



**CONGÉLATEUR TABLE TOP**  
**Guide d'utilisation**

**TABLE TOP FREEZER**  
**Instruction booklet**



**OCEACUF90W**

*www.***oceanic***.eu*

## AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

Nous vous invitons à lire attentivement et intégralement ce guide d'utilisation avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

Il est important que ce guide d'utilisation soit gardé avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que le guide d'utilisation suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci.

Dans ce guide, le(s) symbole(s) suivant(s) est/sont utilisé(s) :



Risque d'incendie

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil. Après avoir retiré l'emballage des différentes pièces de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc.) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique. Quand vous utilisez cet appareil, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes.

**MISES EN GARDE IMPORTANTES. LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

## SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- Vérifiez premièrement si la tension indiquée sur le produit correspond à votre alimentation électrique.
- Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
- Ne manipulez ni l'appareil, ni la prise avec les mains mouillées.
- Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
- Tous travaux électriques requis dans le cadre de l'installation de cet appareil doivent être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Éteignez et débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
- Attention : risque d'incendie.



- Le fluide frigorigène utilisé dans cet appareil est un gaz à effet de serre fluoré qui peut être nocif pour l'environnement et peut être responsable du réchauffement global s'il s'échappe dans l'atmosphère. Il convient de respecter les règles de mise au rebut pour les appareils qui contiennent ce type de produit.

## **SÉCURITÉ DES ENFANTS**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants ou d'animaux domestiques.

- Les enfants de moins de trois ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins d'être constamment surveillés.

## **BRANCHEMENT**

- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e). N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez l'appareil au service après-vente le plus proche pour qu'il soit réparé ou ajusté.
- Ne tirez et ne portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
- Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez en aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
- Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour la retirer, prenez-la en main et retirez-la prudemment de la prise murale.
- Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de

surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.

- Attention : débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le disjoncteur avant de procéder au nettoyage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou autres blessures aux personnes, ne plongez jamais le cordon d'alimentation ou la prise dans de l'eau ou tout autre liquide.

## **UTILISATION**

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - les coins cuisine réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - les fermes ;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - les environnements du type chambres d'hôtes.
- MISE EN GARDE : ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le

processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

- **MISE EN GARDE** : ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- **MISE EN GARDE** : ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas stocker dans cet appareil de substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

## **INSTALLATION**

- **MISE EN GARDE** : maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **MISE EN GARDE** : pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

## **NETTOYAGE**

- Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits liquides inflammables. Les vapeurs risqueraient de provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou toute autre vapeur ou liquide inflammable à proximité de cet

appareil. Les fumées peuvent entraîner un incendie ou une explosion.

- Toutes interventions ou nettoyage sur le produit doivent se faire hors alimentation. Pour cela la fiche d'alimentation doit être déconnectée de la prise de courant.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien, le remplacement de l'ampoule (le cas échéant), le nettoyage et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux chapitres ci-après du guide d'utilisation.

#### **Informations sur la signification du marquage de conformité**

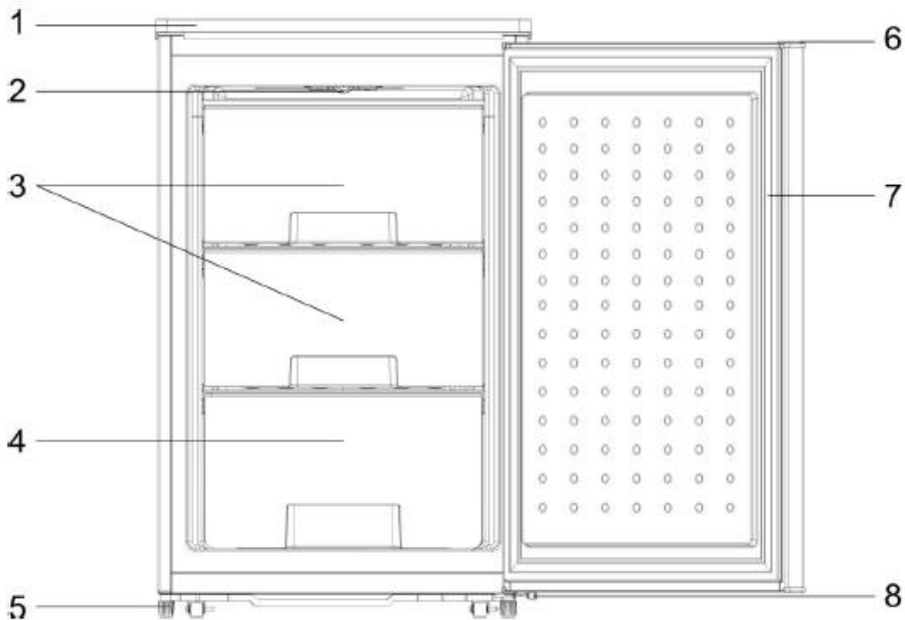


Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/UE (Basse Tension), 2014/30/UE (Compatibilité Électromagnétique), 2011/65/UE (Limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électroniques).

# SOMMAIRE

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS .....	1
I.    DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	10
II.   CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	11
III.  INSTALLATION .....	13
IV.  UTILISATION .....	19
V.   RESPECT DES RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE .....	22
VI.  ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....	23
VII. PANNES ET SOLUTIONS .....	26
VIII.  CONSEILS POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE .....	28
IX.  GARANTIE .....	29
X.   MISE AU REBUT .....	30

# I. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- (1) Plateau du congélateur
- (2) Bouton de réglage de la température
- (3) Tiroirs supérieurs
- (4) Tiroir inférieur
- (5) Pieds ajustables
- (6) Trou pour le pivot (en cas d'inversion du sens de la porte)
- (7) Joint d'étanchéité
- (8) Butoir de porte

## II. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220-240V ~ 50Hz
Dimensions du produit (L x P x H mm)	550 x 560 x 850
Poids net (kg)	29,5
Type d'installation	Pose libre

MARQUE	OCEANIC
RÉFÉRENCE	OCEACUF90W (WS-90F)
CATÉGORIE D'APPAREIL	8
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE* (kWh/an)	177
PUISSANCE DE CONSOMMATION DU COMPRESSEUR (W)	90
VOLUME UTILE DENRÉES FRAICHES ASSIGNÉES (L)	N/A
VOLUME UTILE DE DENRÉES CONGELÉES (L)	86
NOMBRE D'ÉTOILES APPLICABLE	4
SANS GIVRE	NON
AUTONOMIE (h)	22
CAPACITÉ DE CONGÉLATION (kg/24h)	6
CLASSE CLIMATIQUE**	N/ST
NIVEAU SONORE (dB(A) re 1 pW)	40
AGENT SOUFFLANT	CYCLOPENTANE
RÉFRIGÉRANT	R600a
VOLUME TOTAL UTILE (L)	86
ENCASTRABLE	NON

\*Consommation d'énergie de 177 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

**\*\*Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16 et +38°C.**

Remarque : nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données sur la plaque signalétique.

