chapitre 12.3 « Données techniques » à la page 82.
- Maintenir l'appareil à distance des objets et du mur et ne pas obstruer les aérations.



Le type et la quantité du fluide frigorigène sont indiqués sur la plaque signalétique ou dans les caractéristiques techniques.

5.2 Sélection de la langue du menu



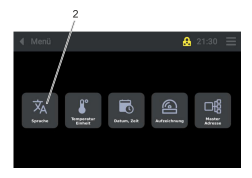
Fig. 17 : Icône Menu

1. Appuyer sur l'icône [Menu].



2. Appuyer sur la touche (1) [Réglages].

Fig. 18: Réglages



3. Appuyer sur la touche (2) [Langue].

L'aperçu du choix de la langue s'ouvre.

Fig. 19: Réglages_Langue



4. Sélectionner la langue (allemand, anglais ou français) sur l'écran de l'unité de commande Touch.

▶ L'affichage change sur la vue du régulateur.

Appuyer sur la touche (3) [Désignation de type].

Après quelques secondes, l'affichage est présenté dans la langue sélectionnée.

Fig. 20 : Sélectionner la langue



Fig. 21 : Vue du régulateur

L'affichage de l'unité de commande Touch passe à la vue « Écran d'accueil ».

5.

La langue sélectionnée est activée.

5.3 Réglages de la date et de l'heure

Pour régler ou modifier la date et l'heure, procéder comme suit.





Fig. 22 : Icône Menu



Fig. 23: Réglages



Fig. 24 : Réglage_Date/heure

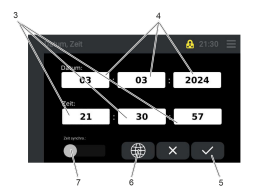


Fig. 25: Date/heure

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu].
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Réglages].

- 3. Appuyer sur la touche (2) [Date/heure].
 - ▶ L'affichage pour modifier la date et l'heure apparaît.

- 4. En appuyant sur les touches (3) et (4), un clavier apparaît.
 - ▶ Saisir les valeurs correspondantes pour la date et l'heure.
- 5. Confirmer avec la touche (5).
- **6.** La touche (6) permet d'ouvrir une fenêtre avec tous les fuseaux horaires.
 - Les fuseaux horaires peuvent être sélectionnés/définis sans connexion Internet.
 - ▶ Sélectionner et confirmer le fuseau horaire.
- 7. La touche (7) permet de synchroniser l'heure automatiquement.
 - Pour ce faire, il est impératif de dispositif d'une connexion à Internet / au cloud.
 - ▶ L'heure est automatiquement synchronisée.

5.4 Réglages de l'unité de température

Pour régler ou modifier l'unité de température, procéder comme suit.



Fig. 26 : Icône Menu



Fig. 27: Réglages



- 3. Appuyer sur la touche (2) [Unité de température].
 - ▶ Un nouvel affichage apparaît.

Appuyer sur l'icône [Menu].

Appuyer sur la touche (1) [Réglages].

2.

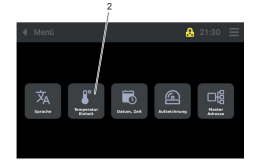


Fig. 28 : Réglages_Unité_de_température

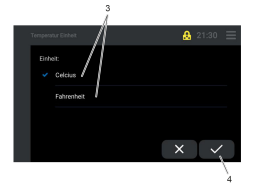


Fig. 29 : Unité de température

- La sélection de l'unité souhaitée s'effectue en appuyant sur la touche 4. correspondante (3).
- 5. Confirmer avec la touche (4).
 - L'unité sélectionnée est activée.

5.5 Modification de la fréquence d'acquisition pour l'enregistreur de données interne

La valeur par défaut définie lors de la livraison de l'appareil correspond à 120 secondes. Il est recommandé de ne pas définir d'intervalle de fréquence plus petit, car cela induit une quantité plus élevée de données à enregistrer.





Fig. 30 : Icône Menu



Fig. 31: Réglages



Fig. 32: Réglages_Enregistrements

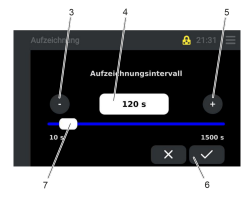


Fig. 33: Fréquence d'acquisition

5.6 Modification des noms d'installations



Fig. 34 : Icône Menu

Pour modifier la fréquence d'acquisition pour l'enregistreur de données interne, procéder comme suit.

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu].
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Réglages].

- 3. Appuyer sur la touche (2) [Enregistrements].
 - ▶ Un nouvel affichage apparaît.

- 4. Régler la durée souhaitée (de 10 à 1500 secondes) en déplaçant le curseur (7) ou en appuyant sur la touche [+] (5) ou la touche [-] (3) ou en saisissant directement une valeur (4).
- 5. Confirmer avec la touche (6).
 - La fréquence d'acquisition sélectionnée est activée.

Pour modifier les noms d'installations, procéder comme suit.

1. Appuyer sur l'icône [Menu].



2. Appuyer sur la touche (1) [Informations].

Fig. 35: Informations



3. Appuyer sur la touche (2) [Nom de l'installation].

▶ Un clavier apparaît.

Fig. 36: Information_nom_d'installation



4. Modifier les noms d'installations et enregistrer avec la touche (3).

Le nouveau nom de l'installation est actif.

Fig. 37 : Clavier

5.7 Liste des informations du logiciel



Fig. 38 : Icône Menu

Pour obtenir une liste des informations du logiciel, procéder comme suit.

1. Appuyer sur l'icône [Menu].





2. Appuyer sur la touche (1) [Informations].

Fig. 39: Informations



3. Appuyer sur la touche (2) [Logiciel].

Une liste des informations concernant le logiciel apparaît.

Fig. 40 : Information_Logiciel



.

4. Les touches (3) permettent de parcourir la liste du logiciel.

Fig. 41: Logiciel

5.8 Liste des informations de copyright



Fig. 42 : Icône Menu

Pour obtenir une liste des informations de copyright, procéder comme suit.

1. Appuyer sur l'icône [Menu].



2. Appuyer sur la touche (1) [Informations].

Fig. 43: Informations



3. Appuyer sur la touche (2) [Copyright].

▶ Une liste des informations de copyright apparaît.

Fig. 44: Informations_Copyright



Fig. 45 : Copyright

4. Les touches (3) permettent de parcourir la liste de copyright.



6 Mise en service

6.1 Établir l'alimentation électrique



DANGER!

Risque de court-circuit en cas de non-respect du délai d'acclimatation

Décharge électrique

- Laisser un appareil « froid » s'acclimater d'abord à la température ambiante
- Ne le raccorder au réseau électrique et le mettre en service qu'une fois la température ambiante atteinte.
- Consulter le chapitre « Caractéristiques techniques » pour les températures ambiantes.



DANGER!

Dommage en cours de transport

Electrocution

- Inspecter l'appareil avant sa mise en service pour vérifier qu'il ne présente aucun signe extérieur de dommage survenu en cours de transport.
- Ne jamais mettre l'appareil en service si un quelconque dommage est constaté!



AVERTISSEMENT!

Contact avec conducteurs de tension en raison d'un câble réseau défectueux et/ou d'une fiche de sécurité

Décharge électrique

- Contrôler le bon état du câble réseau et de la fiche de sécurité avant utilisation.
- Ne pas utiliser un câble réseau défectueux et une fiche de sécurité pour alimenter l'appareil.
- Le câble réseau et la fiche de sécurité ne doivent pas entrer en contact avec les surfaces très froides de l'appareil, que ce soit pendant le fonctionnement ou après la mise en hors tension.



REMARQUE!

Utilisation d'une tension ou d'une fréquence secteur inadmissibles

Endommagement de l'appareil

- Comparer les indications de la plaque signalétique avec la tension secteur et la fréquence du secteur réelles.
- N'effectuer le raccordement au secteur que si les données concordent.
- L'interrupteur principal doit être en position « O » [désactivé].
- Le branchement électrique doit être installé avec une protection à la terre (PE), conformément aux instructions.
- Les dispositions locales doivent être respectées.

Tenir compte des consignes suivantes :

- Remarque sur l'installation électrique côté bâtiment :
 - Les types d'appareils VF 20040 C, VF 20085 C, VF 55040 C, VF 55085 C, VF 75040 C et VF 75085 C doivent être fixés avec un disjoncteur de 16 ampères maximum du côté de l'installation (fusible de secteur fourni par le client).
 - Les types d'appareils VF 55085 C et VF 75085 C, avec un raccordement électrique de 115 V/60 Hz, doivent être fixés avec un disjoncteur de 30 ampères maximum du côté de l'installation (fusible de secteur fourni par le client)
- Relever la valeur de raccordement sur la plaque signalétique ou dans les caractéristiques techniques.
- Utiliser uniquement le câble réseau d'alimentation fourni avec la fiche de sécurité.
 - Pour les types d'appareils VF 20040 C, VF 20085 C, VF 55040 C, VF 55085 C, VF 75040 C et VF 75085 C avec la valeur de raccordement électrique 230 V/50 Hz, la livraison de l'appareil comprend, pour
 - la Suisse : Adapter fixed connection T23 SEV 5934/2 (16A)
 - le Royaume-Uni : Adapter GB 13A, BS 1363
- Brancher l'appareil uniquement sur une prise électrique munie d'une protection à la terre (PE).
- Mettre l'appareil en service conformément aux dispositions locales.



6.2 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Mise en marche de l'appareil



Fig. 46: Interrupteur principal



Fig. 47 : Icône User



Fig. 48 : Icône MARCHE/ARRÊT

Arrêt de l'appareil



Fig. 49 : Icône MARCHE/ARRÊT



Fig. 50: Interrupteur principal

- 1. Mettre l'interrupteur principal en position « l », consulter le & Chapitre 4.4.1 « Interrupteur principal » à la page 26.
 - Une fois l'appareil démarré (après 5 secondes environ), l'alarme de surchauffe [Tmax 1] s'affiche sur l'écran de l'unité de commande Touch et un signal d'alarme retentit.

Remarque:

L'acquittement d'une alarme n'est possible qu'à partir du profil utilisateur « User », consulter le \$\text{\$\text{\$\text{Chapitre 6.4}}\$ & Sélection du profil utilisateur » à la page 43 et le \$\text{\$\text{\$\text{Chapitre 6.3}}\$ & Définition des profils utilisateur » à la page 42.

