

HOTTE
Guide d'utilisation

RANGE HOOD
Instruction booklet



OCEAHT60IX

oceanic

Table des matières

TROUVER DES INFORMATIONS	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
LISTE DES COMPOSANTS.....	9
INSTALLATION.....	10
ENTRETIEN	14
FONCTIONNEMENT.....	16
REEMPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON.....	18
INFORMATIONS SUR LA HOTTE DE CUISINE.....	19
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....	22

Lisez ce guide attentivement avant d'installer et d'utiliser ce produit et conservez-le pour consultation ultérieure.

En ce qui concerne les informations sur les dimensions de l'espace à prévoir pour l'installation de l'appareil et la méthode de fixation, référez-vous à la section "INSTALLATION ET FIXATION".

En ce qui concerne les informations détaillées sur le remplacement des l'ampoules, référez-vous à la section "REEMPLACEMENT DE L'AMPOULE".

En ce qui concerne les informations détaillées sur les dimensions et position des moyens pour supporter et fixer l'appareil dans cet espace, référez-vous à la section "INSTALLATION ET FIXATION".

En ce qui concerne les informations détaillées sur les distances minimales entre les différentes parties de l'appareil et la structure environnante, référez-vous à la section "INSTALLATION ET FIXATION".

En ce qui concerne les informations détaillées sur les dimensions minimales des ouvertures de ventilation et leur disposition correcte, référez-vous à la section "INSTALLATION ET FIXATION".

- Important ! Coupez toujours l'alimentation secteur avant de procéder à l'installation ou à l'entretien, notamment le remplacement d'une ampoule.
 - La hotte de cuisine doit être installée conformément aux instructions d'installation et toutes les mesures doivent être respectées.
 - L'ensemble de l'installation doit être confié à une personne compétente ou à un électricien professionnel.
 - Veuillez mettre au rebut les matériaux d'emballage avec soin. Ils sont dangereux pour les enfants.
 - Vérifiez que les conduits ne présentent pas de coude
- d'angle supérieur à 90 degrés. Cela réduirait l'efficacité de la hotte de cuisine.
- Cette hotte de cuisine est destinée exclusivement à une utilisation domestique.
 - Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.
 - N'essayez pas d'utiliser la hotte de cuisine sans les filtres à graisse ou si les filtres sont trop gorgés de graisse !
 - L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.

- Ne laissez pas les poêles à frire sans surveillance en cours d'utilisation car les graisses ou les huiles surchauffées risquent de prendre feu.
- Ne laissez jamais de flammes nues sous la hotte de cuisine.
- En cas d'endommagement de la hotte de cuisine, ne tentez pas de l'utiliser.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec l'appareil.
- La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible après l'installation de l'appareil.
- la distance minimale à respecter entre la surface support des récipients de cuisson de la table de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine. (Lorsque la hotte de cuisine est placée au-dessus d'un appareil à gaz, cette distance doit être d'au moins 65 cm. Si les instructions l'installation pour la table de cuisson à gaz spécifient une distance plus grande, celle-ci doit être prise en compte.
- Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- Nettoyez votre appareil périodiquement en suivant la méthode proposée dans le chapitre ENTRETIEN.
Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas réalisé conformément aux instructions.
- Les réglementations relatives au déchargement de l'air doivent être respectées.

- Nettoyez le filtre à graisse chaque mois afin de prévenir tout risque d'incendie.
- Le filtre à charbon piège les odeurs et doit être remplacé au minimum une fois par an en fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte de cuisine.
- ATTENTION : Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.
- Pour que l'extraction de l'air soit la plus efficace possible, utilisez un conduit rectiligne ou comportant un minimum de coude. Nombre de techniciens préconisé pour l'installation : 2 à

3. Utiliser des chevilles et des vis appropriées au mur sur lequel la hotte doit être installée. Demandez conseil à un installateur ou à un technicien qualifié pour sélectionner les chevilles et les vis parfaitement adaptées. Dans un climat froid, il est conseillé d'installer un clapet de retenue supplémentaire afin de minimiser les retours d'air froid, ainsi qu'une barrière thermique non métallique pour minimiser les transferts de chaleur par conduction vers l'extérieur. Le clapet doit être installé du côté de la barrière thermique où l'air est froid. La barrière thermique doit également être installée aussi près que

possible du point où le conduit entre dans la partie chauffée du bâtiment.

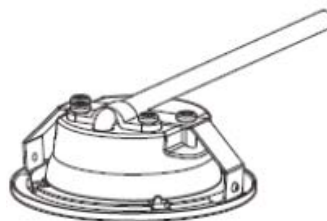
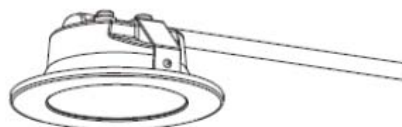
POUR RÉDUIRE LES RISQUES

D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITS MÉTALLIQUES.

Installez cette hotte en respectant toutes les exigences spécifiées.

Pour réduire les risques d'incendie et extraire l'air efficacement, veillez à ce que le conduit d'extraction donne sur l'extérieur. La bouche d'extraction ne doit pas donner sur un espace compris entre deux murs, plafonds, greniers, espaces réduits ou garages.