En cas d'altération, veuillez vous reporter à la plaque signalétique de l'appareil.

## III. INSTALLATION

### Avant utilisation

Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Laissez le congélateur droit pendant deux heures avant de le brancher. Cela réduira les risques de mauvais fonctionnement du système de refroidissement qui pourraient être provoqués suite au transport de l'appareil. Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède avec un chiffon doux.

### Matériaux d'emballage



Le carton d'emballage et les feuilles de papier sont recyclables. Ils doivent être jetés dans les bacs à collecte prévus à cet effet.

Les matériaux marqués par le symbole ♻️ sont recyclables, par exemple :

- PE => polyéthylène
- PS => polystyrène
- PP => polypropylène

Cela signifie qu'ils peuvent être recyclés en les déposant dans des conteneurs de collecte appropriés.

Les autres éléments d'emballage (adhésifs, attaches...) doivent être jetés avec les déchets ménagers.

Pour en savoir plus : [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## **Installation de l'appareil**

**IMPORTANT** : l'installation de cet appareil nécessite l'intervention de plusieurs personnes.

- Placez le congélateur sur une surface suffisamment solide pour supporter le poids une fois plein. Réglez les pieds de l'appareil pour le stabiliser.
- Laissez un espace de 12 cm à l'arrière et sur les côtés de l'unité, pour que la circulation de l'air puisse refroidir le compresseur et le condenseur.
- Ne placez pas l'appareil sous la lumière directe du soleil ou à proximité de source de chaleur (poêle, chauffage, etc.). La lumière directe du soleil risque d'endommager le revêtement et les sources de chaleur d'augmenter la consommation d'énergie. Une température ambiante trop basse peut également affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans un lieu humide. L'humidité de l'air risque de créer rapidement du givre sur la surface intérieure, nécessitant ainsi des dégivrages plus fréquents de l'appareil.

- Branchez l'appareil dans une prise murale exclusivement dédiée à cet effet. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du câble d'alimentation.
- Veuillez contacter un électricien ou un centre de services agréé pour toute question relative au branchement.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou sur une surface humide. Placez l'appareil uniquement sur un sol sec, à l'intérieur.
- Lisez les instructions présentes sur toutes les étiquettes collées sur l'appareil.
- Cet appareil contient de l'isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel à faible impact environnemental. Il doit cependant être utilisé avec précaution car c'est une matière inflammable. Veillez donc à ce que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

Classe climatique	T° ambiante (°C.)
N	De 16 à 32
ST	De 16 à 38

## Avertissement !

Si la prise reliée à la terre est utilisée de façon inappropriée, il peut y avoir un risque de choc électrique. La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'approvisionnement en courant n'est pas connecté à la terre, vous ne devez pas connecter l'appareil.

La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.

**MISE EN GARDE** : pour éviter un danger causé par une instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé et fixé en accord avec les instructions du guide d'installation.

Faites fonctionner votre appareil pendant environ 2 ou 3 heures avant d'y ajouter de la nourriture.

Ne mettez pas trop de nourriture dans l'appareil. N'ouvrez pas trop souvent la porte pour maintenir la température intérieure et faire des économies d'électricité.

## **Mise à l'horizontale du congélateur**

- Si le congélateur n'est pas bien horizontal, la porte et l'alignement de joint magnétique seront affectés et peuvent induire un mauvais fonctionnement de votre congélateur.

- Après avoir placé le congélateur dans son emplacement final, ajustez les pieds de mise à niveau à l'avant en les tournant.

- Remarque : Le sens d'ouverture de la porte peut être modifié. La garantie ne couvre pas la modification du sens d'ouverture de la porte par le service après-vente.

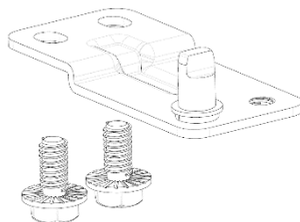
## **Modification du sens d'ouverture de la porte**

Avertissement ! Avant d'effectuer quelque opération que ce soit, débranchez l'appareil.

Important ! Pour effectuer les opérations suivantes, nous vous proposons de faire appel à une autre personne qui tiendra fermement la porte de l'appareil pendant les opérations.

Pour changer le sens d'ouverture de la porte, suivez les instructions ci-après :

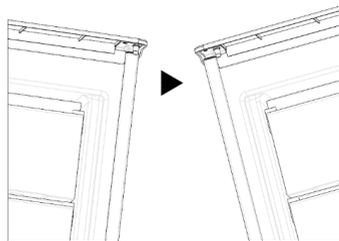
1. Retirez les deux caches des trous pour les vis sur le plateau du congélateur. Dévissez ensuite les vis sous les caches et les deux autres qui fixent le plateau de l'appareil.



2. Enlevez le plateau puis la charnière d'en haut en dévissant la vis qui est utilisée pour la fixer.



3. Soulevez la porte pour la faire sortir de la charnière inférieure et déposer la sur une surface rembourrée.
4. Penchez le congélateur en arrière pour enlever la charnière inférieure ainsi que les deux pieds ajustables.
5. Remettez la charnière inférieure de l'autre côté, en faire de même pour les deux pieds ajustables.
6. Remettez la porte dans la charnière inférieure en introduisant le pivot dans la bague de la charnière.
7. Enlevez le cache du trou destiné à la charnière en haut de la porte. Insérez le pivot supérieur dans la bague de la charnière et fixez la charnière à l'aide de la vis sur l'appareil.
8. Remettez et revissez le plateau sur le congélateur. Replacez les caches sur les vis. Vous avez maintenant fini l'inversion du sens d'ouverture de la porte.