- 2. Acquitter le message d'alarme sur l'écran de l'unité de commande Touch, consulter le \$\\$ Chapitre 7.7 « Réinitialisation d'une alarme » à la page 66.
- 3. Appuyer sur la vignette [MARCHE/ARRÊT] sur l'unité de commande Touch, consulter le \$\text{\$\subset\$ Chapitre 4.3 « Unité de commande Touch » à la page 23.
 - ▶ L'appareil est allumé.
- 1. Appuyer sur la vignette [MARCHE/ARRÊT] sur l'unité de commande Touch, consulter le \$\\$ Chapitre 4.3 \(\) Unité de commande Touch \(\) à la page 23.
- 2. Mettre l'interrupteur principal en position [O], consulter le & Chapitre 4.4.1 « Interrupteur principal » à la page 26.

Remarques concernant l'arrêt :



Fig. 51 : Icône MARCHE/ARRÊT

- 1. Pour arrêter l'appareil pendant une période prolongée, appuyer sur la vignette [MARCHE/ARRÊT] sur l'unité de commande Touch.
 - ► Le message [ARRÊT] s'affiche à l'écran
- 2. Mettre l'interrupteur principal en position « O », consulter le \$\ \Chapitre 4.4.1 « Interrupteur principal » à la page 26.

Si l'appareil est éteint par l'interrupteur principal et que la régulation est encore active, l'alarme « Panne réseau » se déclenche et l'appareil enregistre la température pendant environ 35 heures, alimenté par la batterie de l'enregistreur de données interne.

6.3 Définition des profils utilisateur

Profil « Guest »



Fig. 52: Icône Guest

L'appareil démarre sous l'identifiant « Guest ».

À ce niveau, toutes les données pertinentes au fonctionnement peuvent être lues.

Ce niveau d'utilisateur ne permet ni d'allumer ni d'éteindre l'appareil.

Les réglages ne peuvent pas être modifiés à ce niveau.

Le mot de passe fourni est « Guest ».

Profil « User »



Fig. 53: Icône User

En se connectant avec l'identifiant « User », l'utilisateur peut modifier les réglages, tels que la valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée ou la temporisation de l'alarme pour la porte.

Le mot de passe fourni est « User ».

Profil « Service »



Fig. 54: Icône Service

Avec l'identifiant « Service », l'exploitant/utilisateur peut modifier des réglages plus avancés que ceux qui sont possibles au niveau User. Cela inclut par exemple la modification de paramètres ou la modification de la limitation des températures de consigne et du transfert de données via USB.

Le mot de passe fourni est « Service ».



Profil « Admin 1 »



Fig. 55: Icône Admin 1

6.4 Sélection du profil utilisateur



Fig. 56 : Icône Connexion et affichage du profil de l'utilisateur



Fig. 57: Profils utilisateur



Fig. 58: Clavier

L'identifiant « Admin 1 » permet d'effectuer tous les réglages nécessaires à l'intégration de l'appareil dans l'environnement informatique de l'exploitant, par exemple.

Le mot de passe fourni est « Admin 1 ».

- 1. Appuyer sur l'icône [Connexion et affichage du profil de l'utilisateur] sur l'unité de commande Touch.
 - L'écran passe à la vue « Connexion ».
- 2. Sélectionner le profil utilisateur souhaité (Admin 1, Guest, Service ou User).
 - ▶ Le clavier s'affiche.

- 3. Saisir le mot de passe du profil sélectionné à l'aide du clavier.
- 4. Appuyer sur la touche (2) [Enregistrer].
 - Le profil sélectionné est actif.
- 5. Par ailleurs, la touche (1) permet de déconnecter un utilisateur sélectionné.

Pour plus d'informations sur les différents profils utilisateur, consulter le \$\times\$ Chapitre 6.3 « Définition des profils utilisateur » à la page 42.

6.5 Modification du mot de passe du profil de l'utilisateur

Seuls les mots de passe de ce niveau et des niveaux inférieurs peuvent être modifiés à partir d'un profil utilisateur.

L'« Admin 1 » peut modifier tous les mots de passe, un « User » ne peut modifier que les mots de passe d'un « Guest » inférieur.

Le profil utilisateur actuellement connecté est reconnaissable au nombre d'étoiles dans le verrou de sécurité jaune sur l'écran de l'unité de commande Touch.

Type de profil utilisateur	Nombre d'étoiles dans le verrou de sécurité
Admin 1	3
Service après-vente	2
User	1
Guest	-



Fig. 59 : Icône Menu



Fig. 60: Gestion des utilisateurs



Fig. 61 : Gestion des utilisateurs_Utilisateurs teurs



Fig. 62: Affichage « Utilisateurs »

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.
 - ▶ L'affichage du menu s'ouvre.
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Gestion des utilisateurs].

- 3. Appuyer sur la touche (2) [Utilisateurs].
 - ▶ L'affichage « Utilisateurs » s'ouvre.

4. La touche (4) permet de naviguer vers le bas dans l'affichage « Utilisateurs », tandis que la touche (3) permet de naviguer vers le haut dans le menu.





5. Sélectionner l'utilisateur. Appuyer sur la touche (5) [Saisie] correspondante.

▶ Le clavier s'affiche.

Fig. 63: Affichage « Utilisateurs »



Fig. 64 : Clavier

- **6.** Saisir le « nouveau » mot de passe à l'aide du clavier et enregistrer avec la touche (6).
 - ▶ Le mot de passe a été modifié.
- 7. La touche (7) [Retour en arrière] change la vue.
 - L'affichage passe à la vue « Écran d'accueil ».

6.6 Création de nouveaux noms d'utilisateur



Fig. 65 : Icône Menu



Fig. 66: Gestion des utilisateurs

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.
 - ▶ L'affichage du menu s'ouvre.
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Gestion des utilisateurs].



Fig. 67: Gestion des utilisateurs_Utilisateurs



Appuyer sur la touche (3). 4.

3.

Le clavier s'affiche.

Appuyer sur la touche (2) [Utilisateurs]. ▶ L'affichage « Utilisateurs » s'ouvre.

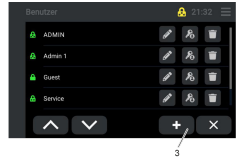


Fig. 68: Affichage « Utilisateurs »



Fig. 69: Clavier

- 5. Saisir les « nouveaux » noms d'utilisateur à l'aide du clavier et enregistrer avec la touche (4).
 - Le nouveau nom d'utilisateur est défini.
 - Pour poursuivre et configurer les droits du profil utilisateur, consulter le 🗞 Chapitre 6.7 « Configuration des droits du profil utilisateur » à la page 46.

Configuration des droits du profil utilisateur



Fig. 70 : Icône Menu

La fonction « Configurer les droits utilisateurs » ne peut être activée que par le profil « Admin 1 ».

Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.





2. Appuyer sur la touche (1) [Gestion des utilisateurs].

Fig. 71: Gestion des utilisateurs



3. Appuyer sur la touche (2) [Droits].

L'aperçu « Droits » s'ouvre.

Fig. 72 : Gestion des utilisateur_Droits

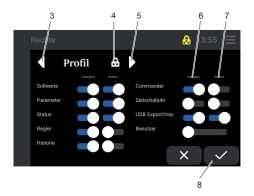


Fig. 73: Profil

- 4. Les touches (3) ou (5) permettent de naviguer dans les différents profils définis.
 - ▶ La vue (4) permet de voir quel profil utilisateur est actuellement affiché.
- 5. Le déplacement des curseurs (6) (Afficher) et/ou (7) (Modifier) permet de configurer/modifier les droits d'un profil.
- 6. Appuyer sur la touche (8) [Enregistrer].
 - Les droits du profil utilisateur actuel (4) sont enregistrés.

6.7.1 Explications concernant les droits d'utilisateur

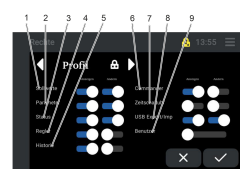


Fig. 74: Droits du profil

1	Valeurs de consigne	Affichage/modification de la valeur de consigne pour la température de l'enceinte réfrigérée
2	Paramètres	Affichage/modification des paramètres enregistrés sur le régulateur / les régulateurs
3	Statut	Affichage/modification de l'état de fonctionnement actuel de l'appareil sur l'interface utilisateur.
4	Régulateur	Affichage/modification des régulateurs reliés à l'unité de commande (Commander).
5	Historique	Affichage/modification de l'historique, comme par exemple de l'évolution de la température de l'enceinte réfrigérée et du condenseur ainsi que de la tension de la batterie auxiliaire.
6	Commander	Affichage/modification des paramètres du Commander (unité de commande). Ceci inclut les réglages, la gestion des utilisateurs, la télémaintenance, la configuration des emails, la gestion des alarmes et la maintenance.
7	Horloge de programmation	Affichage/modification de fonctions. La configuration de minuteries (scènes) s'effectue ici.
8	USB Export/Imp	Importation et exportation de données d'historiques, de fichiers de configuration du Commander (unité de commande) et des paramètres de réglage (Control Unit).
9	Utilisateurs	Affichage/modification de profils utilisateurs et des droits afférents.

6.8 Activation de la déconnexion automatique

Pour éviter tout accès indésirable à la commande de l'appareil, l'unité de commande Touch peut être protégée grâce à l'activation de la fonction « Déconnexion automatique ».

En activant la fonction « Déconnexion automatique », l'unité de commande Touch revient automatiquement sur le profil « Guest ». Ainsi, le réglage de la température et la désactivation de l'appareil ne sont plus possibles.

La fonction « Déconnexion automatique » ne peut être activée que par les profils « Service » et « Admin 1 », consulter également le 🗞 Chapitre 6.3 « Définition des profils utilisateur » à la page 42.





Fig. 75 : Icône Menu



Fig. 76: Gestion des utilisateurs

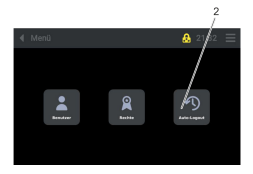


Fig. 77 : Gestion des utilisateurs_déconnexion_automatique

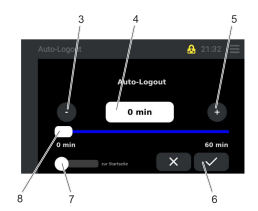
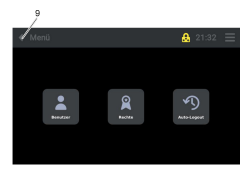


Fig. 78 : Déconnexion automatique

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Gestion des utilisateurs].