Code IL cos D pour cette lampe est DSR-1.5/65-S-64.



Présentation

Nous vous remercions d'avoir choisi cette hotte de cuisine. Ce manuel d'utilisation est conçu pour fournir toutes les instructions nécessaires relatives à l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet appareil.

Afin d'utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute installation et utilisation.

ATTENTION: Ne pas suivre les instructions pour l'installation des vis ou dispositifs de fixation peut entraîner des dangers électriques

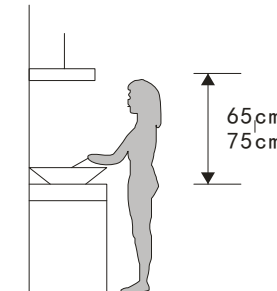
PIÈCES FOURNIES

Description	Illustration	Qté.
Hotte de cuisine		1
Support en L		1
Vis (4 mm x 35 mm)		4
Vis (3 mm x 12 mm)		2
Vis (4 mm x 30 mm)		4
Cheville murale (non fournies)		4

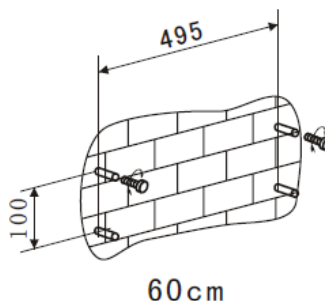
Rondelle plate		4
Clapet en V		2
Filtre à charbon		2

Montage mural

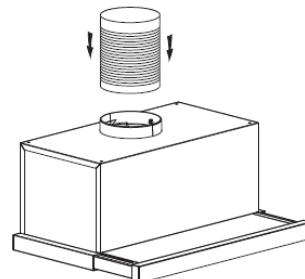
1. La hotte doit être placée à une distance de 65 à 75 cm au-dessus de la surface de cuisson pour un effet optimal.



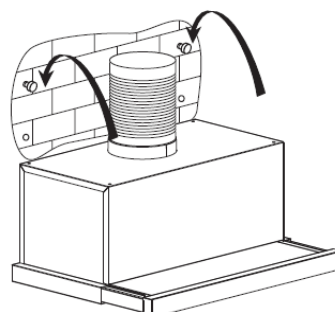
2. Pour installer sur le mur, percez 4 trous de Ø8mm à un endroit approprié en fonction de la distance centrale du trou à l'arrière de la hotte.



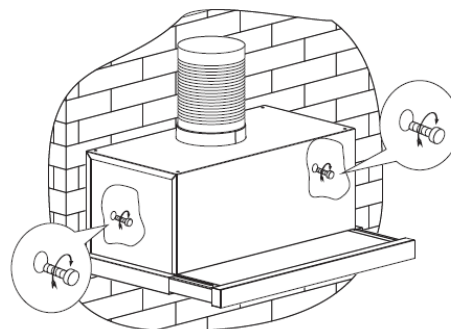
3. Insérez les chevilles murales dans les trous.



4. Insérez les vis dans les chevilles murales et serrez.

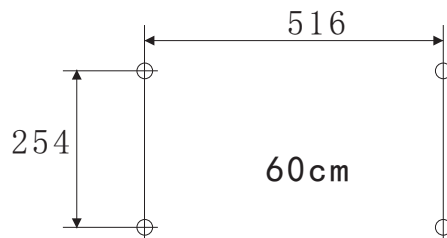


5. Placez la hotte sur les vis fixes.

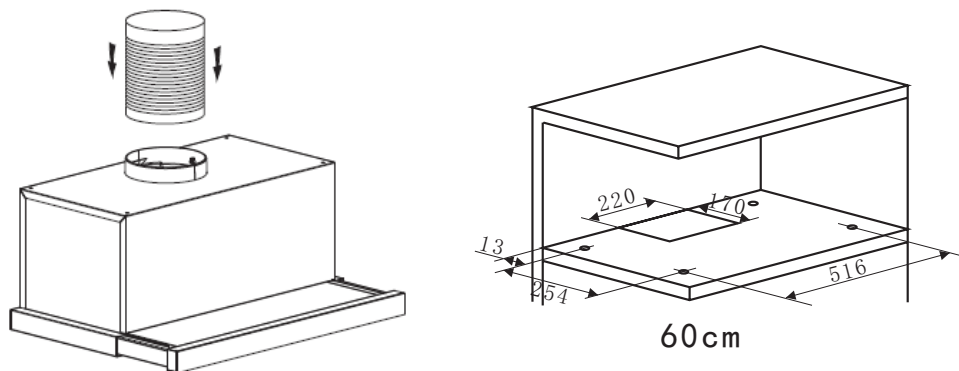


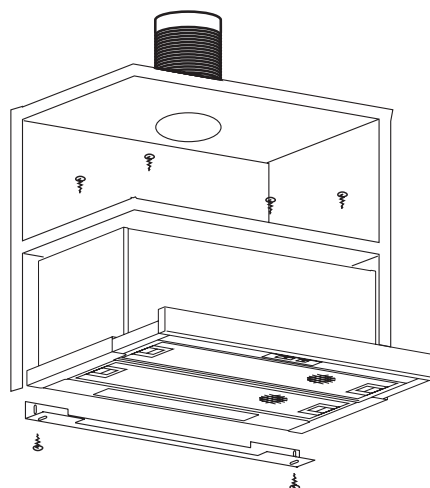
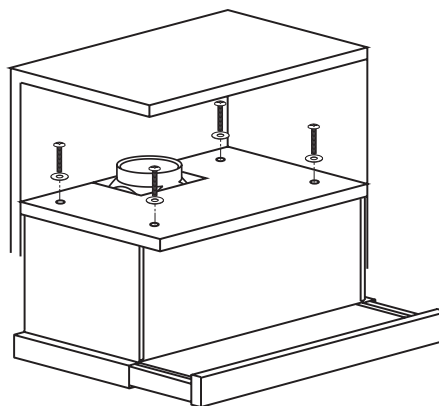
Montage en armoire

