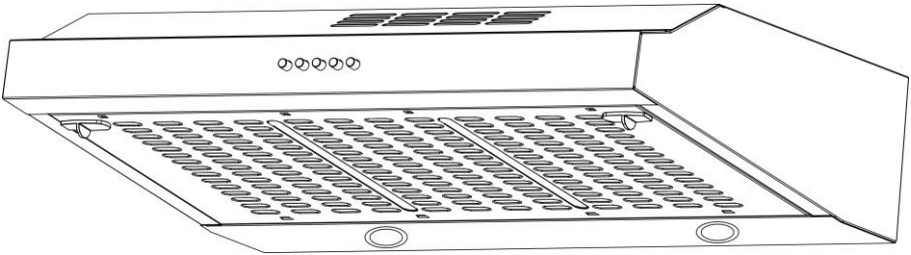


# oceanic

**MANUEL D'INSTRUCTIONS DE LA HOTTE ASPIRANTE**



**OCEAHC400W/ OCEAHC400S**

- **Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit. Veuillez lire attentivement les informations importantes suivantes concernant la sécurité d'installation et d'entretien. Et conservez ce manuel d'instructions afin qu'il reste accessible pour toute consultation ultérieure.**
- **Certaines photos de ce manuel servent à des fins de référence seulement. Si l'illustration ne correspond pas avec le produit réel, veuillez vous référer au produit réel.**

## **RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS**

---

### **INSTALLATION**

- \* Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte ou non conforme.
- \* Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer et d'utiliser cette hotte aspirante. Veuillez conserver ce manuel d'instructions dans un endroit sûr pour toute future référence.
- \* Cette hotte peut être utilisée en mode d'évacuation (avec le conduit de fumées vers l'extérieur) ou en mode de recirculation (recyclage interne). Le choix du mode est laissé aux consommateurs.
- \* Seul un technicien qualifié et expérimenté peut entreprendre les travaux d'installation et d'entretien.
- \* Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- \* Ne connectez pas la hotte à des conduits d'évacuation des fumées de combustion (chaudières, cheminées, etc.)
- \* Si la hotte est utilisée en conjonction avec des appareils non électriques (par exemple, des appareils de chauffage au gaz), il convient de ventiler convenablement la pièce afin d'empêcher le refoulement des gaz d'échappement. La cuisine doit comporter une ouverture directe sur l'air libre afin de garantir l'arrivée d'air pur.
- \* La distance minimale est de 750 mm de la hotte vers la cuisinière à gaz, et doit être distante de 650mm d'une plaque de cuisson électrique. Si les instructions d'installation de la table de cuisson à gaz spécifient une autre distance, cela doit être pris en compte.

**REMARQUE:** Deux personnes ou plus sont nécessaires pour installer ou déplacer cet appareil.

Ne pas se conformer à cette règle peut causer des blessures physiques.

### **AVERTISSEMENTS !!**

Dans certaines circonstances, les appareils électriques peuvent être dangereux.

- \* Ne vérifiez pas l'état des filtres alors que la hotte est en marche.
- \* Ne touchez pas les ampoules après l'utilisation de la hotte.
- \* Ne débranchez pas cet appareil avec les mains mouillées.
- \* Eviter toute flamme nue, car cela pourrait endommager les filtres et causer un risque d'incendie.
- \* Vérifiez constamment la friture des aliments. L'huile surchauffée pourrait causer un risque d'incendie.
- \* Débranchez la prise électrique avant de procéder à tout entretien.
- \* Les enfants ne sont pas conscients des risques causés par les appareils électriques. Par conséquent, cet appareil doit toujours rester sous la surveillance d'un adulte et hors de la portée des enfants.
- \* Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé en plein air.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- \* La pièce doit bénéficier d'une aération appropriée quand la hotte est utilisée en même temps qu'un appareil brûlant du gaz ou un autre type de combustible.
- \* Un risque d'incendie peut être créé si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- \* Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine

#### **ATTENTION:**

Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.

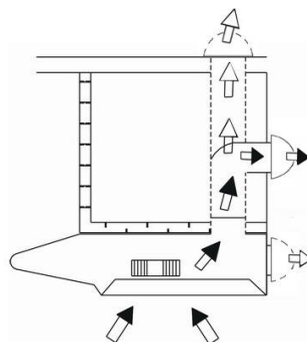
### **INSTALLATION & UTILISATION**

## **DESCRIPTION / CONNEXIONS**

La hotte peut être installée en mode d'évacuation ou en mode de recirculation.

