03/2022

Mod: WCB/38-X2S

Production code: TFW400-2S



Model: WCB/38-X2S



Mode d'emploi

F

F Sommaire

Instructions importantes	26
Désassemblage et mise en place	26
Branchement électrique	27
Démarrage	27
Serrure	27
Manoeuvre TFW 365-2	28
Manoeuvre TFW 375	29
Éclairage intérieure	29
La coupe d'eau	30
Filtre à charbon	30
Ajuster les clayettes	30
Inversion de la porte	31
Entretien	32
Service	32
Mise au rebut	32



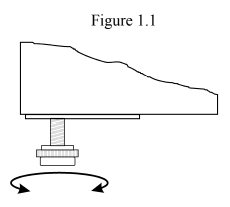
Instructions importantes

- 1. Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi.
- 2. L'utilisateur se doit d'utiliser l'appareil selon les instructions données.
- 3. Contacter votre revendeur immédiatement en cas de défaut de fonctionnement de l'armoire.
- 4. L'armoire doit être placée dans un endroit sec et ventilé.
- 5. L'armoire ne doit pas être exposée aux rayons du soleil ou à toute autre source de chaleur.
- 6. N'oubliez pas que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.
- 7. Dans l'armoire ne conservez pas et n'utilisez pas de produits inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions, tels que gaz, briquets, essence, éther etc.
- 8. Aucun asbeste ou CFC n'est utilisé dans la construction de l'armoire.
- 9. L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.

Déballage et mise en place

L'armoire est livrée sur une palette en bois afin de la maintenir pendant le transport. Enlever la palette et mettre l'armoire en position verticale. Retirer le film protecteur recouvrant les surfaces extérieures de l'armoire.

L'armoire doit être de niveau, ce qui s'obtient aisément grâce aux pieds réglables, voir figure 1.1. (Quelques armoires sont livrées avec roulettes au lieu de pieds réglables.)



Si vous voulez installer l'armoire dans un placard, il faut tenir compte des points suivants :

- 1. Veiller à ce qu'il y ait au minimum 15 cm d'espace au-dessus de l'armoire pour que le système frigorifique puisse fonctionner de façon satisfaisante.
- 2. Il faut également suffisamment d'espace autour de l'armoire. L'appareil ne doit pas être placé contre un mur du côté des charnières.

Branchement électrique

L'armoire doit être branchée à une prise d'accès facile à une tension de 220-240V/50Hz.

Mise en route

Avant d'utiliser l'armoire, nous vous recommandons de la nettoyer, voir le paragraphe « entretien ».

Important! Si l'armoire a été transportée à l'horizontal, il faut attendre environ 2 heures avant de la mettre en route.

Pour un fonctionnement optimal de l'armoire, la température ambiante doit être au minimum18°C mais elle ne doit pas dépasser 35°C.

Serrure

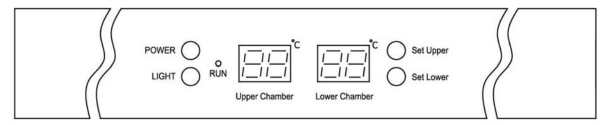
L'armoire est équipée d'une serrure, située sur la plinthe inférieure. Voir figure 1.2.

Figure 1.2

Réglages modèle TFW 365-2

Après avoir branché l'armoire, appuyer sur le bouton « POWER » sur le panneau de contrôle, voir fig. 1.9.

Figure 1.9



Quand l'armoire est sous tension, le panneau de contrôle affiche la température des 2 compartiments de l'armoire.

La lampe de contrôle « Run » est allumée.

Afficher	la	tem	nér	ature	réol	ée	•
Amenci	ıa	ttiii	per	atuit	regi		•

Set Upper	
	En appuyant sur ce bouton l'indicateur clignote affichant la température réglée Pour le compartiment supérieur; après 5 secondes le thermostat revient automatiquement à sa position initiale
Set Lower	
	En appuyant sur ce bouton l'indicateur clignote affichant la température réglée pour le compartiment inférieur: après 5 secondes le thermostat revient automatiquement

pour le compartiment inférieur; après 5 secondes le thermostat revient automatiquement à sa position initiale.

	à sa position initiale.
Régler un	e nouvelle température :
Set Upper	
	Appuyer sur ce bouton et l'indicateur clignote en affichant le réglage actuel. Chaque appui sur le bouton baisse le réglage de 1°C (de 12°C à 5°C). Quand la température souhaitée est atteinte, le thermostat revient automatiquement à sa position initiale au bout de 5 secondes.
Set Lower	
	Appuyer sur ce bouton et l'indicateur clignote en affichant le réglage actuel. Chaque appui sur le bouton baisse le réglage de 1°C (de 18°C à 12°C). Quand la température souhaitée est atteinte, le thermostat revient automatiquement à sa position initiale au bout de 5 secondes

Afficher la température en °C / °F:

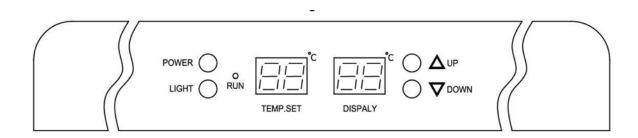
Set Upper	
+	
Set Lower	

Appuyer simultanément sur ces deux boutons pendant 5 secondes et l'affichage change entre Fahrenheit et Celsius.