1. Percez 4 trous de 4 mm de diamètre au fond de l'armoire suspendue.



2. Installez la hotte au fond de l'armoire, serrez la hotte avec les vis M4.
3. Utilisez deux vis 3*12 pour fixer la planche ajustée au bas de la hotte afin de garder l'écart entre le dos de la hotte et le placard.





Remarque: le tuyau d'expansion mentionné dans l'installation complète n'est pas inclus dans ce produit.

Avant de procéder au nettoyage, mettez l'appareil hors tension, puis débranchez la fiche.

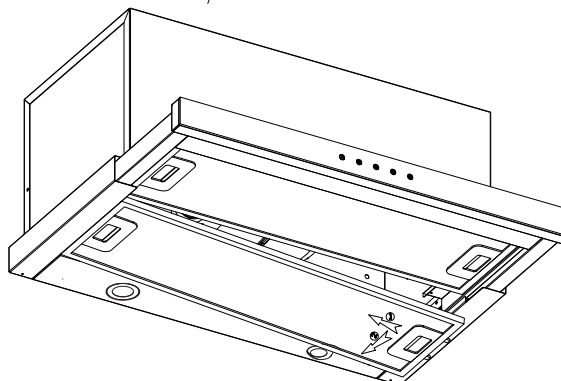
Assurez-vous que la hotte ait entièrement refroidi y compris son filtre et sa lampe et que la graisse soit sous forme solide avant de procéder au nettoyage d'une de ses pièces.

I. Nettoyage régulier

Utilisez un chiffon doux humidifié avec de l'eau moyennement chaude légèrement savon-neuse ou un détergent ménager. N'utilisez jamais de tampons en métal, d'agents abrasifs ou de brosses dures pour nettoyer l'appareil.

II. Nettoyage mensuel du filtre

NETTOYAGE ESSENTIEL : Nettoyez le filtre tous les mois afin de prévenir tout risque d'incendie.



Le filtre collecte la graisse, la fumée et la poussière. De ce fait, le filtre influence directement les performances de la hotte de cuisine. S'il n'est pas nettoyé, les résidus de graisse (potentiellement inflammables) peuvent boucher le filtre. Nettoyez-le à l'aide d'un détergent ménager.

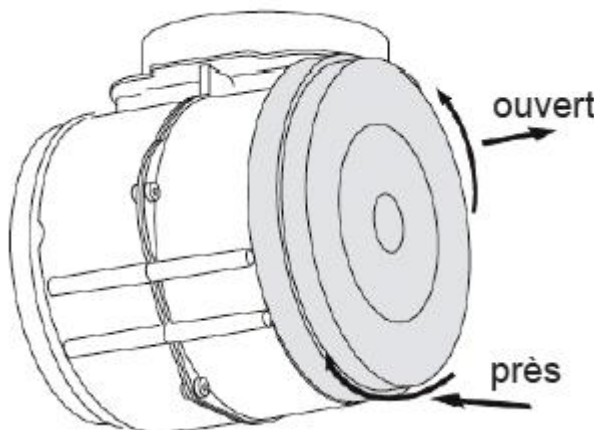


Il y a cinq boutons tactiles : (Faible), (Moyen), (Haut), (Léger), (Marche/Arrêt). Voir l'image ci-dessus.

1. Une fois connecté à l'alimentation, le voyant s'allume, toutes les sorties sont fermées et la hotte entre en mode veille. Le voyant s'éteint automatiquement après un rappel si aucune opération n'a été effectuée.
2. Mise en marche : Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt ; le voyant correspondant s'allumera et la hotte fonctionnera à faible vitesse. Le voyant de faible vitesse sera brillant. Appuyez à nouveau sur le bouton marche/arrêt éteindre la hotte ; le voyant correspondant s'éteindra aussi. Toutes les fonctions de la hotte seront fermées et la hotte passera en mode veille.
Les boutons de vitesse et le bouton de la lampe peuvent fonctionner séparément et ne sont pas contrôlés par le bouton marche/arrêt. Appuyez sur un bouton de fonction ; la hotte fonctionnera avec cette fonction. Appuyez sur le bouton marche/arrêt à n'importe quel état pour arrêter toutes les fonctions.
3. Appuyez une fois sur le bouton de la lampe ; les lampes s'allumeront. Les voyants des boutons de lampe et de marche/arrêt s'allument. Appuyez à nouveau sur le bouton de lampe pour éteindre les lampes. Les voyants du bouton de lampe et du bouton de marche-arrêt s'éteindront. Et recycler comme ça.