- 3. Appuyer sur la touche (2) [Déconnexion automatique].
 - L'aperçu « Déconnexion automatique » s'ouvre.

- **4.** Régler la durée souhaitée (de 1 à 60 minutes) en déplaçant le curseur (8) ou en appuyant sur la touche [+] (5) ou la touche [-] (3) ou en saisissant directement une valeur (4).
- 5. Appuyer sur la touche (6) [Enregistrer].
- **6.** En déplaçant le curseur (7) sur « Vers la page d'accueil », une fois la durée définie écoulée, l'affichage revient à la vue « Régulateur ».
 - » « Déconnexion automatique » est activée pour la durée définie.



7. En appuyant sur la touche (9), l'affichage revient sur la vue « Régulateur ».

Fig. 79: Menu

6.9 Sélection et affichage des courbes de régulation



Fig. 80 : Icône Enregistreur de données

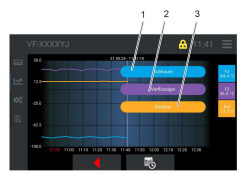


Fig. 81 : Courbes-régulation_Affichage-courbes-régulation

- Appuyer sur l'icône [Enregistreur de données] sur l'unité de commande Touch.
 - L'affichage des courbes de régulation s'ouvre.

En appuyant brièvement les touches [F1] (1), [F2] (2) ou [Bat] (3), la désignation des touches s'affiche à gauche de l'écran.

Avec les paramètres d'usine, les trois courbes de régulation sont sélectionnées.

Pour n'afficher qu'une courbe de régulation, les autres courbes de régulation doivent être désactivées.

Pour désactiver une courbe de régulation, sélectionner le symbole correspondant et le maintenir enfoncé pendant environ 3 secondes pour qu'il devienne blanc et que la courbe de régulation ne soit plus affichée.

Pour activer la courbe de régulation, le symbole blanc désactivé doit être maintenu enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce qu'il revienne à sa couleur d'origine.

- Bleu (F1) = enceinte réfrigérée (température de l'espace utile)
- Violet (F2) = condenseur (température de condensation)
- Orange (Bat) = batterie (tension de la batterie auxiliaire interne)

6.10 Réglages des valeurs limites des alarmes

Pour obtenir d'autres informations sur les « Alarmes, avertissements et erreurs », consulter également le chapitre « Dysfonctionnement », \$\to\$ Chapitre 9.1 « Alarmes, avertissements et erreurs » à la page 77.

6.10.1 Réglages de la valeur limite pour la temporisation de l'alarme du couvercle de l'appareil

Si le couvercle de l'appareil est ouvert, une minuterie se déclenche. Si celle-ci dépasse la temporisation réglée, l'alarme du couvercle de l'appareil se déclenche. Pour en savoir plus sur la valeur définie en usine pour la temporisation de l'alarme, consulter également le \$\text{\$Chapitre 4.7 « Valeurs limites au niveau User USr, paramètres d'usine » à la page 28.





Fig. 82 : Icône Menu

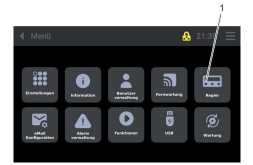


Fig. 83 : Régulateur

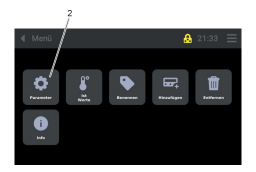


Fig. 84 : Régulateur_Paramètres



Fig. 85 : Régulateur_Paramètres_Type de régulateur

- 1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.
- 2. Appuyer sur la touche (1) [Régulateur].

3. Appuyer sur la touche (2) [Paramètres].

4. Sélectionner le régulateur en appuyant sur la touche (3).



5. Appuyer sur la touche (4) [A-Alarme].

Fig. 86: Alarmes



6. Faire défiler jusqu'au message d'alarme souhaité grâce aux touches (6).

- 7. Sélectionner le message d'alarme (A6) en appuyant sur la touche (5).
 - La fenêtre permettant de modifier la temporisation de l'alarme s'ouvre.

Fig. 87: Message d'alarme A6

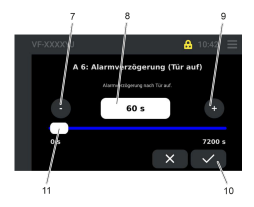


Fig. 88 : Message d'alarme A6_Modification de la valeur de réglage

- 8. Régler la durée souhaitée (de 0 à 7200 secondes) en déplaçant le curseur (11) ou en appuyant sur la touche [+] (9) ou la touche [-] (7) ou en saisissant directement une valeur (8).
- 9. Appuyer sur la touche (10) [Enregistrer].
 - La durée modifiée pour la temporisation du couvercle de l'appareil est activée.

6.10.2 Réglages de la valeur limite de l'alarme « Température trop basse »

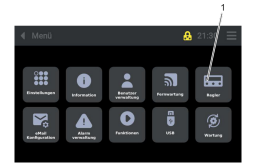
Si la température de l'enceinte réfrigérée se trouve sous la valeur limite réglée en usine (absolue/relative), l'alarme « Température trop basse » se déclenche. Pour connaître la valeur du réglage d'usine, consulter également le & Chapitre 4.7 « Valeurs limites au niveau User USr, paramètres d'usine » à la page 28.

1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.



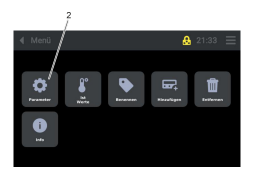
Fig. 89 : Icône Menu





2. Appuyer sur la touche (1) [Régulateur].

Fig. 90 : Régulateur



3. Appuyer sur la touche (2) [Paramètres].





4. Sélectionner le régulateur en appuyant sur la touche (3).

Fig. 92 : Régulateur_Paramètres_Type de régulateur



5. Appuyer sur la touche (4) [A-Alarme].

Fig. 93: Alarmes



6. Faire défiler jusqu'au message d'alarme souhaité grâce aux touches (6).

- 7. Sélectionner le message d'alarme (A13) en appuyant sur la touche (5).
 - La fenêtre permettant de modifier la valeur limite s'ouvre.

Fig. 94: Message d'alarme A13

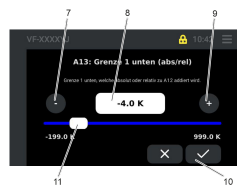


Fig. 95 : Message d'alarme A13_Modification de la valeur limite

8. Régler la différence de température souhaitée (de -199 K à 999 K) en déplaçant le curseur (11) ou en appuyant sur la touche [+] (9) ou la touche [-] (7) ou en saisissant directement une valeur (8).

La valeur pour la différence de température doit être « négative » (-).

- 9. Appuyer sur la touche (10) [Enregistrer].
 - La valeur limite inférieure modifiée (absolue/relative) est activée.

6.10.3 Régler la valeur limite de l'alarme Surchauffe

Si la température de l'enceinte réfrigérée dépasse la valeur limite réglée en usine (absolue/relative), l'alarme « Surchauffe » se déclenche. Pour connaître la valeur du réglage d'usine, consulter également le & Chapitre 4.7 « Valeurs limites au niveau User USr, paramètres d'usine » à la page 28.

1. Appuyer sur l'icône [Menu] sur l'unité de commande Touch.



Fig. 96 : Icône Menu

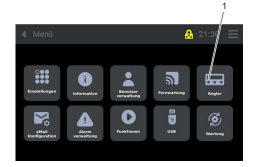
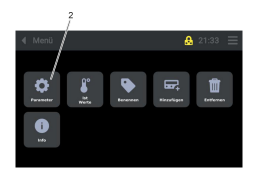


Fig. 97: Régulateur

2. Appuyer sur la touche (1) [Régulateur].





3. Appuyer sur la touche (2) [Paramètres].

Fig. 98 : Régulateur_Paramètres





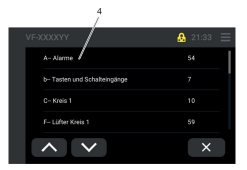


Fig. 99 : Régulateur_Paramètres_Type de régulateur

Fig. 100: Alarmes



Fig. 101: Message d'alarme A15

5. Appuyer sur la touche (4) [A-Alarme].

- 6. Faire défiler jusqu'au message d'alarme souhaité grâce aux touches (6).
- 7. Sélectionner le message d'alarme (A15) en appuyant sur la touche (5).
 - La fenêtre permettant de modifier la valeur limite s'ouvre.

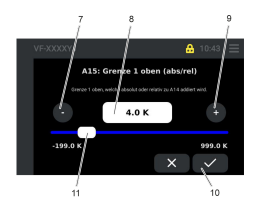


Fig. 102 : Message d'alarme A15_Modification de la valeur limite

- 8. Régler la différence de température souhaitée (de -199 K à 999 K) en déplaçant le curseur (11) ou en appuyant sur la touche [+] (9) ou la touche [-] (7) ou en saisissant directement une valeur (8).
 - La valeur pour la différence de température doit être « positive » (+).
- 9. Appuyer sur la touche (10) [Enregistrer].
 - La valeur limite supérieure modifiée (absolue/relative) est activée.



7 Fonctionnement

- 7.1 Consignes de sécurité
- 7.1.1 Consignes générales de sécurité



DANGER!

Court-circuit dû à la présence d'eau dans l'interrupteur principal

Décharge électrique

- Protéger l'appareil de la pénétration de liquide à l'intérieur de l'installation électrique.
- Protéger l'appareil des projections d'eau.
- Tenir compte du type et de la classe de protection spécifiés de l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Stockage de marchandises dangereuses

Dommages corporels, risque d'explosion

- Ne pas stocker :
 - Les acides et les alcalins qui peuvent attaquer le matériel
 - De substances dangereuses qui émettent des substances dangereuses pour la santé
 - De substances qui sont hautement inflammables et/ou explosives



AVERTISSEMENT!