Manoeuvre modèle TFW 375

Après avoir branché l'armoire, appuyer sur le bouton « POWER » sur le panneau de contrôle, voir fig. 2.0.

Figure 2.0



Quand l'armoire est branchée, les indicateurs affichent la température réglée et la température réelle dans l'armoire.

Régler une nouvelle température :

△ UP	
	Chaque appui sur le bouton augmente la température réglée de 1°C.
V DOWN	

Chaque appui sur le bouton baisse la température réglée de 1°C.

Afficher la température en °C / °F:

Appuyer simultanément sur ces deux boutons pendant 5 secondes et l'indicateur change entre Fahrenheit et Celsius.

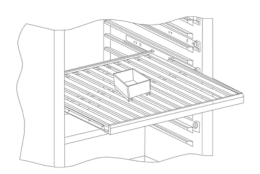
Éclairage intérieur :

Appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.

La coupe d'eau

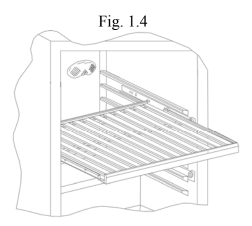
Pour éviter le dessèchement des bouchons de liège à cause d'une humidité de l'air basse, l'armoire est équippée d'une coupe d'eau, qui doit être placée sur la clayette la plus haute, voir fig. 1.3.

Fig. 1.3



Filtre à charbon

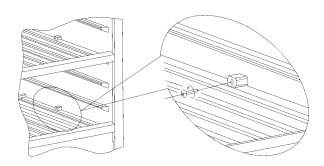
L'armoire est équippée d'un filtre à charbon, qui combat les odeurs ; celui-ci est placé en arrière de l'armoire, voir fig. 1.4.



Clayettes

Enlever les cales d'arrêt avec un tournevis cruciforme et retirer la clayette, voir figure 2.2.

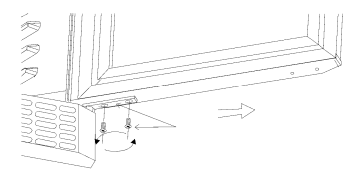
Figure 2.2



Inversion de la porte

Ouvrir la porte. Enlever les 2 vis de la charnière inférieure et sortir la porte de ses gonds, voir figure 2.4.

Figure 2.4

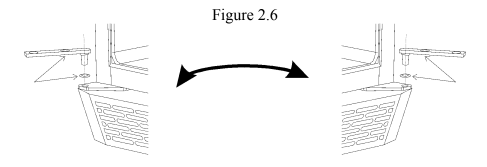


Changer le pivot de la charnière supérieure de côté, voir figure 2.5

Figure 2.5

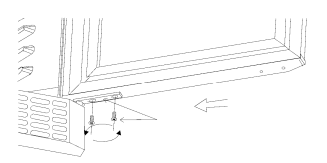


Changer la charnière inférieure de côté, voir figure 2.6.



Placer la porte sur la charnière inférieure et remettre les vis. Voir figure 2.7.

Figure 2.7



Entretien

Débrancher l'armoire avant de la nettoyer.

Nettoyer régulièrement avec un produit à vaisselle non parfumé. Essuyez l'armoire minutieusement après le nettoyage.

N'employez pas de produits à base de chlore ni tout autre produit abrasif, vous risqueriez d'endommager les surfaces et le système frigorifique de l'appareil.

La grille de ventilation peut être nettoyée avec un aspirateur ou une brosse.

Ne jamais laver le compartiment où se trouve le compresseur à grande eau ; vous risqueriez d'endommager les éléments électriques de l'armoire ou de provoquer un court-circuit.

Service

Le système frigorifique est étanche à l'air ; il n'est donc pas nécessaire de le surveiller, il suffit de le nettoyer.

Si l'armoire ne fait pas de froid, vérifier que la fiche soit bien enfoncée, que le fusible soit intact et qu'il n'y ait pas de coupure de courant.

Si vous ne pouvez pas trouver la cause du défaut, contacter votre revendeur en lui indiquant la référence et le numéro de série de l'appareil, que vous trouverez sur l'étiquette placée en haut à gauche à l'intérieur de l'armoire.

Mise au rebut

Le jour où l'appareil doit être mis au rebut, veillez à respecter les normes en vigueur relatives à l'élimination des déchets. Adressez vous aux services compétents de votre commune pour ce qui concerne la collecte et le recyclage de ce type d'appareil. Le symbole ci-dessous indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager.