03/2022

# Mod: WCB/16-XS

**Production code: TFW200-S** 



# Model: WCB/16-X2S



Mode d'emploi

F

# F Sommaire

Instructions importantes	31
Désassemblage et mise en place	31
Branchement électrique	32
Démarrage	32
Manoeuvre TFW 80S	33
Manoeuvre TFW 160S	34
Manoeuvre TFW 160-2S	35
La coupe d'eau	36
Filtre à charbon	36
Ajuster les clayettes	37
Inversement de la porte	37
Entretien	38
Service	39
Élimination	39
Codes d'erreur	40



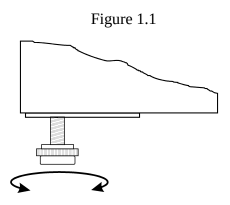
#### **Instructions importantes**

- 1. Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de lire ce mode d'emploi dans son entier.
- 2. C'est la responsabilité de l'utilisateur de manier l'appareil selon les instructions données.
- 3. Contacter votre revendeur immédiatement en cas de défauts 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 tout autre source de chaleur.
- 6. N'oublier pas que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.
- 7. Ne conserver pas et n'utilisez pas des produits qui pourraient provoquer des explosions ou qui sont inflammables, tels que gaz, briquets, essence, éther etc. dans l'armoire.
- 8. Aucune asbeste ou CFC est utilisée dans la construction de l'armoire.
- 9. L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.

#### Désassemblage et mise en place

L'armoire est livrée avec une palette en bois afin de l'assurer pendant le transport. Enlever la palette et placer l'armoire d'une position verticale. Les surfaces extérieures sont équippées d'un film pelable, qu'il faut enlever avant la mise en place.

Lors de la mise en place, 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 ou similaire, il faut tenir compte des points suivants :

- 1. Il faut au minimum 15 cm d'espace au-dessus de l'armoire afin que le système frigorifique peut fonctionner de façon satisfaisante.
- 2. Il faut assez d'espace autour de l'armoire pour pouvoir nettoyer et remplacer les clayettes. L'armoire ne doit pas être appuyé contre un mur du côté charnières.

#### Branchement électrique

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

#### Démarrage

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

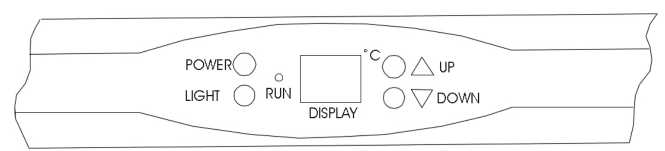
Important! Si l'armoire a été transportée aux horizontal, il faut attendre 2 heures après l'installation pour démarrer l'appareil.

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

#### Manoeuvre modèle TFW 80S

Brancher l'armoire par une prise et appuyer sur le bouton « POWER » dans le panneau de contrôle, voir fig. 1.9.

Fig. 1.9



La température réelle de l'armoire est affichée avec des chiffres rouges.

#### Afficher la température réglée :

 $\triangle$  UP

Appuyer sur ce bouton et le visuel clignote vert en affichant la température réglée pour la section la plus haute ; après 5 secondes le thermostat revient automatiquement à sa position normale.

#### Régler une nouvelle température :

△ UP

Chaque appui sur le bouton augmente la température réglée par 1°C.

V DOWN

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

#### **Lampes indicateurs:**

O RUN

La lampe de contrôle « Run » est allumée.

#### Éclairage intérieure :

LIGHT (

Appuyer sur ce bouton et l'éclairage s'allume ou s'éteint.

Pour économiser la consommation d'énergie l'éclairage interne va automatiquement s'eteindre après 10 minutes.

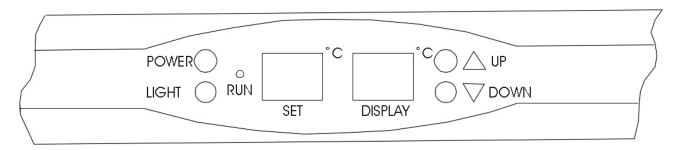
Si vous souhaitez, que l'éclairage interne reste mis, il faut appuyer ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LP".

Pour revenir a la function normale, appuyez ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LF"

#### Manoeuvre modèle TFW 160S

Brancher l'armoire par une prise et appuyer sur le bouton « POWER » dans le panneau de contrôle, voir fig. 2.0.

Figure 2.0



Quand l'armoire est allumée, le visuel affiche la température réglée et la température réelle de l'armoire.

La température réglée est affichée avec des chiffres verts.

La température réelle de l'armoire est affichée avec des chiffres rouges.

#### Régler une nouvelle température :

△ UP	Chaque appui sur	le bouton augmente	la température	réglée par 1°	°C
			-		

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

#### **Lampes indicateurs:**

RUN La lampe de contrôle « Run » est allumée.

#### Éclairage intérieure :

Appuyer sur ce bouton et l'éclairage s'allume ou s'éteint.

Pour économiser la consommation d'énergie l'éclairage interne va automatiquement s'eteindre après 10 minutes.

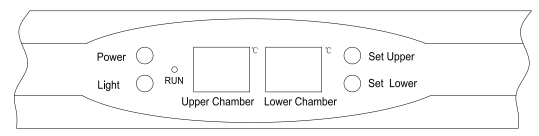
Si vous souhaitez, que l'éclairage interne reste mis, il faut appuyer ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LP".

Pour revenir a la function normale, appuyez ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LF"

#### Réglages modèle TFW 160-2S

Après avoir branché l'armoire, appuyer sur le bouton « POWER » sur le panneau de contrôle, voir fig. 2.1.

Figure 2.1



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

#### Afficher la température réglée :

1	1	
(	)	Set Upper
1	,	- Pipe

En appuyant sur ce bouton l'indicateur vert 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 rouge clignote affichant la température réglée pour le compartiment inférieur; après 5 secondes le thermostat revient automatiquement à sa position initiale.

#### Régler une nouvelle température :

Set Upper

Appuyer sur ce bouton et l'indicateur vert clignote en affichant le réglage actuel. Chaque appui sur le bouton baisse le réglage de 1°C (de 10°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 rouge clignote en affichant le réglage actuel. Chaque appui sur le bouton baisse le réglage de 1°C (de 18°C à 10°C). Quand la température souhaitée est atteinte, le thermostat revient automatiquement à sa position initiale au bout de 5 secondes.

#### **Lampes indicateurs**:

O RUN

La lampe de contrôle « Run » est allumée.

#### Éclairage intérieure :

LIGHT (

Appuyer sur ce bouton et l'éclairage s'allume ou s'éteint.

Pour économiser la consommation d'énergie l'éclairage interne va automatiquement s'eteindre après 10 minutes.

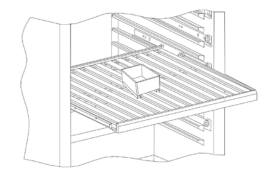
Si vous souhaitez, que l'éclairage interne reste mis, il faut appuyer ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LP".

Pour revenir a la function normale, appuyez ce bouton pendant 5 secondes jusqu'a l'affichage montre "LF"

#### La coupe d'eau

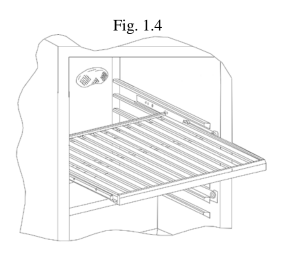
Pour éviter le dessèchement des bouchons de liège à cause d'une humidité de l'air basse, l'armoire est équippée d'une coupe d'eau, qui doit être placée sur la clayette la plus haute, voir fig. 1.3.

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.