Endommagement mécanique du circuit de liquide frigorigène

Sortie de fluide frigorigène inflammable, formation d'une atmosphère explosive

Explosion, brûlure, feu

- Ventiler soigneusement le local immédiatement.
- Ne pas utiliser de commutateur sur l'appareil ou à un autre emplacement du local pendant cette période.
- Ne produire aucune flamme ou étincelle et ne pas fumer.



ATTENTION!

Endommagement mécanique du circuit de liquide frigorigène

Atteinte à la santé par inhalation (dépassement des valeurs MAK)

- Ventiler soigneusement le local immédiatement.
- Ne pas utiliser de commutateur sur l'appareil ou à un autre emplacement du local pendant cette période.
- Ne produire aucune flamme ou étincelle et ne pas fumer.

7.2 Réglages de la valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée



Fig. 103 : Unité de commande Touch

Après avoir allumé l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal, consulter le Chapitre 4.4.1 « Interrupteur principal » à la page 26, et pour l'unité de commande Touch, consulter le Chapitre 4.3 « Unité de commande Touch » à la page 23, l'écran affiche la température actuelle (2) dans l'enceinte réfrigérée.

Le régulateur de température allume les compresseurs.

Le processus de refroidissement a commencé pour atteindre la valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée.

L'affichage de la température de l'enceinte réfrigérée est rouge tant que la valeur de consigne définie n'est pas atteinte. Lorsque la valeur de consigne est atteinte, l'affichage devient blanc. En cas d'erreur sur l'appareil, l'affichage redevient rouge.



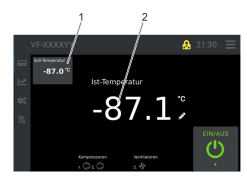


Fig. 104 : Icône Valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée

- 1. Appuyer sur la touche (1) [Valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée].
 - La fenêtre de réglage de la « Valeur de consigne de la température de l'enceinte réfrigérée » s'ouvre.

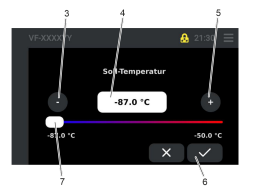


Fig. 105 : Réglage de la valeur de consigne

- 2. Régler la température de l'enceinte réfrigérée souhaitée en déplaçant le curseur (7) ou en appuyant sur la touche [-] (3) ou la touche [+] (5) ou en saisissant directement une valeur (4).
- 3. Appuyer sur la touche (6) [Enregistrer].
 - La valeur de consigne a été réglée et enregistrée.

7.3 Stockage et déstockage de produits réfrigérés



ATTENTION! Équipement de protection manquant

Dommages corporels, risque d'engelure

Lorsque la température de l'espace utile est basse, il convient de prendre les mesures suivantes :

- Porter impérativement des gants de protection contre le froid appropriés lors du stockage et du déstockage de produits réfrigérés.
- Les bras doivent également être couverts.



ATTENTION!

Taille inférieure à 1,70 m, utilisation et installation impossible

Dommages corporels, atteinte à l'ergonomie

 Utiliser un marchepied lors du stockage et du déstockage de produits réfrigérés. Personnel: Personnel spécialisé

Personne instruite

Équipement de protection : Gants de protection contre le froid

Chaussures de sécurité

- Porter impérativement des gants contre le froid lors du stockage et du déstockage de produits réfrigérés. Les bras doivent également être couverts.
- En fonction de la taille de l'opérateur, un marchepied doit être utilisé lors du chargement et du déchargement de produits réfrigérés.
- Stocker uniquement les produits réfrigérés qui correspondent à l'utilisation prévue, consulter le 🔖 Chapitre 1.5 « Utilisation conforme à la destination » à la page 9.
- Les produits réfrigérés correspondant à l'utilisation non conforme ne doivent pas être stockés, consulter le 🔖 Chapitre 1.6 « Utilisation non conforme à la destination de l'installation » à la page 9.

7.4 Gestion des alarmes



Fig. 106 : Icône Menu



Appuyer sur l'icône [Menu]. 1.



Fig. 107: Gestion des alarmes

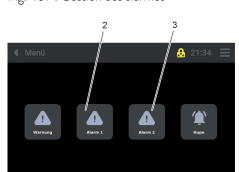


Fig. 108 : Gestion des alarmes_Alarme 1 ou Alarme 2

2. Appuyer sur la touche (1) [Gestion des alarmes].

- 3. Sélectionner la touche (2) [Alarme 1] ou la touche (3) l'[Alarme 2].
 - L'écran passe à la vue « Alarme 1 » ou à la vue « Alarme 2 ».

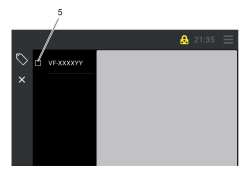




4. Appuyer sur la touche (4) [Ajouter].

L'écran passe à la vue « Régulateur ».

Fig. 109: Alarme 1



5. Cocher la désignation de type (5).

Fig. 110 : Régulateur_alarme

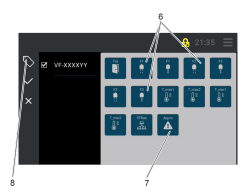


Fig. 111 : Alarme_Nouvelle configuration

- **6.** Il est possible de sélectionner certaines « Alarmes » (6) ou de sélectionner toutes les alarmes en appuyant sur la touche (7) [Alarme].
 - Porte = alarme de la porte
 - F1 = rupture conduite sonde F1
 - F1 = court-circuit sonde F1
 - F2 = rupture conduite sonde F2
 - F2 = court-circuit sonde F2
 - F3 = rupture conduite sonde F3 non obligatoire
 - F3 = court-circuit sonde F3 non obligatoire
 - T_max 1 = la valeur de la température est supérieure à A15
 - T_max 2 = la valeur de la température est supérieure à A25
 - T_min 1 = la valeur de la température est inférieure à A13
 - T_min 2 = la valeur de la température est inférieure à A23
 - STBus = erreur de communication
 - Alarme = liste de toutes les alarmes
- 7. Appuyer sur la touche (8) [Saisie].
 - Un clavier apparaît afin de procéder à la saisie.



Fig. 112 : Clavier



Fig. 113: Envoyer une alarme

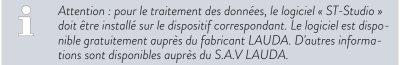
7.5 Transfert de données via USB

- 8. Saisir les noms de la « nouvelle configuration » et enregistrer grâce à la touche (9).
 - L'affichage s'ouvre avec le nom appliqué.

- 9. Appuyer sur la touche (10) permet d'envoyer directement un message d'alarme par e-mail.
 - ▶ La « Vue destinataire » s'ouvre.
- 10. Effleurer les touches « Destinataire », « Objet » et « Délai » permet d'ouvrir un clavier. Saisir les données correspondantes et les confirmer.

Pour plus d'informations sur la définition des adresses e-mail, voir & Chapitre 7.6 « Définir une connexion Internet pour la transmission des alarmes » à la page 63.

Le transfert de données via USB est uniquement possible si le profil « Service » ou « Admin 1 » est sélectionné.



Lors de l'exportation de données via USB, il convient de prendre en compte ce qui suit :

- Utiliser une clé USB de 16 Go ou de 32 Go (recommandation du fabricant). L'utilisation d'une clé USB de 64 Go maximum est possible.
- Réaliser un formatage « standard » et ne procéder jamais à un formatage rapide.
- Utiliser le format « FAT 32 ».
- Appuyer sur l'icône [Menu].



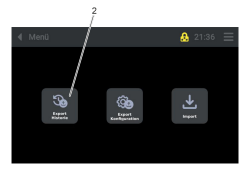
Fig. 114 : Icône Menu





2. Appuyer sur la touche (1) [USB].

Fig. 115: USB



3. Appuyer sur la touche (2) [Export historique].





Fig. 117 : Branchement de la clé USB

- 4. Brancher la clé USB.
 - La clé USB est reconnue par le système.
- **5.** Appuyer sur le symbole d'enregistrement (3).
 - Les données sont transférées sur la clé USB.
- **6.** Une fois le transfert des données effectué, appuyer sur la touche (4) [Ouitter].
 - Les données sont téléchargées sur la clé USB.
 - Retirer la clé USB.

7.6 Définir une connexion Internet pour la transmission des alarmes

La définition d'un serveur d'e-mail permet d'envoyer des « alarmes » à plusieurs adresses e-mail.



L'envoi des messages d'alarme par e-mail nécessite une connexion Ethernet.

Cela est possible uniquement si le profil d'utilisateur « Admin 1 » est sélectionné.

7.6.1 Définir des adresses e-mail



1.

2.

Fig. 118 : Icône Menu





Fig. 119: Configuration des e-mails

Appuyer sur la touche (2) [Carnet d'adresses]. 3.

Appuyer sur la touche (1) [Configuration des e-mails].

Appuyer sur l'icône [Menu].

Le carnet d'adresses s'ouvre. Les destinataires existants sont listés.

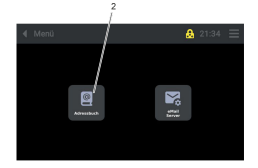


Fig. 120 : Carnet d'adresses



Fig. 121 : Ajouter

- Appuyer sur la touche (3) [+]. 4.
 - ▶ La fenêtre « Destinataire » s'ouvre.





- 5. Effleurer les touches « Nom », « Adresse e-mail », « Commentaire », « Intervalle » et « Dernier test » permet d'ouvrir un clavier. Saisir les données correspondantes et les confirmer.
- 6. Enregistrer ensuite la « Vue destinataire » à l'aide de la touche (4).
 - L'e-mail du destinataire saisi est enregistré.
- 7. Pour saisir d'autres destinataires qui doivent être informés en cas d'alarme, répéter les étapes « 4 » à « 6 ».

Fig. 122 : Destinataire

7.6.2 Définir la configuration du serveur d'e-mails



1. Appuyer sur l'icône [Menu].

Fig. 123 : Icône Menu



2. Appuyer sur la touche (1) [Configuration des e-mails].

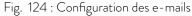




Fig. 125 : Serveur e-mail

3. Appuyer sur la touche (2) [Serveur e-mail].





Fig. 127: Serveur e-mail

- 4. Effleurer le clavier à touches permet d'ouvrir un clavier. Saisir les données correspondantes et les confirmer.
- 5. Enregistrer ensuite la « Vue du serveur d'e-mail » à l'aide de la touche (3).
 - Les données de serveur d'e-mail saisies sont enregistrées.
 - Pour compléter les données nécessaires, contacter le département informatique responsable ou le fournisseur d'e-mail.

