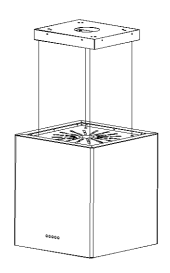


# Guide d'Installation, d'Utilisation et d'Entretien





Réf: CEHI550REC (HJ28205264)

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

#### Lisez ce guide et conservez-le

Merci d'avoir choisi Continental Edison. Ce Guide d'Utilisation et d'Entretien est conçu pour vous fournir toutes les informations nécessaires concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Afin de faire fonctionner l'appareil correctement et de manière sécurisée, lisez ce guide d'utilisation attentivement avant d'installer et d'utiliser le produit.

#### Table des matières

Trouver des informations	2
Instructions de sécurité importantes	3
Exigences concernant l'installation	17
Entretien et nettoyage	20
Description du produit :	23
Liste des pièces	23
Description des pièces :	24
Préparation avant installation	26
Installation (Mode recyclage)	26
Préparation avant installation	27
Installation de la hotte	28
Touches de contrôle	34
Informations complémentaires	35

### Consignes de sécurité importantes

Lisez les consignes dans leur intégralité avant de faire fonctionner cet appareil.

Conservez ce guide pour consultation ultérieure.

N'essayez pas d'installer, ni de faire fonctionner l'appareil sans avoir lu les consignes de sécurité fournies dans ce guide. Les mises en garde de sécurité fournies dans ce guide sont indiquées par les termes AVERTISSEMENT ou ATTENTION en fonction du type de risque.

### AVERTISSEMENT

Ce symbole vous met en garde contre des situations pouvant engendrer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels.

### **ATTENTION**

Ce symbole vous met en garde contre des situations pouvant engendrer des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

LISEZ LE GUIDE EN ENTIER AVANT TOUT. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS LOCALES. IMPORTANT : Conservez ce guide pour l'organisme de contrôle des installations électriques. INSTALLATEUR : Laissez ce guide avec l'appareil à l'attention du propriétaire. PROPRIÉTAIRE : Conservez ce guide pour consultation ultérieure.

#### LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Instructions de sécurité importantes

#### / AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, respectez les instructions suivantes:

- Utilisez cet appareil exclusivement de la manière prévue par le fabricant.
- Votre hotte est conçue exclusivement pour un usage domestique.
- Les câblages électriques et le travail d'installation doivent être exécutés par une ou des personnes qualifiées en respectant toutes les réglementations et normes applicables, y compris les normes antiincendie.
- La hotte doit être installée conformément

aux instructions d'installation et toutes les distances doivent être respectées.

- Avertissement –
   Veillez toujours à
   ce que la hotte
   soit débranchée
   du secteur avant
   d'effectuer un
   travail dessus, y
   compris le
   remplacement des
   LED.
- Il est dangereux de modifier les spécifications du produit ou le produit lui-même de quelque manière que ce soit. Ne le

modifiez pas dans le but de le personnaliser davantage.  Lors de l'installation la hotte de cuisine, la distance minimale à respecter entre la surface de la table de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine, doit être de :

Tables de	
cuisson	70cm
électriques :	
Tables de	70cm
cuisson à gaz :	7 00111
Cuisinière à	90om
charbon/fioul:	80cm

Vérifiez les distances recommandées par le fabricant de la table de cuisson

- installée sous la hotte et respectez la plus grande des deux distances indiquées.
- Si la hotte est installée entre les parois de placards de cuisine, ces derniers ne doivent pas la surplomber.
- Lorsque vous découpez ou percez dans un mur ou un plafond, veillez à ne pas endommager de câblage électrique, conduite, canalisation, etc.
- Les conduits d'évacuation

- doivent toujours comporter une bouche de sortie donnant sur l'extérieur.
- Les bords de la hotte sont très aigus – faites très attention lorsque vous manipulez l'appareil, notamment lors de son installation et de son nettoyage.
- Si la pièce dans laquelle la hotte doit être utilisée contient un appareil brûlant du fioul, par exemple une chaudière de chauffage central, le conduit de

- fumée de ce dernier doit être du type étanche ou à ventouse.
- Si d'autres types de conduits de fumée ou d'appareils sont installés, veillez à ce qu'il y ait un apport d'air suffisant dans la pièce.
- Quand la hotte est utilisée avec sa fonction d'extraction, veillez à ce que le conduit soit ignifugé et à ce qu'il ne comporte aucune partie coudée de plus de 90°, car

cela réduirait l'efficacité de la hotte.