## IV. UTILISATION

### Réglage du contrôle de température

Commencer par un test :

Si en ouvrant la porte, vous sentez de l'air frais sortir de l'appareil 1 heure après l'avoir branché, votre système de réfrigération fonctionne correctement. Les deux côtés du congélateur sont tièdes pendant le fonctionnement.

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante est comprise entre :

- 16 et 32°C pour un appareil de classe climatique N
- 16 et 38°C pour un appareil de classe climatique ST

Remarque : pour connaître la classe climatique de votre produit, référez-vous à la plaque signalétique de l'appareil.

Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée, la température intérieure peut fluctuer.

### Réglage du thermostat



Le panneau de commande est installé sur la façade de l'appareil.

Tournez le bouton de thermostat vers la droite ou la gauche pour régler la température intérieure du congélateur.

Commande en position minimum « 1 », réfrigération faible.

Commande en position maximum « 7 », réfrigération forte.

Tournez le bouton à la position « 0 » pour éteindre le compresseur.

Nous vous conseillons un réglage en position « 4 » dans des conditions normales.

## Dégivrage

Afin de permettre à l'appareil de fonctionner correctement, il est nécessaire de procéder au dégivrage au moins 1 fois par an ou lorsque la couche de givre est supérieure à 5 mm.

Vous pouvez de temps à autres éliminer la couche de givre qui s'est formée à l'aide d'une raclette.

**NE JAMAIS UTILISER D'INSTRUMENT METALLIQUE OU D'APPAREIL ELECTRIQUE POUR PROCEDER AU DEGIVRAGE.**

Pour dégivrer :

1. Choisissez une période où votre congélateur n'est pas trop chargé.
2. Mettre le bouton du thermostat sur la position la plus froide possible 24 heures à l'avance afin que les denrées congelées soient à la température la plus basse possible.
3. Sortez les denrées, enveloppez-les soigneusement et placez-les dans un autre appareil réfrigérant ou dans un endroit très frais.
4. Débranchez le congélateur. Placez un récipient adapté sous l'appareil.
5. Décollez le givre avec une raclette en matière plastique.
6. Rincez à l'eau claire, séchez soigneusement.
7. Le dégivrage doit être effectué le plus rapidement possible afin d'éviter un réchauffement important des aliments déjà congelés, ce qui pourrait diminuer leur durée de conservation.
8. Remarque : si vous débranchez le congélateur, attendez 3-5 minutes avant de le remettre en fonctionnement. L'appareil ne fonctionnera peut-être pas correctement si la remise en fonctionnement est trop rapide.

## Avertissements :

- N'utilisez pas d'eau bouillante pour dégivrer l'appareil ; les pièces en plastique risqueraient d'être endommagées.
- N'utilisez jamais d'instrument pointu ou métallique pour retirer le givre, vous risqueriez d'endommager le système de refroidissement annulant ainsi la garantie du produit.
- N'éclaboussez pas d'eau à l'extérieur des pièces de l'appareil ; elles sont fragiles et peuvent causer une électrocution au toucher de l'eau.
- Ne placez aucun produit dont les conditions de température sont très strictes (sérum, vaccin, réactif, etc.). Ne placez aucun produit

inflammable dans l'appareil. Le benzène, le gaz liquide, l'alcool, les liants, etc., sont dangereux et risquent d'entraîner une explosion.

- Veillez à ne pas endommager le circuit réfrigérant de l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur du compartiment de stockage des aliments de l'appareil. • Ne placez pas de bouteille ou de récipient en verre dans le congélateur, qui risquerait de se fendre avec le froid.
- Évitez de trop pencher le congélateur lorsque vous le déplacez et ne le rebranchez pas sans l'avoir laissé immobile quelques heures.

Le congélateur est conçu pour une longue conservation des aliments. La durée de congélation varie selon les aliments et doit être respectée. Les instructions relatives aux produits surgelés doivent être respectées lors du dégivrage de l'appareil. Les produits vendus directement surgelés doivent être conservés selon les recommandations du fabricant dans un compartiment de congélation trois étoiles ou un congélateur domestique. Placez les produits le plus rapidement possible dans le congélateur après achat. Suivez les instructions relatives à la durée de congélation indiquées sur l'emballage.

# V. RESPECT DES RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE

## **Achat de produits frais**

N'achetez pas pendant la pause de midi, à moins que vous ayez un congélateur sur votre lieu de travail pour mettre vos produits au frais pendant l'après-midi. Si vous laissez des produits frais dans votre voiture ou à température ambiante trop longtemps, la température monte à un niveau où les bactéries dangereuses se développent.

Conservez les produits frais ensemble lorsque vous vous déplacez dans le supermarché et quand vous rentrez chez vous. Si vous gardez tous les produits frais ensemble, ils resteront frais plus longtemps.

## **Utilisez un sac de produits frais**

Vous pouvez acheter des sacs spéciaux à isolation thermique dans la plupart des supermarchés et dans d'autres magasins. Ils conservent les produits frais plus longtemps, mais doivent être utilisés pour les ramener à la maison et non pas pour les stocker. Déballez dès que vous arrivez chez vous et placez toujours vos produits frais dans l'appareil avant de stocker les produits secs.

## **Fermez la porte !**

Pour éviter que l'air froid s'échappe, ouvrez la porte le moins souvent possible. Lorsque vous rentrez chez vous après avoir fait les courses, trie la nourriture avant d'ouvrir la porte.

## **Achat de produits surgelés**

Lorsque vous achetez des produits surgelés, lisez les conseils de stockage sur l'emballage.

## **Vérifiez la température du congélateur**

Vérifiez la température du compartiment produits surgelés dans le magasin où vous achetez vos produits surgelés. Elle doit être inférieure à  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## **Choisissez vos produits avec soin**

Regardez rapidement l'emballage du produit surgelé et assurez-vous qu'il est en parfaite condition.

## VI. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### **Nettoyage de l'appareil**

Débranchez l'appareil et retirez les aliments. Nettoyez l'intérieur à l'eau tiède et au bicarbonate de soude. Versez 2 cuillères à soupe de bicarbonate dans un litre d'eau. Lavez les tiroirs avec un détergent doux. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un détergent doux et de l'eau tiède.

**Avertissements** : Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage. Risque d'électrocution ou de blessures. La plupart des coupures de courant sont rapidement réparées et n'affectent pas la température de l'appareil si vous évitez d'ouvrir la porte. Si le courant est coupé pendant une longue période, faites le nécessaire pour protéger vos aliments.

### **Absences**

**Absences de courte durée** : laissez l'appareil branché si vous vous absentez moins de trois semaines.

**Absences de longue durée** : si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez

soigneusement l'intérieur de l'appareil. Pour empêcher l'apparition d'odeurs ou de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

## **Déplacement de l'appareil**

- Retirez tous les aliments.
- Tournez les vis de mise à niveau pour éviter tout dommage. Maintenez la porte fermée.
- Déplacement de l'appareil Veillez à ce que l'appareil reste droit pendant le transport.

## **Économies d'énergie**

- L'appareil doit être placé dans la partie la plus froide de la pièce, à distance de toutes sources ou de conduits de chaleur, et ne doit pas être placée sous la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans le congélateur.
- Si vous surchargez l'appareil, le compresseur fonctionne plus longtemps. Les aliments longs à congeler risquent de perdre en qualité ou d'être altérés.
- Veillez à envelopper correctement les aliments et à bien essuyer les récipients avant de les placer dans l'appareil. Cela évitera la formation de givre.

- Les tiroirs ne doivent pas être recouverts de papier d'aluminium. Cela risquerait d'interférer avec la circulation de l'air froid, affectant ainsi les performances de l'appareil.
- Rangez et étiquetez les aliments afin de réduire le nombre d'ouvertures et le temps de recherche. Sortez tous les aliments dont vous avez besoin en une seule fois, et refermez rapidement la porte.

## VII. PANNES ET SOLUTIONS

PANNE	CAUSES POSSIBLES
Le congélateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cordon d'alimentation est mal branché.</li> <li>• Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a sauté.</li> </ul>
Le congélateur n'est pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le réglage du contrôle de la température.</li> <li>• L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé.</li> <li>• La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>• La porte n'est pas complètement fermée.</li> <li>• Le joint de porte n'est pas assez étanche.</li> <li>• Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés.</li> </ul>
Le compresseur se met en route et s'arrête fréquemment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température de la pièce est plus élevée qu'à l'ordinaire.</li> <li>• Une grande quantité de contenu a été ajoutée dans l'appareil.</li> <li>• La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>• La porte n'est pas complètement fermée.</li> <li>• La température n'est pas réglée correctement.</li> <li>• Le joint de porte n'est pas assez étanche.</li> <li>• Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés.</li> </ul>
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'appareil est à niveau.</li> </ul>
Le congélateur semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bruissement peut venir du flux du réfrigérant, ce qui est normal.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À la fin de chaque cycle, il se peut que vous entendiez des gargouillements dus au flux du réfrigérant dans votre appareil.</li> <li>• La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des craquements et des crépitements.</li> <li>• L'appareil n'est pas à niveau.</li> </ul>
<p>La porte ne se ferme pas convenablement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil n'est pas à niveau.</li> <li>• Les portes ont été permutées, mais pas installées correctement.</li> <li>• Le joint est sale.</li> <li>• Les tiroirs ne sont pas à leur place.</li> </ul>

Pour tout autre problème survenant à votre appareil : contacter le Service Après-Vente.

### Réparations

- En cas de panne, la réparation de cet appareil doit **IMPÉRATIVEMENT** être confiée à un réparateur professionnel.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

## VIII. CONSEILS POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

- Veillez à ce que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.
- Placez l'appareil dans un endroit sec, bien ventilé et qui ne soit pas en contact direct avec la lumière du soleil.
- Il est toujours recommandé d'emballer la nourriture avant de la ranger dans le congélateur.
- La nourriture et les boissons chaudes doivent d'abord être refroidies à température ambiante avant d'être placées dans le congélateur.
- Veillez à conserver un espace minimum entre les différents produits quand vous les rangez dans le congélateur pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Une ouverture prolongée ou trop fréquente de la porte peut occasionner une élévation de la température à l'intérieur du congélateur. Ainsi, la porte doit être fermée directement après utilisation.
- Veillez à ce que le joint d'étanchéité de la porte soit correctement positionné et veillez à ce que les orifices de ventilation ne soient pas obstrués.
- Ne laissez pas des aliments congelés décongeler avec la température ambiante. Vous pouvez décongeler des aliments en les plaçant dans un réfrigérateur de façon à ce que la décongélation soit progressive. Faites attention à ne pas décongeler les aliments au-dessus d'autres aliments.
- Si la couche de givre devient trop épaisse, cela peut affecter les performances du congélateur. Quand l'épaisseur de la couche de givre est supérieure à 5mm, l'appareil doit être dégivré.
- L'agencement des différents compartiments, clayettes et étagères est déjà dans la position optimale.

## IX. GARANTIE

### Conditions de garantie standard

Cet appareil bénéficie d'une garantie de réparation, si et seulement si :

- L'appareil a été correctement installé et utilisé uniquement avec le courant électrique précisé sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'appareil a été utilisé pour un usage domestique uniquement, en conformité avec les instructions du fabricant.
- L'appareil n'a pas été entretenu, réparé, démonté ou modifié par une personne non autorisée par le fabricant.

### Cette garantie ne couvre pas

- Les dommages ou problèmes résultant du transport, d'un usage inapproprié ou d'une négligence.
- Le remplacement de toutes ampoules ou parties amovibles en plastique ou en verre.
- Les appareils déclarés comme étant utilisés dans un environnement commercial, plus ceux qui sont sujets à location.
- La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :
  - (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
  - (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ;
  - (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
  - (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
  - (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par Oceanic.
- La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

## X. MISE AU REBUT

### Avertissement

- Une fiche sectionnée insérée dans une prise est un sérieux danger (par choc) pour la sécurité.
- Assurez-vous que toute prise sectionnée soit détruite de façon sûre.
- Connexion permanente : dans le cas d'une connexion permanente, il est nécessaire que vous installiez un interrupteur électrique à deux pôles. L'interrupteur ne doit pas casser le fil de terre jaune ou vert en aucun point.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/UE



Cet appareil porte le symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit être démantelé afin de réduire tout impact sur

l'environnement.

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères.

L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

RÉFÉRENCE : OCEACUF90W (WS-90F)

ALIMENTATION : 220-240V ~ 50Hz

V	Volt	~	Courant alternatif
W	Watt	Hz	Hertz



Risque d'incendie

**Oceanic - 120/126 quai de Bacalan - CS 11584 - 33000 Bordeaux, France**

**Importé par WESDER SAS  
67 bis, rue de Seine 94140 Alfortville  
France**

**Ce guide est aussi disponible sur le site**

[www.oceanic.eu](http://www.oceanic.eu)

## ENGLISH VERSION

### WARNINGS

Please read this manual carefully and in its entirety before installing and using your appliance.

It is important that you always keep this manual in case you need to refer to it at some point. If this appliance was to be transferred to another user, please make sure that this person has access to the manual in order to understand how to use it.

In this manual, the following symbols are used:



Fire hazard

The manufacturer is not liable for injury caused to persons or property damage due to non-compliance with maintenance instructions and improper use of the appliance. After unpacking the different parts of the machine, you should see your it is in perfect condition. If you have any doubts about it, do not use the device and send you to the vendor or a qualified technician.

Also make sure that the different types of packaging (cartons, plastic bags, polystyrene, adhesive tape, links, etc...) are out of reach of children. These elements include a potential risk.

Before using the device, you should see your power if your area is that indicated on the rating label.

When using this product, please follow the following safety instructions.

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
READ CAREFULLY AND KEEP FOR  
FUTURE REFERENCE**

## GENERAL SAFETY WARNING

- First check if the voltage indicated on the product corresponds to your power supply.
- Before using this unit, carefully read the instructions. Keep the instruction booklet carefully.
- Regularly double check the status of your device. Do not use the appliance if it is damaged.
- Don't touch the plug or the device by wet hands.
- All repairs must be carried out by the service department or similarly qualified persons
- Any electrical work required as part of the installation of this unit should be performed by a qualified electrician or competent person.
- Turn off and unplug the unit when not in use.
- Do not use near flammable materials.
- Do not use other parts which are provided.
- Fire warning



## CHILDREN SAFETY

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience

and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children must be monitoring, ensure that they do not play with the device.
- This product is not a toy. Have strict supervision when using the device in the presence of children, pets.
- Children under the age of three must be kept away from the appliance unless they are constantly monitored.

## CONNECTION

- **SAFETY WARNING:** In order to avoid the risk of fire, electric shock or injury, always follow the main following safety instructions when using electrical appliances.
- Do not use the appliance if the power cord or plug is damaged. Do not use the appliance if it is dropped, damaged, if it stayed out or is dropped into water. Return the product to the nearest service after sales for repair or adjustment.
- Do not pull or carry the appliance by the power cord, do not use cord as a handle, do not pinch the wire in

the door and do not pull it along edges or sharp corners.

- Do not place the unit on the power cord. Do not let any manner or wrap the cord tangling. Keep the cord away from heated surfaces.
- Do not remove the plug by pulling on the cord. To remove the plug, take it in hand and remove it carefully from the wall outlet.
- Use only certified extension cord with the amperage in force in your country. Certified extensions with a lower amperage may overheat. Make sure that nobody trips over the cord or plug.
- Caution: Always unplug the power cable or turn off the breaker before cleaning.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance if the power cord or plug is damaged. Do not use the appliance if it is dropped, damaged, if it stayed out or is dropped into water. Return the product to the nearest service after sales for repair or adjustment.
- Do not pull or carry the appliance by the power cord, do not use cord as a handle, do not pinch the wire in the door and do not pull it along edges or sharp corners.

- Do not place the unit on the power cord. Do not let any manner or wrap the cord tangling. Keep the cord away from heated surfaces.
- Do not remove the plug by pulling on the cord. To remove the plug, take it in hand and remove it carefully from the wall outlet.
- Use only certified extension cord with the amperage in force in your country. Certified extensions with a lower amperage may overheat. Make sure that nobody trips over the cord or plug.
- Caution: Always unplug the power cable or turn off the breaker before cleaning.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- To avoid the risk of electric shock, do not immerse or appliance or the cord and plugs in water or other liquids.

## USE

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;

- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

## INSTALLATION

- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

## CLEANING

- No cleaning device and combustible liquid products. Vapor may cause fire or explosion.

- do not use gasoline or other flammable liquid vapours or the like detergent to clean the product. Smoke may cause fire or explosion
- All interventions or cleaning on the product must be power off. For that the power plug should be disconnected from the power outlet.
- The refrigerant used in this unit is a gas fluorinated greenhouse that can be harmful to the environment and may be responsible for global warming if it escapes into the atmosphere. Rules of disposal for products that contain this type of product should be respected.

Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing, replacement of the bulb (if available), cleaning and disposal of the appliance, thanks to refer to the below chapters of the instruction booklet.

#### **Information on the meaning of the conformity marking**

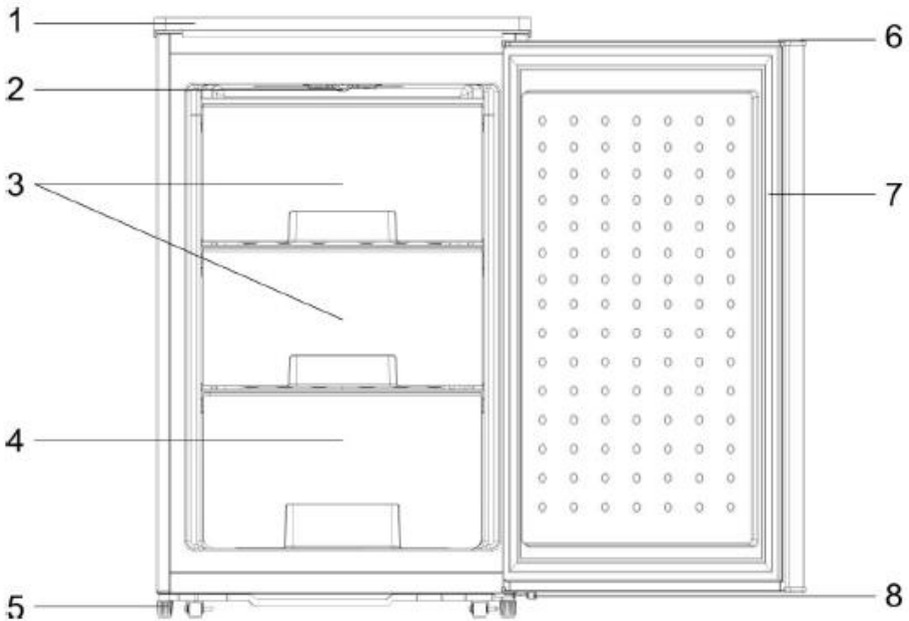
The marking **CE** indicates that the product meets the main requirements of the European Directive 2014/35/EU (Low Voltage), 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility), 2011/65/EU (Reduction in the use of certain hazardous substances in EEE).