6. Appuyer sur la touche (4) permet de passer directement à la vue « Liste de destinataires ». Un destinataire peut être sélectionné et un message d'alarme envoyé.

7.7 Réinitialisation d'une alarme

Une alarme se déclenche en cas de dysfonctionnement.

Chaque alarme est signalée de manière sonore par un signal d'alarme ainsi que de manière optique dans une fenêtre d'alarme.

La fonction « Réinitialiser une alarme » peut être exécutée uniquement à partir du profil utilisateur « User ».

- 1. Appuyer sur la touche d'acquittement dans la fenêtre d'alarme.
 - L'écran des alarmes se ferme.
 - Dans la partie supérieure de l'unité de commande Touch, un symbole d'alarme rouge s'affiche.
 - ► Le symbole d'alarme disparaît automatiquement dès que l'alarme est acquittée. Consulter également la liste des dysfonctionnements ♦ Chapitre 9.1 « Alarmes, avertissements et erreurs » à la page 77.

Désactiver l'alarme sonore et supprimer l'alarme



Fig. 128 : Icône Alarme

7.8 Fonctionnement de l'enregistreur de données interne et de l'historique



Fig. 129 : Icône Enregistreur de données

- 1. Appuyer sur l'icône [Enregistreur de données, historique].
 - L'affichage « Régulateur 1 » s'ouvre.
 - L'évolution dans le temps de toutes les valeurs de mesure est représentée.
 - Des gestes tactiles permettent de faire défiler et de zoomer.

Remarque : Appuyer sur le [symbole de flèche rouge] fait revenir l'affichage au moment présent.

°LAUDA



Fig. 130 : Enregistreur de données

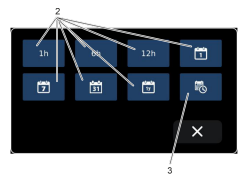


Fig. 131 : Sélection d'une période

1 h = 1 heure 6 h = 6 heures 12 h = 12 heures 1 j = 1 jour 7 j = 7 jours 31 j = 31 jours 1 a = 1 an

- 2. Appuyer sur la touche (1).
 - ▶ Un aperçu des périodes s'affiche.

- 3. Sélectionner la période souhaitée en appuyant sur la touche correspondante (2).
 - La variation de température s'affiche.
- 4. Pour consulter les enregistrements passés, appuyer sur la touche (3) [Historique].
 - ▶ Une fenêtre pour régler la date de début (« du ») et la date de fin (« au ») s'ouvre.

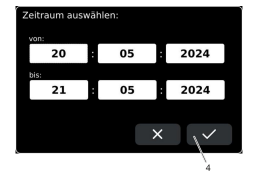


Fig. 132 : Périodes du/au

- 5. Sélectionner l'intervalle des dates souhaité grâce à la fenêtre avec un clavier numérique qui apparaît, puis confirmer avec la touche (4).
 - La variation de température pour la période sélectionnée s'affiche.

7.9 Variante : Fonctionnement de l'appareil avec refroidissement de sécurité au CO₂/LN₂

En cas de panne du système de refroidissement du congélateur LAUDA Versafreeze, la température de refroidissement de cette variante d'appareil peut être gardée constante grâce à l'ajout contrôlé de CO₂/LN₂, ce qui permet d'éviter une hausse non contrôlée de la température de l'espace utile.



DANGER!

Le gaz remplace l'oxygène de l'air ou a un effet négatif sur l'absorption d'oxygène

Danger d'asphyxie

Aérer et ventiler suffisamment les pièces.

Personnel: Frigoriste

Équipement de protection :

Gants de protection contre le froid

Lunettes de protection

1. Lire le manuel d'utilisation « Refroidissement de sécurité au CO_2/LN_2 » et en tenir compte pour le montage, la mise en service, le fonctionnement et l'entretien.



7.10 Variante : Refroidissement à l'eau



REMARQUE!

En cas de mise hors service ou de risque de gel :

- Vidanger le système d'eau réfrigérante à l'air comprimé.
- Vidanger le système d'eau réfrigérante à l'aide d'un aspirateur industriel adapté à l'eau.

La pose d'un échangeur thermique (eau-fluide frigorigène) à la place d'un condenseur dans le congélateur LAUDA Versafreeze permet de restreindre considérablement l'évacuation de la chaleur de l'appareil dans l'air ambiant et agrandit ainsi la plage de température de fonctionnement autorisée.

Le congélateur effectue la régulation par pression.

La variante de refroidissement à l'eau n'est pas disponible pour les modèles $VF\,20040C$ et $VF\,20085C$.

Pour la connexion à un système de refroidissement de retour ou à l'alimentation en eau, un raccord mâle est adapté pour un tuyau de pression 1/2" avec une bague-écrou. Pour d'autres connexions, contacter le S.A.V. LAUDA.

Conditions préalables à la pression hydraulique et à la température de l'eau :

Pression d'arrivée d'eau : 0,2 bar à 10 bar
 Température d'entrée d'eau : 4 °C à 25 °C

Personnel : Personnel spécialisé

Équipement de protection : 🔳 Tenue de protection

Lunettes de protection

Une modification des réglages d'usine est nécessaire uniquement si l'eau de refroidissement du client est nettement plus chaude ou plus froide.

La valeur réglée en usine du régulateur de quantité d'eau de refroidissement est notée sur l'étiquette qui se trouve sur le couvercle du régulateur de quantité d'eau de refroidissement.

Si l'écart de température de l'eau de refroidissement est supérieur à 10 °C, la quantité d'eau de refroidissement peut être adaptée par petites étapes (environ 0,1 sur l'échelle) en tournant le régulateur de quantité d'eau de refroidissement

La différence de température entre la température d'entrée d'eau de refroidissement et la température de sortie d'eau de refroidissement doit être entre $15~\rm K$ et $20~\rm K$.



1.

Fig. 133: Couvercle



Fig. 134 : Couvercle retiré

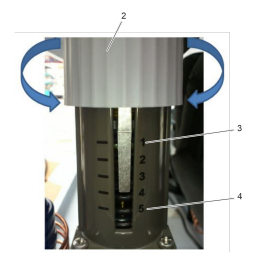


Fig. 135 : Molette

Retirer le couvercle en desserrant les deux vis moletées (1).

- 2. Tourner la molette (2) dans la direction « 1 » de l'échelle (3) permet d'augmenter la quantité d'eau de refroidissement. La tourner dans la direction « 5 » de l'échelle (4) réduit la quantité d'eau de refroidissement.
- 3. Noter la nouvelle valeur réglée sur l'étiquette.
- 4. Monter le couvercle sur l'appareil à l'aide des deux vis moletées.
 - Attention : L'appareil s'éteint tout seul si la quantité d'eau est insuffisante. Après un ajout d'eau suffisant, l'appareil doit être complètement éteint puis redémarré.



8 Entretien

8.1 Consignes générales de sécurité



DANGER

Contact avec des pièces conductrices de tension ou mobiles

Électrocution, choc, coupure, écrasement

- Avant toute opération de maintenance, l'appareil doit être débranché du secteur et l'interrupteur principal doit être placé en position [O].
- Seul un professionnel agréé est autorisé à effectuer des réparations.



DANGER!

Mauvaise manipulation

Incendie

- Seuls des professionnels sont autorisés à effectuer des travaux d'entretien et de réparation.
- Les travaux de réparation sur le système frigorifique ne doivent être effectués que par des professionnels agréés, formés à la manipulation de fluides frigorigènes inflammables.



AVERTISSEMENT!

Fuite incontrôlée du fluide frigorigène

Incendie

- Élimination interdite quand le circuit de réfrigération est sous pression.
- L'élimination ne doit être effectuée que par un professionnel agréé, formé à la manipulation de fluides frigorigènes inflammables.



AVERTISSEMENT!

Charnière à ressort du couvercle de l'espace utile qui claque

Écrasement d'extrémités

- Ouvrir le couvercle de l'espace utile avec précaution.
- Porter un équipement de protection individuel, tel que des gants de protection.



AVERTISSEMENT!

Endommagement mécanique du circuit de liquide frigorigène

Explosion, feu

- Service uniquement par un personnel formé.
- Ventiler soigneusement le local immédiatement.
- Ne pas utiliser de commutateur sur l'appareil ou à un autre emplacement du local pendant cette période.
- Ne produire aucune flamme ou étincelle et ne pas fumer.



ATTENTION!

Contact avec des pièces de l'appareil ou des accessoires chauds/ froids

Brûlure, échaudure, congélation

 Attendre que la température des parties de l'appareil et des accessoires soit retombée à la température ambiante avant de les toucher.

8.2 Planning de maintenance

Intervalle	Travail de maintenance	
Quotidien	Contrôler l'état extérieur de l'appareil.	
Hebdomadaire	Nettoyer l'appareil, consulter le 🔖 Chapitre 8.3 « Nettoyer l'appareil » à la page 73.	
Mensuel	Maintenir les lamelles du condensateur à l'abri de la poussière, consulter le 🗞 Chapitre 8.4 « Nettoyer les lamelles du condensateur » à la page 73.	
Si besoin	Contrôle de la stabilité de l'appareil à l'horizontale, changement d'implantation si nécessaire au moins une fois par an.	
	Contrôle de l'endommagement et de la stabilité de l'appareil, après un transport, si nécessaire, au moins une fois par an.	
	Dégivrage de tout l'espace utile et des joints, consulter le 🔖 Chapitre 8.5 « Dégivrage de tout l'espace utile et des joints du couvercle » à la page 74.	
Tous les ans	Rinçage du système d'eau réfrigérante, & Chapitre 8.6 « Rinçage du système d'eau réfrigérante pour la variante : Refroidissement à l'eau » à la page 75.	



8.3 Nettoyer l'appareil



DANGER!

Pénétration de liquide lors du nettoyage

Décharge électrique

- Nettoyer avec un chiffon humide pour éviter que des liquides ne pénètrent à l'intérieur de l'installation électrique.
- Éviter l'accumulation de liquide.
- Couper l'interrupteur principal.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique lors des travaux de maintenance et de nettoyage.

Personnel:

Personne instruite

Équipement de protection :

Gants de protection

Règles à observer :

- Nettoyer l'unité de commande Touch et les autres surfaces avec de l'eau et du produit vaisselle. Ne pas utiliser d'acétone ni de solvant. Ceci entraînerait la détérioration définitive des surfaces en matière synthé-
- Il convient de vérifier qu'il a été procédé à la décontamination de l'appareil si ce dernier a été mis en contact avec des matériels dangereux.
- Aucun produit de décontamination ni produit de nettoyage qui pourrait entraîner un **risque** en raison d'une réaction avec les pièces de l'appareil ou avec les substances contenues ne doit être utilisé.
- L'éthanol convient bien comme produit de décontamination. En cas de doutes relatifs à la compatibilité des produits de décontamination ou de nettoyage avec les pièces de l'appareil ou avec les substances qu'elles contiennent, il est recommandé de contacter le S.A.V. LAUDA.

8.4 Nettoyer les lamelles du condensateur

Pour une utilisation correcte de l'appareil, les lamelles du condensateur doivent être nettoyées tous les mois ou plus souvent si nécessaire, en raison des conditions ambiantes sales.



AVERTISSEMENT!

Mauvaise manipulation, fuite de fluide frigorigène

Incendie, coupure

- Les arêtes des lamelles du condensateur sont très vives. Il est donc impératif de porter des gants de protection,
- Utiliser des matériaux appropriés pour le nettoyage, tels qu'une brosse douce, un aspirateur ou de l'air comprimé.



ATTENTION!

Les compresseurs et les conduites sous pression atteignent des températures d'environ 75 degrés

Brûlures

- Arrêter l'appareil et le déconnecter du réseau.
- Mettre l'interrupteur principal en position [O].
- Attendre que la température des parties de l'appareil et des accessoires soit retombée à la température ambiante avant de les toucher.

Personnel: Personne instruite

Équipement de protection : Lunettes de protection

■ Gants de protection

- Éteindre l'appareil en tournant l'interrupteur secteur, voir ♥ Chapitre
 6.2 « Mise en marche et arrêt de l'appareil » à la page 41.
- 2. Débrancher la connexion électrique.
- 3. Balayer la poussière des lamelles du condenseur à l'aide d'une brosse ou utiliser un aspirateur ou de l'air comprimé pour nettoyer les lamelles. Ne pas appuyer sur les lamelles ni les endommager.
- 4. Raccorder l'appareil au réseau électrique, consulter le 🔖 Chapitre 6.1 « Établir l'alimentation électrique » à la page 39.

8.5 Dégivrage de tout l'espace utile et des joints du couvercle

Afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil, il est impératif d'éliminer régulièrement le givre dans l'espace utile, et notamment dans la partie près des joints du couvercle, ce qui permet de bien pouvoir fermer le couvercle de l'espace utile.

Ceci doit être réalisé lorsque du givre gagne sur les joints du couvercle et/ou s'accumule dans l'espace utile.



AVERTISSEMENT! Fuite de fluide frigorigène

Incendie, endommagement de l'appareil

- Laisser la glace se dégivrer d'elle-même dans l'espace utile.
- Ne pas installer d'appareils de chauffage dans l'espace utile.
- Ne pas utiliser d'objets tranchants ni couper/gratter la glace.



Personnel: Personne instruite

Équipement de protection :

Gants de protection contre le froid

- 1. Éteindre l'appareil, voir \$\ Chapitre 6.2 « Mise en marche et arrêt de l'appareil » à la page 41.
- 2. Tirer la fiche secteur hors de la prise électrique.



REMARQUE!



Veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse pénétrer dans les connexions de câbles ou à l'intérieur de l'appareil ainsi que dans les installations électriques.

- 3. Ouvrir le couvercle de l'espace utile de l'appareil.
- 4. Enlever/retirer le contenu de l'espace utile.
- 5. Laisser la glace se dégivrer.
- 6. Éliminer en continu l'eau glacée de l'espace utile.
- 7. Laisser sécher l'espace utile ou utiliser un chiffon doux pour essuyer.
- 8. Une fois que l'espace utile est exempt de glace et sec, rebrancher l'appareil au réseau électrique, consulter le \$\text{\$\text{Chapitre 6.1}}\$ Chapitre 6.1 « Établir l'alimentation électrique » à la page 39 et \$\text{\$\text{\$\text{Chapitre 6.2}}\$ « Mise en marche et arrêt de l'appareil » à la page 41

8.5.1 Élimination du givre mou sur les joints

Du givre mou peut également se former sur les joints du couvercle. Afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil, il est nécessaire d'éliminer régulièrement le givre mou pour qu'aucune couche de glace indésirable ne se forme.

- 1. Éliminer le givre mou avec un chiffon.
- 2. Enlever les épais dépôts de glace sur les joints à l'aide d'une racloir en plastique ou d'un outil du même genre.



Veiller à ne pas endommager les joints lors de leur dégivrage.

8.6 Rinçage du système d'eau réfrigérante pour la variante : Refroidissement à l'eau

Selon la qualité de l'eau de refroidissement, le rinçage du système de refroidissement à l'eau du congélateur doit être effectué au moins une fois par an.

Personnel: Personne instruite

Equipement de protection :

Tenue de protection

■ Gants de protection

Lunettes de protection

Le rinçage peut être effectué pendant l'utilisation de l'appareil. L'appareil ne doit pas être déchargé ou débranché.

Afin de garantir un rinçage optimal, veiller à ce que le ou les compresseurs soient actifs au moment du rinçage. Cela est indiqué grâce aux symboles tournants de l'unité de commande Touch.

- 1. Retirer le couvercle en desserrant les deux vis moletées (1).
- 2. Lire et noter le réglage actuel du régulateur d'eau de refroidissement.



Fig. 136 : Retirer le couvercle

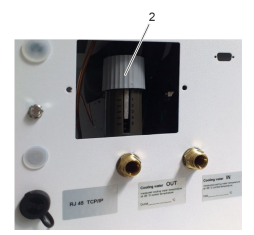


Fig. 137: Molette

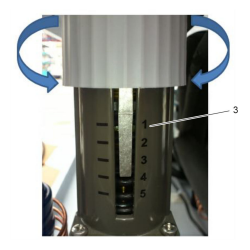


Fig. 138 : Échelle

- 3. Tourner le régulateur de quantité d'eau de refroidissement en tournant la molette (2) de la position réglée actuelle à la position « 1 » de l'échelle (3).
- 4. Laisser le régulateur de quantité d'eau de refroidissement dans cette position pendant environ trois minutes.
- 5. Remettre ensuite le régulateur de nouveau à la valeur d'origine.
 - Des dépôts libres du refroidissement à l'eau du congélateur ont été retirés/éliminés de manière fiable.
- 6. Monter le couvercle sur l'appareil à l'aide des deux vis moletées.



Si un léger givrage du compresseur se produit pendant le rinçage, cela est normal et le givrage disparaît à la fin du rinçage.



9 Pannes et anomalies

9.1 Alarmes, avertissements et erreurs

Affi- chages supplé- mentaires	Texte d'erreur / de dysfonctionnement	Message avec alarme sonore	Acquitter l'alarme	Description/significa- tion/remarque	Suppression
ErrL	Court-circuit sonde F1	Oui	Oui	Valeur de mesure ohmique sonde 1 trop faible	Faire remplacer la sonde par le S.A.V. LAUDA.
ErrH	Rupture conduite sonde F1	Oui	Oui	Valeur de mesure ohmique sonde 1 trop élevée	Faire remplacer la sonde par le S.A.V. LAUDA.
ErrL	Court-circuit sonde F2	Oui	Oui	Valeur de mesure ohmique sonde 2 trop faible	Faire remplacer la sonde par le S.A.V. LAUDA.
ErrH	Rupture conduite sonde F2	Oui	Oui	Valeur de mesure ohmique sonde 2 trop élevée	Faire remplacer la sonde par le S.A.V. LAUDA.
	Batterie inadaptée (batterie de l'enregis- treur de données)	Oui	Oui	La batterie n'est pas adaptée / la batterie ne cor- respond pas aux valeurs par défaut définies	Contacter le S.A.V. LAUDA et installer la batterie recommandée par le fabri- cant.
	Batterie défectueuse ou manquante (bat- terie de l'enregistreur de données)	Oui	Oui	Batterie défectueuse ou manquante / Batterie man- quante selon q44	Contacter le S.A.V. LAUDA et installer la batterie recommandée par le fabri- cant.
	Tension batterie faible (batterie de l'enregis- treur de données)	Oui	Oui	La tension de la batterie est faible/est émise en mode sur batterie	Vérifier la batterie et rem- placer par une batterie recommandée par le S.A.V. LAUDA le cas échéant.
	Contact de porte	Oui	Oui	Erreur de contact de porte / porte ouverte ou fermée selon le paramétrage b60 - b63	Fermer la porte / le couvercle.
	Valeur limite 1 faible	Oui	Oui	La valeur de température est inférieure à A13 / surveil- lance librement réglable des grandeurs de processus	L'appareil est trop froid. Il se peut que l'appareil ne soit pas encore chargé de produit réfrigéré. Ajuster la valeur limite. Il se peut que des produits réfrigérés plus froids que la température de consigne de l'appareil aient été stockés. Acquitter l'alarme et attendre que le produit réfrigéré atteigne la température de consigne de l'appareil. Il se peut que le compresseur du 2e étage ne s'arrête pas. Contacter le S.A.V. LAUDA.

Affi- chages supplé- mentaires	Texte d'erreur / de dysfonctionnement	Message avec alarme sonore	Acquitter l'alarme	Description/significa-tion/remarque	Suppression
	Valeur limite 1 élevée	Oui	Oui	La valeur de température est supérieure à A15 / surveil-lance librement réglable des grandeurs de processus	L'appareil est trop chaud. L'appareil se trouve peut- être encore dans la phase de refroidissement. Attendre que la valeur de consigne soit atteinte. Il se peut que la température ambiante soit trop élevée. Veiller au refroi- dissement. Il se peut que le condenseur soit encrassé. Aspirer le condenseur ou le nettoyer à l'air comprimé (ne pas souffler de l'air à proximité des détecteurs de fumée, la poussière qui s'en échappe peut déclencher le détecteur d'incendie). L'ap- pareil est peut-être trop près d'un mur. Veiller à ce qu'il y ait un écart de 15 cm par rapport au mur. Il se peut que l'air chaud évacué d'un autre appareil soit soufflé dans le condenseur de l'ap- pareil. Il se peut que l'ap- pareil soit placé près d'un chauffage ou de tuyaux de chauffage dans la salle des machines. Déplacer l'appa- reil à un autre endroit. Il se peut que le ventilateur soit tombé en panne. Con- tacter le S.A.V. LAUDA. Des alarmes, comme Panne réseau ou Contact de porte, se sont-elles déclenchées auparavant ? Éliminer l'er- reur.
	Valeur limite 2 faible	Oui	Oui	La valeur de température est inférieure à A23 / surveil- lance librement réglable des grandeurs de processus	L'appareil est trop froid. Fonctionnement impossible. Rechercher éventuellement un autre lieu d'implantation ou augmenter la tempéra- ture ambiante pour dépasser les 16 °C.