4. Appuyez une fois sur le bouton (Élevée)  ; le moteur tournera à haute vitesse, le voyant du bouton Élevée  et le voyant du bouton marche-arrêt  s'allumeront. Appuyez à nouveau sur le bouton Élevée  pour arrêter le moteur. Le voyant du bouton Élevée et le voyant du bouton marche-arrêt s'éteindront.
5. Appuyez une fois sur le bouton (Moyenne)  ; le moteur tournera à vitesse moyenne, le voyant du bouton Moyenne  et le voyant du bouton marche-arrêt  s'allumeront. Appuyez à nouveau sur le bouton Moyenne  pour arrêter le moteur. Le voyant du bouton Moyenne et le voyant du bouton marche-arrêt s'éteindront.
6. Appuyez une fois sur le bouton (Faible)  ; le moteur tournera à vitesse faible, le voyant du bouton Faible  et le voyant du bouton marche-arrêt  s'allumeront. Appuyez à nouveau sur le bouton Faible  pour arrêter le moteur. Le voyant du bouton Faible et le voyant du bouton marche-arrêt s'éteindront.
7. Les vitesses faible, moyenne et élevée ne peuvent pas fonctionner en même temps. Lorsque la hotte est à haute vitesse, appuyez sur le bouton de faible vitesse ; la hotte passera immédiatement à faible vitesse. Lorsqu'elle est à basse vitesse, appuyez sur le bouton de vitesse moyenne ; elle passera immédiatement à vitesse moyenne, et ainsi de suite.

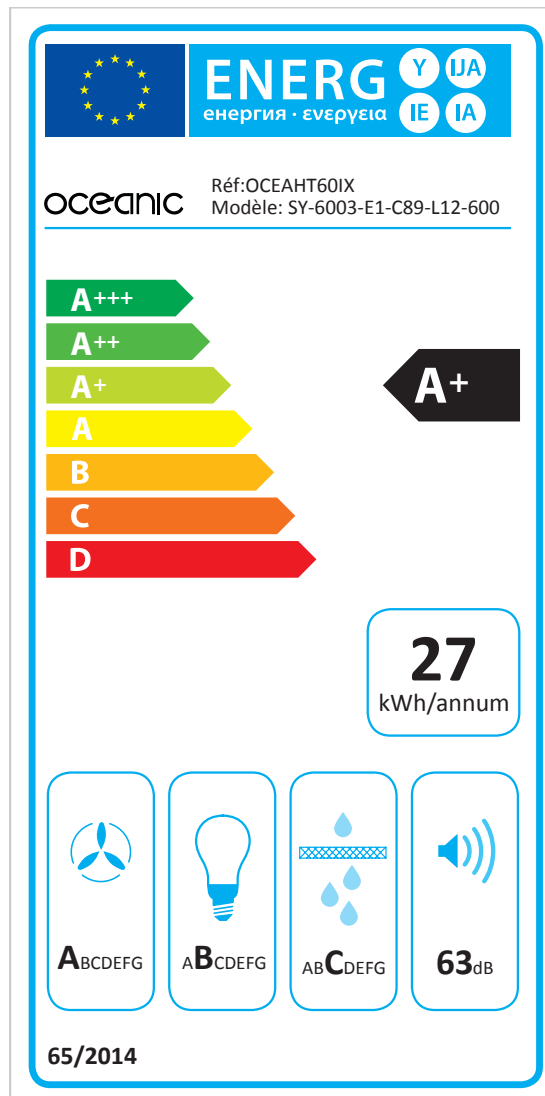
1. Faites coulisser la partie "tiroir" de la hotte.
2. Le filtre anti-graisse métallique doit être détaché en premier. Appuyez sur le verrou et tirez-le vers le bas.
3. Sortez le filtre à charbon en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Remplacez-le par le filtre à charbon neuf.



INFORMATIONS SUR LA HOTTE DE CUISINE 19

	Symbol	Valeur	Unité
Marque déposée	oceanic		
Adresse	120-126 Quai de Bacalan CS 11584 33000 Bordeaux		
Référence	OCEAHT60IX		
Identification du modèle		SY-6003-E1-C89-L12-600	
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hotte}	26,3	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique		A+	
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	32,7	
Classe d'efficacité fluidodynamique		A	
Indice d'efficacité énergétique	EEI _{hotte}	42,8	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	301	m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au point de rendement	P _{BEP}	313	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	569	m ³ /h
Débit d'air maximal/débit d'air au point de travail(en utilisation normale)		réglage le plus élevé: 547 réglage le plus bas: 188	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement	W _{BEP}	80,0	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	4,0	W
ÉCLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de	E _{moyen}	111	lux
Efficacité lumineuse	LE _{hotte}	28	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		B	
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hotte}	81,9	
Classe d'efficacité de filtration des graisses		C	
Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt »	P _o	0,35	W
Niveau de puissance sonore	L _{WA}	réglage le plus élevé: 63 réglage le plus bas: 42	dB

Les mesures et les calculs du tableau ci-dessus ont été effectués conformément aux règlements (UE) n° 65/2014 et 66/2014 de la Commission Européenne.



Remarque :

Ce qui suit montre comment réduire l'impact environnemental total (p. ex. la consommation d'énergie) du processus de cuisson).