# TABLE OF CONTENTS

WARNINGS .....	32
I. PRODUCT DESCRIPTION.....	41
II. TECHNICAL CHARACTERISTICS .....	42
III. INSTALLATION .....	44
IV. USE .....	50
V. RESPECTING FOOD HYGIENE RULES .....	53
VI. MAINTENANCE AND CLEANING .....	54
VII. TROUBLESHOOTING .....	57
VIII. TIPS ON SAVING ENERGY .....	59
IX. CONDITIONS OF WARRANTY .....	60
X. PROTECTING THE ENVIRONMENT.....	61

# I. PRODUCT DESCRIPTION



- (1) Freezer casing
- (2) Temperature control knob
- (3) Upper drawers
- (4) Lower drawer
- (5) Adjustable feet
- (6) Post hole (for reversing the door)
- (7) Seal
- (8) Doorstop

## II. TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply	220-240V ~ 50Hz
Dimensions	550 x 560 x 850
Weight	29.5
Installation	Pose libre

BRAND	OCEANIC
REFERENCE	OCEACUF90W (WS-90F)
APPLIANCE CATEGORY	8
ENERGY EFFICIENCY PERFORMANCE RATING	A+
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION* (kWh/year)	177
COMPRESSOR CONSUMPTION (W)	90
NET FRIDGE CAPACITY (L)	N/A
NET FREEZER CAPACITY (L)	86
STAR RATING	4
FROST FREE	NO
AUTONOMY (hours)	22
FREEZING CAPACITY (kg/24h)	6
CLIMATE CLASS**	N/ST
NOISE LEVEL (dB(A) re 1 pW)	40
BLOWING AGENT	CYCLOPENTANE
REFRIGERANT	R600a
TOTAL NET CAPACITY (L)	86
BUILT-IN	NO

\*Energy consumption is 177 kWh per year, calculated on the basis of results obtained over 24 hours in standardised test conditions. Actual energy consumption depends on the conditions of use and the position of the appliance.

**\*\*This appliance is designed to be used in an ambient temperature between +16 and +38°C.**

Please note that we reserve the right to change the design of our products without warning. Product specifications are based uniquely on the rating label information.

In the case of modification, please refer to the rating label on the appliance.

## III. INSTALLATION

### Before using

Remove all outside and inside packaging. Leave the freezer upright for two hours before plugging it in. This will reduce the risk of problems in the cooling system that can occur during transport of the appliance. Clean the inside of the appliance with warm water and a soft cloth.

### Packaging materials



Packaging carton and paper can be recycled. Those have to be placed in suitable collection bins.

Materials with the symbol  are recyclable.

- PE => polyethylene
- PS => polystyrene
- PP => polypropylene

This means they can be recycled by putting them in suitable collection bins.

Other packaging items (adhesives, fasteners, etc.) must be put in the domestic waste.

To find out more: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## **Installing the appliance**

**IMPORTANT:** At least two people are needed to install this appliance.

- Place the freezer on a surface sufficiently firm to bear the weight of a filled freezer. Adjust the feet to stabilize the appliance.
- Leave a space of at least 12cm behind and around the sides, to allow air circulation to cool the compressor and the condenser.
- Do not place the appliance in direct sunlight or near a heat source (boiler, heater, etc). Direct sunlight can damage the surface and heat can increase energy consumption. A temperature that is too low can also affect the working of the appliance.
- Avoid placing the appliance in a damp environment. Dampness can cause a build-up of ice inside the freezer leading to more frequent defrosting of the appliance.
- Plug the appliance into a dedicated wall socket. Do not cut down or remove the third pin (earth) of the power cable under any circumstances.

- Contact an authorized electrician or a service centre for any queries about plugging in the appliance
- Do not use the appliance outdoors or on a damp surface. Place the appliance only on a dry surface indoors.
- Read the instructions on all the notices attached to the appliance.
- This appliance uses isobutene (R600a): isobutene is a natural gas with a low environmental impact. It must however, be treated with caution as it is combustible. Care must be taken to ensure that refrigeration circuit components are not damaged.

<b>Climatic class</b>	<b>Ambient temperature (°C.)</b>
N	From 16 to 32
ST	From 16 to 38

### Warning!

If the cable is not correctly fitted to the earth terminal in the plug, there is the risk of electric shock.

The plug must always have an earth terminal. If the power socket does not have an earth connection, you should not connect the appliance.

The power socket must be accessible after installation of the appliance.

**CAUTION:** to avoid any danger caused by the instability of the appliance it must be installed and fixed in accordance with the instructions in the installation guide. Turn on your appliance and leave it run for 2 to 3 hours before putting food inside.

Do not overfill the appliance. Do not open the door too often in order to maintain the inside temperature and save electricity.

### **Levelling the freezer**

- If the freezer is not perfectly horizontal, the door and the alignment of the magnetic seal will be affected and this can lead to malfunctioning.
- Once the freezer is in its permanent position, adjust the feet at the front by turning them to level the freezer.

N.B.: The door can be reversed to open on the other side. The guarantee does not cover door reversal by the after sales service department.

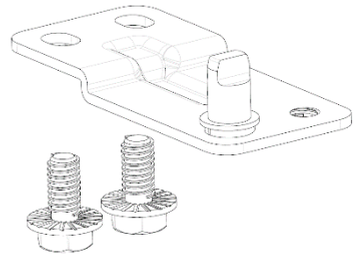
### **Reversing the door**

Warning! Before carrying out any operation, unplug the appliance.