### **Mode d'évacuation**

La hotte aspire les fumées de cuisson saturées ainsi que les odeurs, à travers les filtres à graisse et les expulse à l'extérieur par un tuyau de sortie. Avec cette version, les filtres à charbon ne sont pas nécessaires.



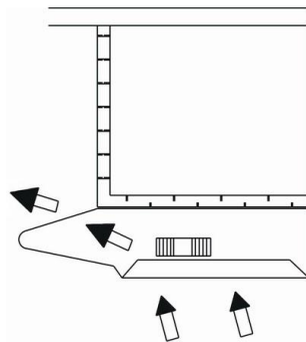
1. Décidez de l'emplacement du tuyau entre la hotte et l'extérieur.
2. Un conduit droit et court permettra à votre hotte de fonctionner plus efficacement.
3. Un conduit long, coudé, et avec des transitions réduira la performance de la hotte. Utilisez ces caractéristiques le moins possible. Un conduit plus large peut être nécessaire pour de meilleures performances si la longueur du conduit doit être importante.
4. La bouche d'évacuation de la hotte ne doit pas être raccordée sur un conduit servant à extraire les fumées d'un appareil brûlant du gaz ou un autre type de combustible. Les réglementations concernant les dispositifs d'extraction d'air doivent être respectées. Vérifiez auprès de vos autorités locales et consultez les règles du bâtiment pour connaître les exigences de conformité concernant les gaz d'échappement.
5. Installez un couvercle de toit / mural. Connectez un tuyau rond en métal au couvercle et placez-le en arrière de la hotte.

### **Mode de recirculation – Mode par défaut**

La hotte aspire les fumées de cuisson imprégnées d'odeurs à travers les filtres à graisse et les filtres de charbon et ramène de l'air propre dans la pièce. Pour une efficacité constante, les filtres à charbon doivent être remplacés régulièrement.

Le filtre de charbon est uniquement un option et il n'est pas fourni avec le produit.

**Attention :** Les conduits en plastique ou en métal rigide ne sont pas nécessaires.



1. Nous vous recommandons d'installer le filtre de charbon (Option non fourni) lorsque vous choisissez cette mode.
2. Veuillez noter que l'air est redirigé dans la pièce à travers les orifices d'aération avant.

**Décidez du type d'installation approprié (recirculation ou évacuation). Pour plus d'efficacité, nous vous recommandons d'installer la hotte en version aspirante d'évacuation.**

### Connexion électrique

\* Le câblage électrique doit être effectué par une personne qualifiée en conformité avec tous les codes et normes applicables.

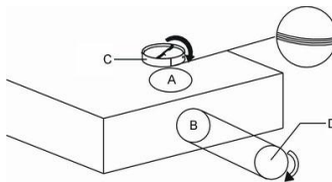
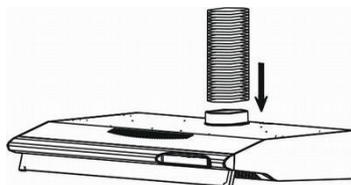
\* Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, par son représentant ou par une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

\* N'utilisez pas de prise ni de rallonge autres que celles initialement fournies avec la hotte.

### INSTALLATION

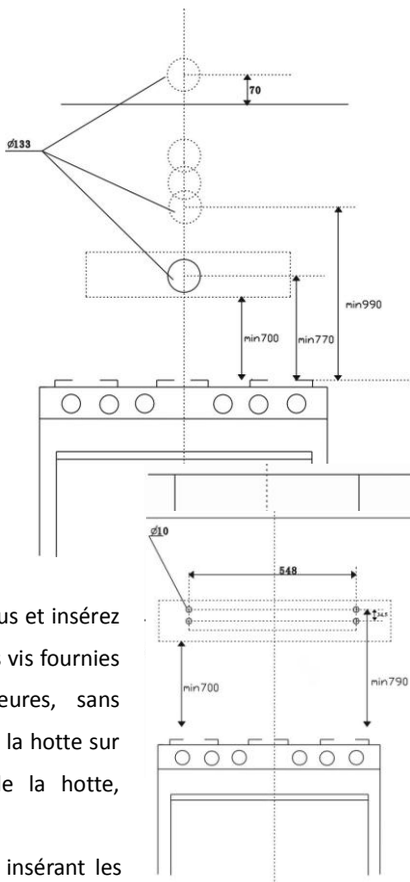
Avant de commencer l'installation, afin de mieux manier la hotte, nous vous conseillons de retirer le filtre. Avant la fixation, le conduit d'échappement de sortie pour l'évacuation de l'air à l'extérieur doit être installé. Utilisez un conduit d'échappement de sortie avec: - la longueur minimum indispensable; - le moins de courbes possible (angle maximum de pliage: 90 °); - des matériaux certifiés (conformément à la réglementation locale, de construction et d'incendie), et aussi lisse que possible à l'intérieur. Il est également conseillé d'éviter les changements brusques de diamètre de conduit (diamètre recommandé: 125mm).