- (1) Installez la hotte dans un endroit approprié avec une ventilation efficace.
- (2) Nettoyez régulièrement la hotte afin que les conduits d'air ne soient pas obstrués.
- (3) N'oubliez pas d'éteindre la lumière de la hotte après la cuisson.
- (4) N'oubliez pas d'éteindre la hotte après la cuisson.

Informations relatives au démontage

Ne démontez pas l'appareil d'une manière non indiquée dans le manuel d'utilisation.

L'appareil ne peut pas être démonté par l'utilisateur. À la fin de sa durée de vie, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès de votre autorité locale ou de votre employeur pour obtenir des conseils en matière de recyclage.



Ce produit est marqué du symbole sur le tri sélectif des déchets d'équipements électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être éliminé par un système de collecte sélective conformément à la directive 2012/19/CE. Il sera ensuite recyclé ou démonté pour réduire au minimum les impacts sur l'environnement. Les produits électriques et électroniques sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.

Élimination respectueuse de l'environnement ! Vous pouvez aider à protéger l'environnement ! N'oubliez pas de respecter les réglementations locales : remettez les équipements électriques hors d'usage à un centre d'élimination des déchets approprié. Le matériau d'emballage est recyclable. Éliminez l'emballage de manière écologique et mettez-le à la disposition du service de collecte des matières recyclables.

oceanic

120-126 Quai de Bacalan

CS11584

33000 Bordeaux

LOT #:A.M.C. 122020

IMPORTE PAR

A.M.C

123 quai Jules Guesde

94400, VITRY SUR SEINE,

France

oceanic

www.oceanic.eu

CE 

HOTTE
Guide d'utilisation

RANGE HOOD
Instruction booklet



OCEAHT60IX

oceanic

Contents

FIND INFORMATIONS.....	2
SAFETY PRECAUTIONS.....	3
COMPONENT LIST.....	9
INSTALLATION	10
MAINTENANCE.....	14
OPORATION.....	16
CARBON FILTER REPLACEMENT.....	18
INFORMATION FOR COOKER HOOD.....	19
ENVIRONMENTAL PROTECTION.....	22

Read this guide carefully before installing and using this product and retain for future reference.

For information on the necessary space for the installation and mounting of the device, refer to the "INSTALLATION AND MOUNTING" section.

For detailed information on replacing the bulbs, refer to the "REPLACING THE BULB" section.

For detailed information on the dimensions and position of the means to support and attach the device in this space, refer to the "INSTALLATION AND MOUNTING" section.

For detailed information on the minimum distances between the different parts of the device and the surrounding structure, refer to the "INSTALLATION AND MOUNTING" section.

For detailed information on the minimum dimensions of the ventilation openings and their correct arrangement, refer to the "INSTALLATION AND MOUNTING" section

- Important! Always turn off the power before installing or servicing, including replacing a bulb.
 - The range hood must be installed in accordance with the installation instructions and all measures must be observed.
 - The entire installation must be entrusted to a competent person or to a professional electrician.
 - Please dispose of packaging materials carefully. They are dangerous for children.
 - Check that the ducts do not have bends greater than 90 degrees. This would reduce the efficiency of the range hood.
 - This range hood is intended exclusively for domestic use.
 - Do not blaze food under the hood.
 - Do not try to use the kitchen hood without the grease filters or if the filters are too full of grease!
 - Do not blow air into a duct used to evacuate fumes from appliances using gas or other fuel.
-

- Do not leave frying pans unattended during use as overheated fats or oils may catch fire.
- Never leave naked flames under the range hood.
- If the hood is damaged, do not attempt to use it.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.⁵
- This device may be used by children 8 years of age or older and by persons with reduced physical, sensory or mental capacity or lack of experience or knowledge, if they are properly supervised or if instructions for the safe use of the device have been given to them and the risks involved have been apprehended.
- Children should not play with the device.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Watch your children to make sure they do not play with the device.
 - The plug must be easily accessible after installation. There is minimum distance between the support surface of cookware on the cook top and the lowest part of the cooker hood. (When the range hood is placed over a gas appliance, this distance must be at least 65 cm. If the installation instructions for the gas cook top specify a larger distance, this should be taken into account.)
be provided when a kitchen hood is used simultaneously with appliances using gas or other fuel.
 - Clean your appliance periodically using the method suggested in the MAINTENANCE chapter.
 - There is a risk of fire if the cleaning is not done according to the instructions.
 - Regulations regarding the discharge of air must be respected.
 - Proper ventilation of the room must
-

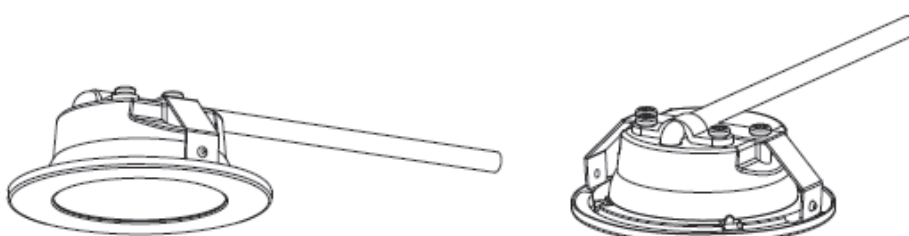
- Clean the grease filter every month to prevent fire.
- The charcoal filter traps odors and must be replaced at least once a year depending on the frequency of use of the range hood.
- **WARNING:** Accessible parts of this appliance may become hot when used with cooking appliances.
- For air extraction to be as efficient as possible, use a straight duct or with a minimum of elbows. Number of technicians recommended for installation: 2 to 3. Use appropriate wall plugs and screws on the wall where the hood is to be installed. Ask a qualified installer or technician to select the right dowels and screws. In a cold climate, it is advisable to install an additional check valve to minimize cold air return, as well as a nonmetallic thermal barrier to minimize heat transfer by conduction to the outside. The valve must be installed on the side of the thermal barrier where the air is cold. The thermal barrier must also be installed as close as possible to the point where the duct enters the heated part of the building.

TO REDUCE FIRE HAZARDS, USE ONLY METALLIC DUCTS.

Install this hood in accordance with all specified requirements.

To reduce the risk of fire and extract air effectively, make sure the exhaust duct faces out. The extraction mouth must not be open on a space between two walls, ceilings, attics, reduced spaces or garages.

The code IT cos D for this lamp is DSR-1.5/65-S-64



Presentation

Thank you for choosing this range hood. This user manual is designed to provide all necessary instructions for the installation, operation and maintenance of this appliance.

In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage.

Warning: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

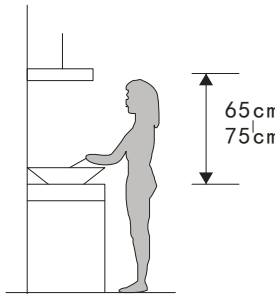
PARTS SUPPLIED

Description	Drawing	QTY(pc/set)
Cooker Hood		1
L-shaped bracket		1
Screw (4*35mm)		4
Screw (3*12mm)		2
Screw (4*30mm)		4
Wall plug (not included)		4

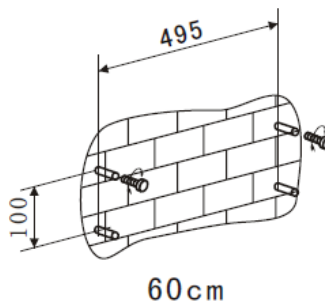
Flat washer		4
V-flap		2
Carbon filter		2

Wall Mounting

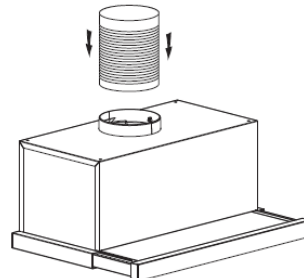
1. The cooker hoods should be placed at a distance of 65-75cm from the cooking surface for best effect.



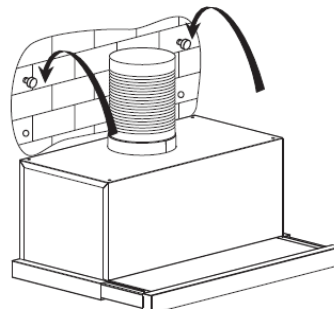
2. To install onto the wall drill 4 holes of Ø8mm on a suitable place according with the centre distance of hole in the back of the cooker hood.



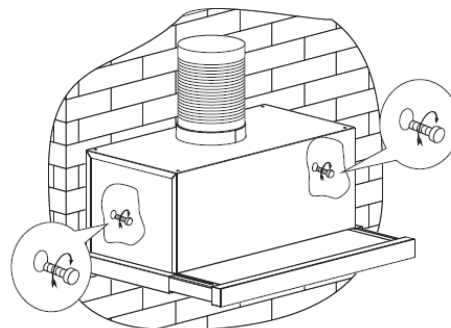
3. Insert the wall plugs into the holes.