Affi- chages supplé- mentaires	Texte d'erreur / de dysfonctionnement	Message avec alarme sonore	Acquitter l'alarme	Description/significa- tion/remarque	Suppression
	Valeur limite 2 élevée	Oui	Oui	La valeur de température est supérieure à A25 / surveil- lance librement réglable des grandeurs de processus	La température ambiante est trop élevée et/ou le condenseur est très encrassé. Nettoyer le condenseur et mettre l'appareil en marche après 10 minutes. Explication : en cas de dysfonctionnement du condenseur, les compresseurs se mettent en marche et s'arrêtent en permanence contre la haute pression. Cela peut endommager les compresseurs.
	Bogue EPO	Oui	Oui	Erreur flash éventuellement réparable / éventuellement Marche/Arrêt (10 s min), sinon voir EP2	Remplacer éventuellement la platine du régulateur. Contacter le S.A.V. LAUDA.
	Erreur de para- mètre EP1	Oui	Oui	Configuration des paramètres incorrecte / corriger les paramètres, sinon EP2	Remplacer éventuellement la platine du régulateur. Contacter le S.A.V. LAUDA.
	Erreur de mémoire EP2	Oui	Oui	Erreur flash irréparable / réinstaller le logiciel	Remplacer éventuellement la platine du régulateur. Contacter le S.A.V. LAUDA.
F90	Régulateur introuvable	Oui	Oui		Contacter le S.A.V. LAUDA.
F92	Problème communi- cation interne	Oui	Oui	Éventuellement Marche/ Arrêt (10 secs min)	Contacter le S.A.V. LAUDA.
F93	Erreur de mémoire unité de com- mande/régulateur	Oui	Oui		Contacter le S.A.V. LAUDA.

10 Mise hors service

10.1 Remarques générales sur la mise hors service



REMARQUE!

En cas de mise hors service ou de risque de gel :

- Vidanger le système d'eau réfrigérante à l'air comprimé.
- Vidanger le système d'eau réfrigérante à l'aide d'un aspirateur industriel adapté à l'eau.

Remarques sur la mise hors service

- Retirer les produits réfrigérés de l'espace utile, consulter le \$\text{\$\scrip}\$ Chapitre 7.3 « Stockage et déstockage de produits réfrigérés » à la page 59.
- Télécharger les données de l'appareil, consulter le ♦ Chapitre 7.5 « Transfert de données via USB » à la page 62.
- Arrêter l'appareil, consulter le ♦ Chapitre 6.2 « Mise en marche et arrêt de l'appareil » à la page 41.
- Dégivrer l'espace utile, consulter le ♥ Chapitre 8.5 « Dégivrage de tout l'espace utile et des joints du couvercle » à la page 74.
- Nettoyer l'appareil, consulter le \$\text{\$\text{\$\text{Chapitre 8.3 « Nettoyer l'appareil »}}} \)
 à la page 73.
- Respecter la température de stockage de l'appareil, consulter le 🔖 Chapitre 12.3 « Données techniques » à la page 82.



11 Élimination

11.1 Mise au rebut du fluide frigorigène



DANGER! Mauvaise manipulation

Incendie

 Les travaux d'élimination sur le système frigorifique ne doivent être effectués que par des professionnels agréés, formés à la manipulation de fluides frigorigènes inflammables.



AVERTISSEMENT! Fuite incontrôlée du fluide frigorigène

Incendie

- Élimination interdite quand le circuit de réfrigération est sous pression.
- L'élimination ne doit être effectuée que par un professionnel agréé, formé à la manipulation de fluides frigorigènes inflammables.



Le type et la quantité du fluide frigorigène sont indiqués sur la plaque signalétique ou dans les caractéristiques techniques.

11.2 Mise au rebut de l'appareil



Pour les pays membres de l'UE: L'élimination de l'appareil doit s'effectuer conformément à la directive 2012/19/UE (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment).

11.3 Mise au rebut de l'emballage

Pour les pays membres de l'UE: L'emballage doit être éliminé selon la directive 94/62/CE.

12 Caractéristiques techniques



Le niveau de pression acoustique des appareils est inférieur à 70 dB. Par conséquent, et conformément à la directive européenne 2006/42/CE, le niveau de pression acoustique des appareils n'est pas indiqué en détail.

12.1 Caractéristiques de l'unité de commande Touch

Désignation/informations	Description/valeur	Unité
Type d'écran	Écran couleur TFT, tactile	
Taille de l'écran	4,3	Pouces
Définition d'écran	480x272	Pixels

12.2 Données de la batterie auxiliaire

Désignation/informations	Valeur/dénomination	Unité
Fabricant	Long	

12.3 Données techniques

Désignation/informations		Valeur/dénomination	Unité
	VF 20040 C	960 x 790 x 1 130	mm
	VF 20085 C	900 x 7 90 x 1 130	
Dimensions extérieures (LxPxH)	VF 55040 C	1 670 x 910 x 1 056	mm
Dimensions exteneures (Expxi i)	VF 55085 C	1 0/0 x 910 x 1 030	
	VF 75040 C	2 102 × 910 × 1 056	mm
	VF 75085 C	2 102 x 910 x 1 030	mm
	VF 20040 C	790 x 520 x 500	mm
	VF 20085 C	790 x 320 x 300	
Dimensions intérieures de l'espace utile	VF 55040 C	1180 x 620 x 760	mm
(LxPxH)	VF 55085 C	1180 x 020 x 700	mm
	VF 75040 C	1600 x 620 x 760	
	VF 75085 C	1000 x 020 x 700	mm
	VF 20040 C	205	litres
	VF 20085 C	203	lities
Contenance de l'espace utile	VF 55040 C	556	litres
	VF 55085 C	330	licies
	VF 75040 C	754	litres



Désignation/informations		Valeur/dénomination	Unité
	VF 75085 C		
	VF 20040 C	188	kg
	VF 20085 C	210	kg
D : 1 > : 1	VF 55040 C	260	kg
Poids à vide	VF 55085 C	280	kg
	VF 75040 C	310	kg
	VF 75085 C	332	kg
	VF 20040 C	98	N/cm ²
	VF 20085 C	109	N/cm ²
Portance des sols nécessaire sur le lieu d'ins-	VF 55040 C	136	N/cm ²
tallation	VF 55085 C	146	N/cm ²
	VF 75040 C	162	N/cm ²
N	VF 75085 C	174	N/cm ²
Régulation de température		Régulateur à une seule carte	
Plage de température	VF 20040 C VF 55040 C VF 75040 C	0 à -40	°C
	VF 20085 C VF 55085 C VF 75085 C	-50 à -86	°C
	VF 20040 C VF 55040 C VF 75040 C	+/-1,5 à -40	°C
Constante de température (temporaire)	VF 20085 C VF 55085 C VF 75085 C	+/-1,5 à -86	°C
Réglage de la température et affichage de température		Écran tactile	
Raccordement électrique		230 / 50, +/-10 %	V / Hz
Fusible de secteur fourni par le client		16	А
Raccordement électrique		220 ou 230 / 60, +/-10 %	V / Hz
Fusible de secteur fourni par le client		16	Α
Raccordement électrique		115 / 60, +/-10 %	V / Hz
Fusible de secteur fourni par le client		16	А
Fusible de secteur fourni par le client sur les types	VF 55085 C	30	А

Désignation/informations		Valeur/dénomination	Unité		
	VF 75085 C				
	VF 20040 C	0,6			
	VF 55040 C	1 2	kW		
Puissance absorbée à 230 V / 50 Hz	VF 75040 C	1,2			
ruissance absorbée à 230 V / 30 Hz	VF 20085 C	1,2			
	VF 55085 C	20	kW		
	VF 20040 C VF 55040 C VF 75040 C VF 75040 C VF 20085 C VF 55085 C VF 20040 C VF 55040 C VF 20040 C VF 55040 C VF 55040 C VF 55040 C VF 75040 C	2,0			
	VF 20040 C	0,7			
	VF 55040 C	13	kW		
Puissance absorbée à 115 V / 60 Hz	VF 75040 C	1,-0			
T dissurice absorbee a 113 V / CO 112	VF 20085 C	1,3			
	VF 55085 C	2,2	kW		
	VF 75085 C	2,2			
Type de fiche de raccordement au réseau		Fiche de sécurité ¹			
Écart de la tension secteur		+/- 10	%		
Catégorie de surtension		II			
Degré d'encrassement		2			
Indice de protection/classe de protection		IP 20			
Altitude maximale supérieure à 0		2000	m		
Humidité relative maximale		75 % à 28 °C, pas de condensation			
Conditions ambiantes		Uniquement en intérieur			
		Pas dans des atmosphères explosives			
Température ambiante		16 à 28	°C		
Température de stockage (appareil hors service)		5 à 43	°C		

 $^{^{1}\,\}text{Valeur}$ de connexion 230 V/50 Hz, Suisse : Adapter fixed connection T23 SEV 5934/2 (16A)

 $^{^{\}rm 1}$ Valeur de connexion 230 V/50 Hz, Royaume-Uni : Adapter GB 13A, BS 1363



12.4 Fluide frigorigène et quantité de remplissage

L'appareil contient des fluides frigorigènes inflammables.