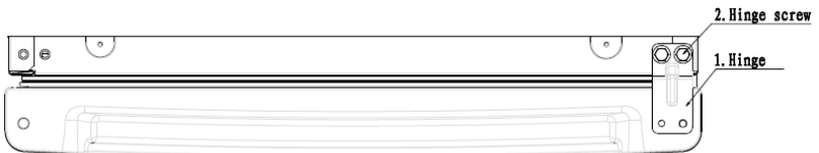
Important! To carry out the following, you will need another person to hold the appliance door shut during the operation.

To reverse the door, follow these instructions:

1. Remove the two inserts covering the screws on the top of the freezer. Then unscrew the screws under the inserts, as well as the other two screws that attach the top of the freezer.



2. Remove the freezer top and the upper hinge by unscrewing the screw attaching it.



3. Lift up the door to remove it from the lower hinge and then place it on a soft surface.



4. Lean the freezer back to remove the lower hinge, as well as the two adjustable feet.
5. Move the lower hinge to the other side and do the same with the adjustable feet.
6. Put the door back into the lower hinge by placing the pin into the hinge bushing.
7. Remove the upper hinge cover. Insert the upper pin in the hinge bushing and screw the hinge onto the appliance.
8. Replace and screw in the top of the freezer. Replace the covers on the screws. You have now finished reversing the door.

## IV. USE

### Controlling the temperature

Start with a test:

If you feel cold air coming from the appliance when you open the door, 1 hour after having switched it on, the refrigeration system is working properly. Both sides of the freezer should be warm during operation.

We advise you to place the appliance where the ambient temperature is between:

- 16 and 32°C for an appliance in climatic class N
- 16 and 38°C for an appliance in climatic class ST

N.B.: To find out the climatic class of your appliance, look at the rating label.

If the ambient temperature is above or below the recommended temperature, the temperature inside the freezer can fluctuate.

### Thermostat setting



The control panel is installed on the side of the appliance.

Turn the thermostat towards the right or the left to change the temperature inside the freezer.

Setting at lowest position « 1 », less cold

Setting at highest position « 7 », very cold.

Turn the dial to « 0 », to turn off the compressor

Position « 4 » on the thermostat is recommended for normal conditions.

## **Defrosting**

To allow your appliance to work properly, you need to defrost it at least once a year, or when the ice is more than 5mm thick.

You can also remove a layer of ice occasionally using the scraper.

**NEVER USE METAL OBJECTS OR ELECTRIC APPLIANCES TO DEFROST THE FREEZER.**

To defrost

1. Choose a time when your freezer is not too full
2. Change the thermostat to the coldest position 24 hours beforehand so that the frozen food will be as cold as possible.
3. Remove the food, wrap it up well and place it in a refrigerator or a very cool place.
4. Unplug the freezer. Place a suitable container below the appliance
5. Scrape the ice with a plastic scraper
6. Rinse with clean water, dry carefully
7. Defrosting should be done as quickly as possible to stop frozen foods from warming up, which will shorten their freezer life.
8. N.B.: If you unplug the freezer, wait 3-5 minutes before restarting. The appliance may not work properly if it is restarted too quickly.

### **Warning:**

- Do not use boiling water to defrost the freezer as you risk damaging the plastic parts.
- Never use pointed or metal objects to remove the ice, you risk damaging the refrigeration circuit and your guarantee will be invalidated.
- Do not splash water over the outside parts of the freezer, they are fragile and touching the water can cause shocks.
- Do not place any product with very strict temperature requirements in the freezer (serums, vaccines, reagents, etc.) Do not put any flammable product in the freezer. Benzene, liquid gas, alcohol, binders, etc., are dangerous and can lead to an explosion.
- Take care not to damage the refrigeration circuit of the appliance.
- Do not use any electric device inside the food storage areas of the appliance.

- Do not put bottles or glass containers in the freezer; the cold will cause cracks.
- Avoid tilting the freezer too far when you move it and leave it a few hours before switching back on.

The freezer is designed to preserve food for long periods. Freezing times vary depending on the food and these should be respected. Instructions on frozen products should also be respected when the appliance is defrosted. Products sold deep-frozen should be kept in accordance with the guidelines of the manufacturer, in a 3 star freezer compartment or a domestic freezer. Put the products in the freezer as soon as possible after purchase. Follow the instructions on the packet for freezing times.

## V. RESPECTING FOOD HYGIENE RULES

### **Buying fresh produce**

Do not buy fresh produce during your lunchtime, unless you have a freezer at work to keep it cold during the afternoon. If you leave fresh produce in your car or at room temperature for too long, the temperature rises to a level where dangerous bacteria can develop.

Keep fresh produce together when you are in the supermarket and on your journey home. If you keep all fresh produce together, it will stay fresh for longer.

### **Use a bag for fresh produce**

You can buy special insulated cool bags in most supermarkets and other shops. They keep produce fresh for longer, but they should only be used to bring fresh produce home and not for storage. Unpack bags as soon as you get home and always put fresh produce away before other products.

### **Close the door!**

To prevent cold air from escaping, open the door as little as possible. When you get home with your shopping, sort the food before opening the freezer door.

### **Buying frozen food**

When you buy frozen food, read the storage guidelines on the packet.

### **Check the temperature of the freezer**

Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy your frozen foods. It should be below  $-18^{\circ}\text{C}$ .

### **Choose your products carefully**

Check that the packaging of frozen products is in perfect condition.

## VI. MAINTENANCE AND CLEANING

### Cleaning the appliance

Unplug the appliance and remove foodstuffs. Clean the interior using warm water and sodium bicarbonate. Add 2 soupspoons of sodium bicarbonate to one litre of water. Wash the drawers with a gentle detergent. Clean the outside of the appliance with a gentle detergent and warm water.

**Warning:** Unplug the appliance before cleaning to avoid risk of electrocution or injury. A cut in the power supply for a short period of time generally does not affect the temperature of the appliance, provided you avoid opening the door. If power is disconnected for a long period, you will need to protect your foodstuffs.

### Absences

**Short-term absences:** Leave the appliance plugged in if you are away for less than three weeks.

**Long absences:** if the appliance is not used for several months, remove the foodstuffs and unplug the power cable. Clean and dry the inside of the appliance

carefully. To prevent odours and mould, leave the door slightly ajar, blocking it open if necessary.

## **Moving the appliance**

- Remove all foodstuffs.
- Turn the levelling screws to avoid any damage. Keep the door closed.
- When moving the appliance, make sure that it remains upright during transport.