Décidez de la position du trou pour la sortie d'air: Le trou peut être dans le mur ou dans le plafond, en fonction de vos exigences, mais doit être à la verticale de votre hotte. Sélectionnez le type le plus adapté à vos besoins et procédez au montage de l'adaptateur de la sortie d'air (C).



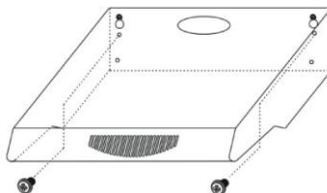
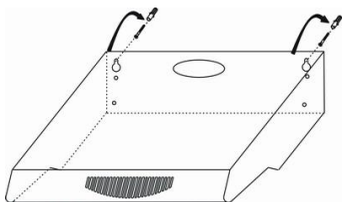
Percez le trou dans la paroi pour la sortie d'air (133 mm de diamètre) en vous reportant aux illustrations ci-contre où les mesures pour les différentes possibilités sont indiquées.

Procédez à la fixation de la hotte: Selon vos besoins, vous pouvez monter la hotte sur un mur ou sur une unité murale de votre cuisine. **IMPORTANT:** Respectez la distance entre la table de cuisson et la partie inférieure de la hotte qui doit être d'au moins 650mm.



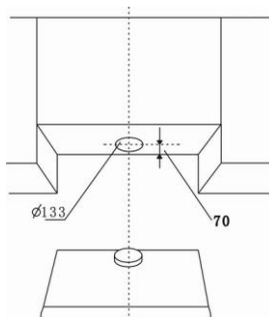
### **Fixation murale**

1. Tracez une ligne sur le mur à la verticale de votre table de cuisson. Marquez les quatre trous à percer dans le mur, en respectant les distances indiquées; Percez les quatre trous et insérez les quatre chevilles fournies. Prenez deux des vis fournies et insérez-les dans les chevilles supérieures, sans toutefois les visser complètement. Accrochez la hotte sur les deux vis supérieures; De l'intérieur de la hotte, resserrez complètement les deux vis.
2. Ensuite, procédez à la fixation définitive en insérant les deux autres vis. Connectez un conduit d'évacuation flexible dans la bride de la hotte, en utilisant un collier métallique. Les attaches du tube et du tuyau ne sont pas fournies.
3. Branchez le câble d'alimentation.



### Positionnement sous une unité murale

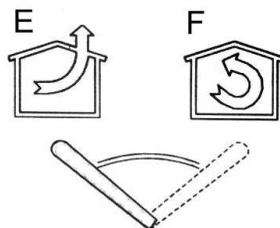
1. Percez quatre trous dans l'unité murale, en respectant la distance indiquée. Poussez la hotte contre l'unité murale et insérez les quatre vis de l'intérieur de l'unité murale. Connectez un tube flexible à la bride de la hotte, en utilisant un collier métallique. Les attaches du tube et du tuyau ne sont pas fournies.
2. Branchez le câble d'alimentation.



L'installation est maintenant terminée. Nous vous conseillons:

### **DE VÉRIFIER QUE LE LEVIER DU CONDUIT DE RECIRCULATION EST EN BONNE POSITION:**

le levier se trouve sur le bloc moteur. Souvenez-vous également que l'utilisation du filtre à charbon n'est pas nécessaire avec le mode d'évacuation; si ceux-ci sont mis en place, veuillez les retirer.



### **Remarques :**

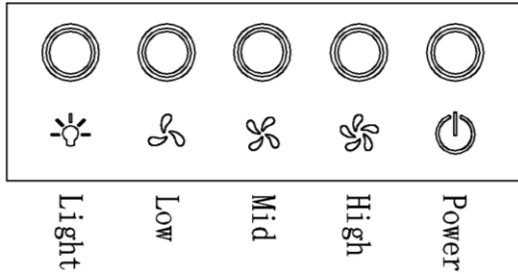
- L'échappement d'air ne doit pas passer par un conduit qui sert à extraire la fumée d'appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles.
- Si les instructions d'installation de la table de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure à 650mm, cela doit être pris en compte.
- Les réglementations concernant les dispositifs d'extraction d'air doivent être respectées.