Tab. 2 : Charge de fluide frigorigène 1. Niveau, refroidissement à air

ab. 2. Charge de huide ingongene i. Nivedu, remoidissement à air			
	VF 20040 C		
	VF 55040 C	Unité	
	VF 75040 C		
Fluide frigorigène	R 1270		
Poids de remplissage maximal	0,145	kg	
	VF 20085 C		
	VF55085 C	Unité	
	VF 75085 C		
Fluide frigorigène	R 290		
Poids de remplissage maximal	0,145	kg	

Tab. 3 : Charge de fluide frigorigène 1. Niveau, refroidissement à l'eau

	VF 55040 C VF 75040 C	Unité
Fluide frigorigène	R 1270	
Poids de remplissage maximal	0,135	kg

	VF55085 C VF 75085 C	Unité
Fluide frigorigène	R 290	
Poids de remplissage maximal	0,135	kg

Tab. 4 : Charge de fluide frigorigène, 2. Niveau

	VF 20085 C	Unité
Fluide frigorigène	R 170	
Poids de remplissage maximal	0,068	kg

	VF 55085 C	Unité
Fluide frigorigène	R 170	
Poids de remplissage maximal	0,072	kg

	VF 75085 C	Unité
Fluide frigorigène	R 170	
Poids de remplissage maximal	0,084	kg

12.5 Variante: Fluide frigorigène et quantité de remplissage

L'appareil contient des fluides frigorigènes inflammables.

Tab. 5 : Charge de fluide frigorigène, 2. Niveau pour le numéro d'article : L003559

	VF 55080 C	Unité
Fluide frigorigène	R 170	
Poids de remplissage maximal	0,080	kg



13 Dispositifs complémentaires

13.1 Dispositifs complémentaires pour enregistreur de données et systèmes de stockage

13.1.1 Enregistreur de données pour la surveillance et l'enregistrement de la température de l'espace utile

Enregistreur de données pour le contrôle externe et l'enregistrement des températures de l'espace utile.

Il dispose d'une sonde de température PT1000, avec un câble isolé PTFE d'une longueur de 3 m apporté dans l'espace utile par un guide interne à l'appareil, ou mieux, par un guide séparé (optionnel).

L'enregistreur de données possède un système réglable de surveillance des valeurs limites muni d'une alarme sonore et dispose d'une mémoire de 60 000 valeurs mesurées avec des intervalles d'enregistrement compris entre 1 s et 24 h (réglables).

Un câble USB fourni permet de lire les données directement sur un PC. Un logiciel Windows (allemand, anglais, français) pour la configuration de l'enregistreur de données fait partie de la livraison.

Référence de commande :	Description
A001383	Enregistreur de données avec sonde de température PT1000, support, logiciel pour la configuration de l'enregistreur de données et câble USB pour le transfert de données sur un PC.

13.1.1.1 Accessoire de l'enregistreur de données A001383

Référence de commande :	Description
A001384	Limiteur de température, bloc d'aluminium pour l'admission de la sonde de température dans l'espace utile. Il retarde le temps de réponse de la sonde en cas de changements de température.
A000147	Étalonnage de l'enregistreur de données A001383 pour une valeur de température spécifique au client ; avec certificat.

13.1.2 Système de stockage

13.1.2.1 Cartes

Type d'appareil	Litre espace utile	Sommaire	Référence pour 1 boî- tier	Nombre de cartes par appa- reil	Référence pour 1 carte	Nombre de boîtiers/ plaques par carte	Nombre de boîtiers/ plaques par appareil
		Boîtier 50 mm	A001386	15	A001393	9	135
VF 20040 C		Boîtier 75 mm	A001387	15	A001394	6	90
VF 20085 C	205	Boîtier 130 mm	A001388	15	A001395	3	45
		Plaques DeepWell/ d'essai		25	A001399	24	600
		Boîtier 50 mm	A001386	32	A001396	13	416
VF 55040 C		Boîtier 75 mm	A001387	32	A001397	9	288
VF 55085 C	565	Boîtier 130 mm	A001388	32	A001398	5	160
		Plaques DeepWell/ d'essai		48	A001400	37	1776
		Boîtier 50 mm	A001386	44	A001396	13	572
VF 75040 C		Boîtier 75 mm	A001387	44	A001397	9	396
VF 75085 C	754	Boîtier 130 mm	A001388	44	A001398	5	220
		Plaques DeepWell/ d'essai		68	A001400	37	2516

13.1.2.2 Boîtiers

Description		Référence
Boîtier cryogénique 136x136x50 mm, carton	blanc, étanche	A001386
Boîtier cryogénique 136x136x75 mm, carton	blanc, étanche	A001387
Boîtier cryogénique 136x136x130 mm, carton	blanc, étanche	A001388

13.1.2.3 Trame

Description		Référence
Trame pour 100 verres Ø12,5 mm, 25 mm de hauteur	pour des boîtiers de 136x136 mm	A001389
Trame pour 64 verres Ø15,0 mm, 25 mm de hauteur	pour des boîtiers de 136x136 mm	A001390
Trame pour 49 verres Ø17,0 mm, 40 mm de hauteur	pour des boîtiers de 136x136 mm	A001391
Trame pour 16 verres Ø31,0 mm, 65 mm de hauteur	pour des boîtiers de 136x136 mm	A001392



14 Généralités

14.1 Droit de propriété industrielle

Ce manuel est protégé par droits d'auteur, il est réservé strictement à l'acquéreur pour usage interne.

La transmission de ce manuel à des tiers, la reproduction, – même partielle, – sous quelque forme que ce soit ainsi que l'exploitation et/ou la communication du contenu sont interdites sans l'autorisation écrite du fabricant, hormis pour usage interne.

Toute infraction sera passible de dommages et intérêts. Sous réserve d'autres prétentions.

Nous attirons l'attention sur le fait que tous les noms de produits et marques de commerce mentionnés dans ce manuel appartiennent aux sociétés respectives et sont protégés par les lois sur les marques, les marques déposées et les brevets.

14.2 Modifications techniques

Sous réserve de modifications techniques réalisées par le fabricant sur l'appareil

14.3 Conditions de garantie

LAUDA assure par défaut une garantie fabricant de 12 mois à partir de la date d'achat de l'appareil.

14.4 Contact LAUDA

Vous pouvez contacter le S.A.V. LAUDA dans les cas suivants :

- Dépannage
- Questions techniques
- Commande d'accessoires et de pièces de rechange

En cas de questions spécifiques à l'application, s'adresser à notre service des ventes

Coordonnées

S.A.V. LAUDA

Téléphone: +49 (0)9343 503-350

E-mail: service@lauda.de



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Schulze-Delitzsch-Straße 4+5, 30938 Burgwedel, Deutschland

Diese CE-Erklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Maschinen

Produktlinie: Versafreeze Seriennummer: ab 190____

Typen: VF 15040, VF 60040, VF 70040

VF 15085, VF 60085, VF 70085 VF 20040 C, VF 55040 C, VF 75040 C VF 20085 C, VF 55085 C, VF 75085 C

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten EU-Richtlinien entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

Die Schutzziele der Maschinenrichtlinie in Bezug auf die elektrische Sicherheit werden entsprechende Anhang I Absatz 1.5.1 mit der Konformität zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

Angewandte Normen:

- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- EN 61010-2-011;2017
- EN 61326-1:2013

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Andreas Voigt, Leiter Fertigung Tiefkälte, LAUDA Burgwedel

Burgwedel, 17.02.2022

A. Dinjer

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

"FAHRENHEIT. "CELSIUS, "LAUDA.

Dokumentennummer: Q5WA-QA13-028-DE

Version 01

Fig. 139 : Déclaration de conformité



14.6 Retour de marchandises et déclaration d'innocuité

Retour de marchandises

Vous souhaitez retourner à LAUDA un produit LAUDA que vous avez acheté? Vous avez besoin d'une autorisation de LAUDA, prenant la forme d'une Return Material Authorization (RMA, autorisation de retour de matériel) ou d'un numéro de dossier, pour tout retour de marchandises en vue d'une réparation ou d'une réclamation par exemple. Notre service après-vente, joignable au +49 (0) 9343 503 350 ou par e-mail à service@lauda.de peut vous fournir ce numéro RMA.

Adresse de retour

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Allemagne/Germany

Marquez votre envoi de manière claire et visible avec le numéro RMA. En outre, veuillez y joindre la présente déclaration entièrement complétée.

Numéro RMA	Numéro de série du produit
Client/exploitant	Nom du contact
E-mail du contact	Téléphone du contact
Code postal	Localité
Numéro et rue	
Explications complémentaires	

Déclaration d'innocuité

Par la présente, le client/exploitant confirme que le produit envoyé sous le numéro RMA susmentionné a été vidé et nettoyé avec soin, que les connexions/raccordements existant(e)s ont, dans la mesure du possible, été fermé(e)s et qu'aucune substance explosive, comburante, dangereuse pour l'environnement, comportant un risque biologique, toxique ou radioactive ni aucune autre substance dangereuse ne se trouve sur le produit ou à l'intérieur de celui-ci.

Lieu, date	Nom en caractères d'imprimerie	Signature

15 Index

A	Etablir le raccordement secteur
Alarme en cas de surchauffe	F
Alarme en cas de température trop basse 14	· Fluide frigorigène
Appareil	inflammables
Déballage	
Décontamination	G
Elimination (emballage)	Garantie
Élimination (fluide frigorigène)	T.
Installation	Immunité aux interférences
Nettoyer	Interrupteur secteur
Arrêt	Utilisation
С	T.
Chariot de manutention	L
Classe d'émissions	Lamelles du condensateur
Conditions ambiantes	Nettoyer les lamelles du condensateur
Conditions d'utilisation	Lieu d'implantation
Consigne de sécurité	M
Consigne générale	Mise au rebut
Contact	Emballage
Copyright	Mise au rebut du fluide frigorigène 8'
D	Mise en marche
Déballage	N
Déclaration de conformité	Nettoyer
Dégivrer	,
Dispositifs complémentaires	Р
Droit de propriété industrielle	Plaque signalétique
Dysfonctionnements	Pose (de l'appareil)
E	Q
Élimination	Qualifications du personnel (aperçu) 1
Fluide frigorigène	
Emballage	R
Mise au rebut	Refroidissement à l'eau
Enregistreur de données	Rinçage
Équipement de protection (individuel, récapitulatif) 12	S
Équipement de protection individuel (récapitulatif) 12	Service après-vente
Espace utile	Système d'eau de refroidissement
Établir l'alimentation électrique	Systèmes de stockage



T																	
Transport																	19