# Ajuster les clayettes

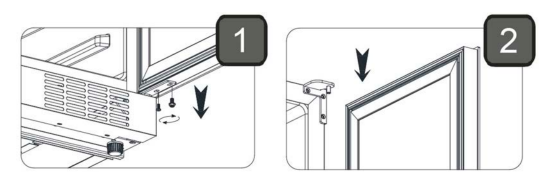
Enlever les cales d'arrêt en utilisant un tournevis étoile et retirer la clayette, voir figure 2.2.

Figure 2.2

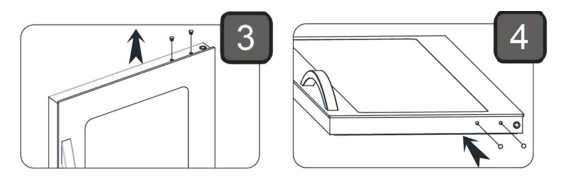


# Inversion de la porte

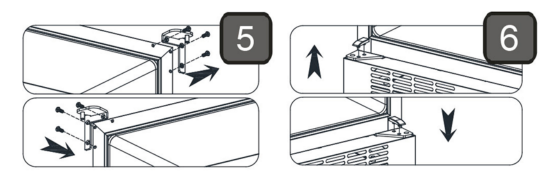
Ouvrir la porte. Enlever les 2 vis de la charnière inférieure et sortir la porte de ses gonds.



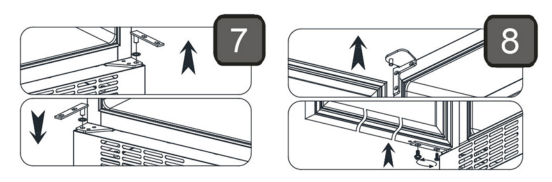
Déplacez les deux bouchons en plastique de haut en bas et faites pivoter la porte de 180 degrés.



La charnière supérieure doit être montée du côté opposé. Déplacer le support en plastique sur le côté opposé.



Déplacer la charnière et la rondelle sur le côté opposé. Replacez la porte et les vis.



#### **Entretien**

Débrancher l'armoire avant de la nettoyer.

Le nettoyage de l'intérieur et l'extérieur de l'armoire doit être effectué regulièrement à l'aide d'un produit à vaisselle non parfumé. Essuyez l'armoire minutieusement après le nettoyage.

N'employez pas de produits de nettoyage chlorés ou d'autres produits aggrésifs ; vous risquez d'endommager les surfaces et le système frigorifique de l'appareil.

La grille de ventilation peut être nettoyée par l'aide d'un aspirateur et d'une brosse raide.

Ne laver jamais le compartiment compresseur à grande eau ; vous risquez 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 rafraîchit pas, vérifier que la fiche est bien enfoncée, que la fusible est intact et qu'il n'y a pas de coupure de courant.

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

# Élimination

Quand l'armoire usée doit être éliminée, il doit se passer d'une manière que ne compromet pas l'environnement. Veuillez prendre note des règles d'élimination et examiner s'il existe des demandes et conditions spécifiques qu'il faut respecter.

#### TFW160-2S

FAULT CODE	DESCRIPTION	
E1	A upper compartment sensor disconnected fault and the sensor should be replaced	
E2	A upper compartment sensor short circuit fault and the sensor should be replaced	
E3	An evaporator sensor disconnected fault and should be replaced	
E4	An evaporator sensor short circuit fault and the sensor should be replaced	
E7	A lower compartment sensor disconnected fault and the sensor should be replaced	
E8	A lower compartment sensor short circuit fault and the sensor should be replaced	

# TFW80 and TFW160

FAULT CODE	DESCRIPTION	
E1	A white connecter's sensor disconnected fault and the sensor should be	
	replaced	
E2	A white connecter's sensor short circuit fault and the sensor should be replaced	
E3	An evaporator sensor disconnected fault and should be replaced	
E4	An evaporator sensor connected is short circuit.	
E7	A yellow connecter's sensor disconnected fault and the sensor should be	
	replaced	
E8	A yellow connecter's sensor short circuit fault and the sensor should be	
	replaced	