## **Saving energy**

- The appliance should be placed in the coolest part of the room, away from all heat sources and heating pipes, and should not be placed in direct sunlight.
- Allow hot foods to cool to an ambient temperature before putting them in the freezer.
- If you overfill the appliance, the compressor works for longer. Food that freezes slowly can have impaired quality and become spoilt.
- Take care when wrapping food and dry containers before putting them in the appliance. This will prevent ice forming.
- Drawers should not be covered with aluminium foil. This can interfere with the circulation of cold air and affect the performance of the appliance.

- Sort and label foods to reduce the number of times the door is opened and the time needed for finding things. Take out all the foodstuffs you need in one go and close the door quickly.

## VII. TROUBLESHOOTING

<b>FAILURE</b>	<b>POSSIBLE CAUSES</b>
The freezer does not function.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The appliance is not plugged in properly.</li> <li>• The circuit breaker has tripped or the fuse has blown.</li> </ul>
The freezer is not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The thermostat is not set to a suitable temperature.</li> <li>• The ambient temperature may require you to change the thermostat.</li> <li>• The door has been opened too often.</li> <li>• The door is not closed properly.</li> <li>• The door seal is not completely airtight.</li> <li>• There is not enough space left between the back and sides of the appliance and its surroundings.</li> </ul>
The compressor starts and stops frequently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The room temperature is higher than usual.</li> <li>• The freezer has been overfilled.</li> <li>• The door has been opened too often.</li> <li>• The door is not closed properly.</li> <li>• The thermostat has not been set to the correct temperature.</li> <li>• The door seal is not completely airtight.</li> <li>• There is not enough space left between the back and sides of the appliance and its surroundings.</li> </ul>
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the appliance is level.</li> </ul>
The freezer is making too much noise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• It is normal for the refrigeration gas to produce a slight noise.</li> <li>• At the end of each cycle, you may hear bubbling noises from</li> </ul>

	<p>the refrigeration gas in your appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The inside panels expand and contract and can make cracking and creaking noises.</li> <li>• The appliance is not level.</li> </ul>
The door does not close properly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The appliance is not level.</li> <li>• The doors have been reversed but not correctly installed.</li> <li>• The seal is dirty.</li> <li>• The drawers have not been placed correctly.</li> </ul>

For any other problem with your appliance, contact the after-sales service.

### Repairs

- In case of breakdown, the appliance **MUST** be repaired by a qualified technician.
- Never try to repair the appliance yourself.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the after sales department or any authorized person, to prevent any danger.

## VIII. TIPS ON SAVING ENERGY

- Make sure the appliance is not placed next to a heat source.
- Place the appliance in dry, well-ventilated space which is not in direct sunlight.
- You are advised to wrap food before storing it in the freezer.
- Hot food and liquids must first be left to cool to room temperature before being put in the freezer.
- Make sure you leave a space between products when you store them in the freezer to ensure air circulation.
- Opening the door for too long or too frequently can cause the temperature to rise. The door must be closed immediately after use.
- Make sure that the airtight seal on the door is positioned correctly and that air vents are not blocked.
- Never leave frozen food to defrost at room temperature. You can defrost food slowly by placing it in the fridge. Take care not to defrost food above other foodstuffs.
- If ice becomes too thick, this can affect the performance of the freezer. When the ice is more than 5mm thick, the appliance should be defrosted.
- Racks, shelves and compartments have already been laid out in the optimal positions.

## IX. CONDITIONS OF WARRANTY

### Standard Warranty Terms

This product is covered by a repair warranty if and only if:

- The appliance has been correctly installed and used only with the electrical power specified on the rating label of the appliance.
- The appliance has been used for domestic use only, in accordance with the manufacturer's instructions.
- The appliance has not been serviced, repaired, disassembled or modified by a person not authorised by the manufacturer.

### This warranty does not cover

- Damage or problems resulting from transport, improper use or negligence.
- Replacement of any bulbs or removable parts made of plastic or glass.
- Equipment declared to be used in a commercial environment, plus those that are subject to rental.
- The warranty does not cover the worn parts of the product, nor the problems or damage resulting from:
  - (1) surface deterioration due to normal wear and tear of the product;
  - (2) defects or deterioration due to contact with food or liquids and corrosion caused by rust;
  - (3) any unauthorised incident, abuse, misuse, modification, disassembly or repair;
  - (4) improper maintenance, improper use of the product or incorrect voltage connection;
  - (5) any use of accessories not provided or approved by Oceanic.

The guarantee will be cancelled if the rating label and / or serial number of the product are removed.

## X. PROTECTING THE ENVIRONMENT

### Warning

- A severed plug inserted into an outlet is a serious safety hazard.
- Make sure that any sectioned outlet is safely destroyed.
- Permanent connection: In the case of a permanent connection, you must install a two-pole electrical switch. The switch must not disconnect the yellow and green earth wire. This appliance must be earthed.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION - DIRECTIVE 2012/19/EU



This appliance carries the symbol for selective sorting, related to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive). This means that this appliance has to be handled by a system of selective sorting as required by the European directive 2012/19/EU in order to be either recycled or dismantled, so that impact on environment can be reduced.

To preserve our environment and health, the disposal of electrical and electronic appliances at the end of their life must be done according to precise rules and requires the involvement of everyone, whether supplier or user.

For this reason, your appliance, as indicated by the symbol displayed on its specifications label or on the packaging, must not under any circumstances be put into a public or private rubbish bin intended for household waste.

The user has the right to dispose of the appliance in public collection places for selective waste sorting to be either recycled or re-used for other purposes in accordance with the directive.

For more information, you can contact your local or regional administration. Electronic products that have not been selectively sorted are potentially a human health and/or an environment hazard due to the presence of dangerous substances.

REFERENCE: OCEACUF90W (WS-90F)

POWER SUPPLY: 220-240V ~ 50Hz

V	Volt	~	Voltage
W	Watt	Hz	Hertz



Fire Hazard

**Oceanic - 120/126 quai de Bacalan - CS 11584 - 33000 Bordeaux, France**

**Imported by WESDER SAS  
67 bis, rue de Seine 94140 Alfortville  
France**

**This booklet is also available online at:**

[www.oceanic.eu](http://www.oceanic.eu)

*www.***oceanic***.eu*

OCEACUF90W\_2017\_v5