### **FONCTIONNEMENT**

La hotte est mise en marche avec le bouton situé sur le panneau avant.

L'interrupteur d'éclairage allume et éteint les lumières.

L'interrupteur du ventilateur offre trois vitesses:



- Light = Lumière
- Low = Faible
- Mid = Moyenne
- High = Forte
- Power = Alimentation

## ENTRETIEN

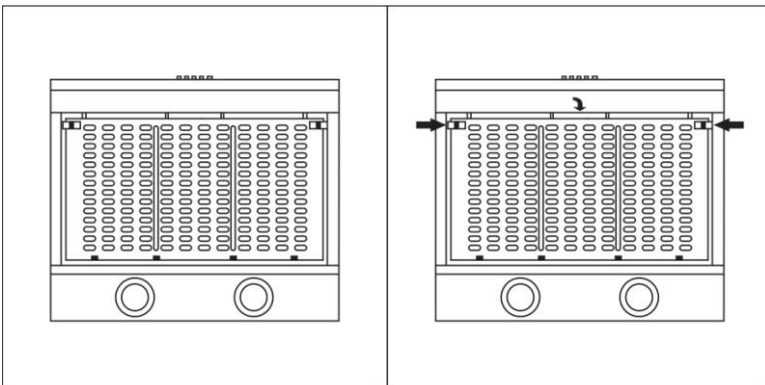
### FILTRE ANTI GRAISSE

Les filtres à graisse doivent être nettoyés fréquemment (tous les deux mois ou plus fréquemment en cas d'usage intensif).

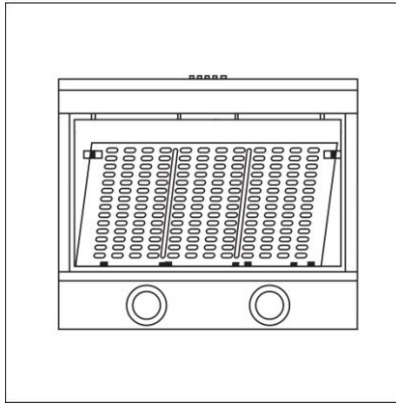
Lavez l'intérieur du produit avec de l'eau chaud et de la solution de bicarbonate.

#### Comment retirer le filtre

1. Poussez le loquet de verrouillage vers l'intérieur afin de détacher le filtre.



2. Maintenez le filtre avec votre main puis répétez l'étape 1. Le filtre se détachera.



### **Installer le filtre**

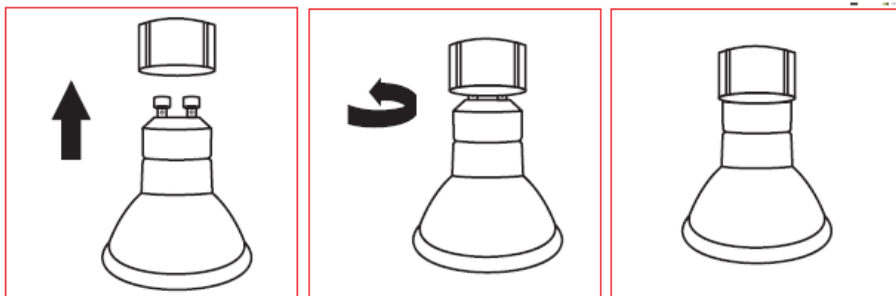
1. Insérez le filtre complètement dans la hotte et tenez-le avec votre la main.
2. Tirez le loquet de verrouillage vers l'extérieur afin de bloquer le filtre.

### **LAMPES**

Cette hotte fonctionne avec deux lampes halogènes de type GU10 (CA 220V-240V, 25W Max)

#### **Méthode d'installation de l'ampoule GU10.**

- a. Veuillez à débrancher le câble d'alimentation pour couper l'alimentation de la hotte avant d'installer ou de remplacer l'ampoule.
- b. Veuillez enlever le filtre.
- c. La température de la lampe est très élevée lorsqu'elle fonctionne ; si vous devez remplacer l'ampoule, veuillez attendre que la température de la lampe refroidisse.
- d. Maintenez le support de lampe d'une main et utilisez l'autre main pour maintenir l'ampoule et insérez dans les 2 tiges saillantes dans les 2 trous du support. Puis tournez l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre (tournez l'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour libérer l'ampoule du support) jusqu'à ce que l'ampoule soit solidement installée dans le support.



## ÉLIMINATION



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.