4. Insert the screws into the wall plugs and tight.

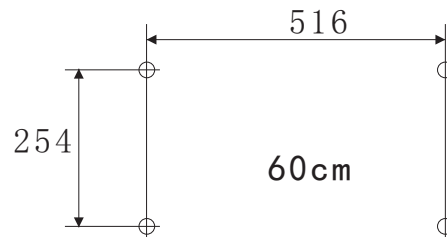


5. Put up the cooker hood onto the fixed screws.

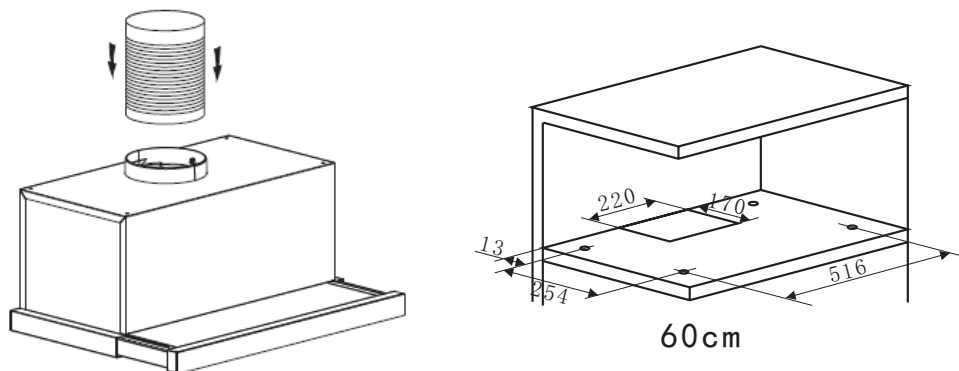


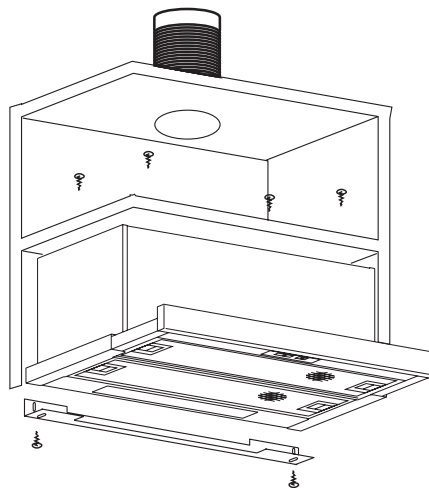
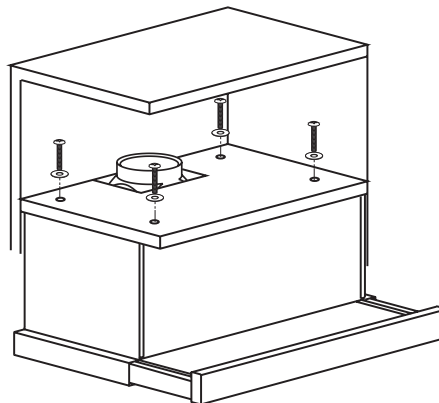
Cabinet Mounting

1. Drill 4 holes of 4mm diameter at the bottom of the hanging cupboard.



2. Install the cooker hood on the bottom of the cupboard, tighten the hood with the M4 screws.
3. Use two 3*12 screws to fix the adjusted board on the bottom of the hood in order to keep out the gap between hood back and cupboard.





Note: The expansion pipe mentioned in the all installation is not included in this product.

Before cleaning, switch the unit off and pull out the plug.

Make sure the hood has cooled down completely including its filter and lamp and that the grease is in solid form before cleaning any of its parts.

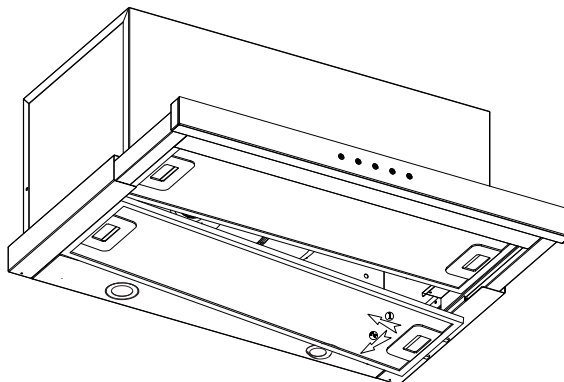
I. Regular Cleaning

Use a soft cloth moistened with hand-warm mildly soapy water or household cleaning detergent.

Never use metal pads, chemical, abrasive material or stiff brush to clean the unit.

II. Monthly Cleaning for aluminum filter

ESSENTIAL CLEANING: Clean the filter every month can prevent any risk of fire.



The filter collects grease, smoke and dust..... so the filter is directly affecting the efficiency of the cooker hood. If not cleaned, the grease residue (potential flammable) will saturate on the filter. Clean it with household cleaning detergent.

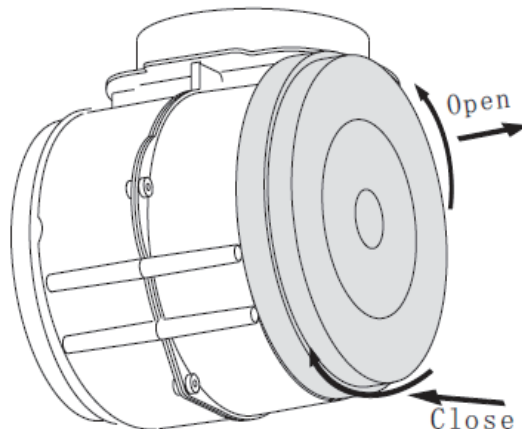


There are five touch buttons:  (Low),  (Mid),  (High),  (Light),  (Power). See Pic above.

1. After connecting to power, indicator light will lit on, all the output close and the hood will enter standby mode. The indicator light will be off automatically after reminding if no operation.
 2. Power on: Press power button  one time, its indicator light will lit on, the hood works at low speed. Indicator light of low speed  will be bright. Press power button again to close it, and its indicator light will be off. All the function operation of the hood will be closed, the hood enters into standby mode, and recycle by circle. The speed buttons and lamp button can work separately and not controlled by the power button. Press one function button, the hood will work at that function status. Press power button at any status will close all function operation.
 3. Press lamp button  once; lights will be turn on. Indicator light of lamp button  and power button  will lit on. Press lamp button  again to turn off the lights. Indicator light of lamp button  and power button  will be off. And recycle like this.
-

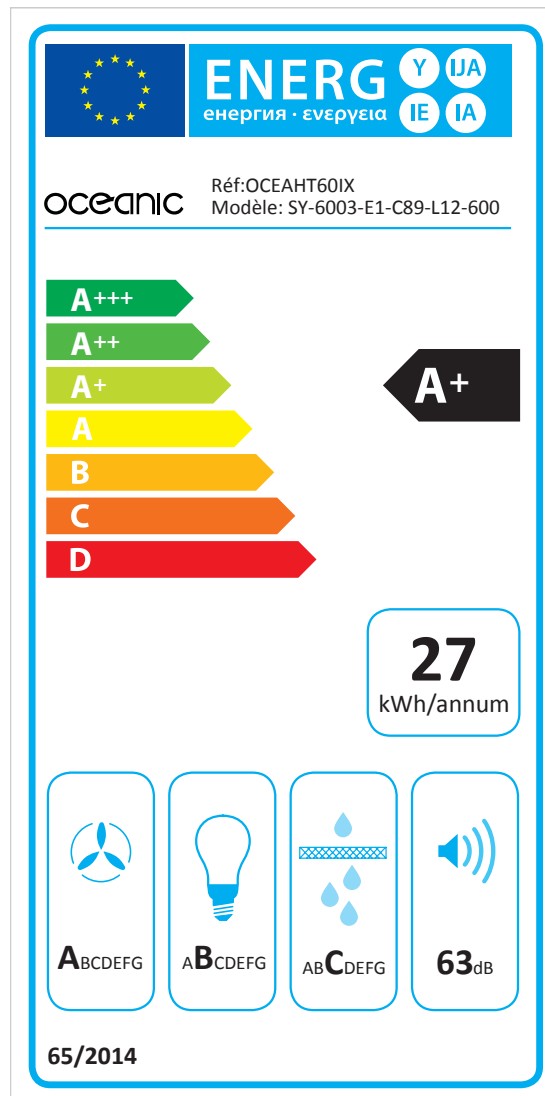
4. Press the  (High) button one time, motor runs on high speed, the indicator light of high button  and power button  will beam. Press high button again and the motor will stop. Indicator light of high button  and power button will be off, and recycle by circle.
5. Press the  (Mid) button one time, motor runs on middle speed, the indicator light of middle button  and power button  will beam. Press middle button  again and the motor will stop. Indicator light of middle button and power button will be off, and recycle by circle.
6. Press the  (low) button one time, motor runs on low speed, the indicator light of low button  and power button  will beam. Press low button  again and the motor will stop. Indicator light of low button and power button will be off, and recycle by circle.
7. Low speed, mid speed and high speed cannot work at the same time. When hood is on high speed, press low speed, it will turn to low speed at once; when it is in low speed, press middle speed, it will turn to middle speed immediately, and so on.

- (1)Slide the front part of the cooker hood.
- (2)The al filter should be detached first. Press the lock and pull it downward.
- (3)Take out the carbon filter by rotating the carbon filter anti-clockwise.
- (4) Replace the new carbon filter.



	Symbol	Value	Unit
Trade Mark		oceanic	
Address		120-126 Quai de Bacalan CS 11584 33000 Bordeaux	
Reference		OCEAHT60IX	
Model identification		SY-6003-E1- C89-L12-600	
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	26,3	kWh/a
Energy Efficiency class		A+	
Time increase factor	f	0,8	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	32,7	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Energy Efficiency Index	EEI _{hood}	42,8	
Measured airflow rate at the best efficiency	Q _{BEP}	301	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	313	Pa
Maximum airflow	Q _{max}	569	m ³ /h
Maximum airf low/ air flow at working point(in normal use)		highest setting: 547 lowest setting: 188	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	80,0	W
Nominal power of the lighting system	W _L	4,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	111	lux
Light Efficiency	LE _{hood}	28	Lux/W
Light Efficiency Class		B	
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	81,9	
Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood}) class		C	
Measured power consumption on off mode	P _o	0,35	W
Sound power level	L _{WA}	highest setting: 63 lowest setting: 42	dB

The measurement and calculation method of the above table was done in accordance with commission regulation (EU) No 65/2014 & 66/2014.



Note:

The following shows how to reduce total environmental impact (e.g. energy use) of the cooking process).

- (1) Install the cooker hood in a proper place where there is efficient ventilation.
- (2) Clean the cooker hood regularly so as not to block the airway.
- (3) Remember to switch off the cooker hood light after cooking.
- (4) Remember to switch off the cooker hood after cooking.

Information for dismantling

Do not dismantle the appliance in a way which is not shown in the user manual. The appliance could not be dismantled by user. At the end of life, the appliance should not be disposed of with household waste. Check with your Local Authority or retainer for recycling advice.



This product is marked with the symbol on the selective sorting of waste electronic equipment. This means that this product must not be disposed of with household waste but must be supported by a system of selective collection in accordance with Directive 2012/19/EC. It will then be recycled or dismantled to minimize impacts on the environment, electrical and electronic products are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

For more information, please contact your local or regional authorities.

Environment friendly disposal! You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal centre. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

oceanic

120-126 Quai de Bacalan

CS11584

33000 Bordeaux

LOT #:A.M.C. 122020

IMPORTE PAR

A.M.C

123 quai Jules Guesde

94400, VITRY SUR SEINE,

France

oceanic

www.oceanic.eu

CE 