- Veillez à ce que le conduit d'extraction soit du même diamètre que la bouche de sortie sur toute la longueur.
- Veillez à jeter les matériaux d'emballage, car ils sont potentiellement dangereux pour les enfants.
- L'huile usagée présente un risque accru d'incendie.
- Recouvrez toujours les poêles

- et les casseroles avec des couvercles quand vous cuisinez avec une table de cuisson à gaz.
- La responsabilité du fabricant ne peut être engagée en cas de dommage dû à la hotte ou à son embrasement à cause du nonrespect des consignes de sécurité antiincendie et des consignes d'entretien fournies dans ce guide.
- Gardez à l'esprit que dans le mode

extraction, votre
hotte retire de l'air
de la pièce. Veillez
à assurer une
aération
appropriée. La
fonction
d'extraction retire
les odeurs de la
pièce, mais pas la
vapeur

- Ne raccordez pas le conduit de cet appareil à un système de ventilation existant utilisé pour un autre usage.
- N'installez pas la hotte au-dessus d'une table de cuisson

- comportant un grill surélevé.
- Ne laissez jamais une poêle sans surveillance pendant la cuisson, car les graisses ou les huiles surchauffées peuvent s'enflammer.
- N'essayez pas d'utiliser la hotte si elle est endommagée de quelque manière que ce soit.
   N'essayez jamais d'utiliser la hotte sans ses filtres à graisse ou si ses filtres sont excessivement gras!

- Il y a risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.
- Ne branchez pas la hotte sur la même prise ou le même circuit électrique qu'un autre appareil électrique, afin d'éviter que le circuit ne soit en surcharge, ce qui peut provoquer un incendie.

- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez-le.
- Veillez à ne pas comprimer le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil est cassé, n'essayez jamais de l'utiliser, de le démonter ou de le réparer vousmême. Envoyezle sans attendre dans un centre de réparation agréé pour qu'il soit réparé par un personnel spécialisé.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service aprèsvente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 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.
- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- Les
   réglementations
   concernant
   l'évacuation de
   l'air doivent être
   respectées.
- 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.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode d'assemblage de l'appareil installé à poste fixe et comment l'appareil doit être fixé sur son support, référezvous à la section "Installation de la hotte".



### **!** AVERTISSEMENT

### **POUR RÉDUIRE** LE RISQUE DE FEU DE GRAISSE AU NIVEAU DE LA TABLE DE **CUISSON:**

- Ne laissez jamais les tables de cuisson sans surveillance quand elles sont utilisées à une puissance élevée
- Si les aliments débordent durant la cuisson, cela peut provoquer l'émission de fumées et des projections de graisse qui

- peuvent s'enflammer. Chauffez les huiles lentement à feu doux ou moyen.
- ALLUMEZ toujours la hotte quand vous cuisinez à forte puissance.
- Nettoyez fréquemment les ventilateurs d'aération. Veillez à ce que la graisse ne s'accumule pas sur les ventilateurs ou les filtres.
- Utilisez des récipients de cuisson dont la taille est appropriée.

- Utilisez toujours des récipients de cuisson appropriés à la taille des éléments chauffants.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode et la fréquence du nettoyage, référezvous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN"
- La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible après l'installation de l'appareil.

- Pour vous prémunir contre les risques d'incendie et d'explosion, n'utilisez pas de solvant, ni de liquide inflammable.
- 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.

## **ATTENTION**

Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lors de l'utilisation.

## **ATTENTION**

UTILISER
EXCLUSIVEMENT
POUR UNE
VENTILATION
GÉNÉRALE.NE
PAS UTILISER
POUR EXTRAIRE
DES MATIÈRES
OU VAPEURS
EXPLOSIVES OU
DANGEREUSES.

Avant d'installer la hotte :

1) Pour que l'extraction de l'air soit la plus efficace possible, utilisez un conduit rectiligne ou comportant un

minimum de coudes.

### **ATTENTION**

Le conduit d'évacuation de l'appareil doit donner impérativement et exclusivement à l'extérieur du bâtiment.

- 2) Nombre de techniciens préconisé pour l'installation : 1 à 2.
- 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 à vos murs.

4) 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. ne doit pas donner sur un espace compris entre deux murs, plafonds, greniers, espaces réduits ou garages.

### **!** ATTENTION

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

L'efficacité de la hotte est conditionnée par la propreté de l'entrée d'air et du filtre. La fréquence de nettoyage dépend de la quantité et du type d'aliments cuisinés.

#### **/**N AVERTISSEMENT

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.

#### / AVERTISSEMENT

Démontez le filtre à graisse métallique :

 Éteignez la ventilation et la lampe.

- Détachez le filtre à graisses en le déverrouillant. Nettoyer le filtre à graisse métallique :
- II est recommandé de laver le filtre au moins une fois par mois.
- Attendez que le filtre ait entièrement séché avant de le réassembler.

## **/** AVERTISSEMENT

Nettoyer la hotte : Avant de nettoyer, éteindre l'appareil et le débrancher de la prise.

- Utilisez toujours un produit nettoyant efficace, mais le plus doux possible. Utilisez des éponges ou des chiffons doux et propres.
- Frottez les parties en inox dans le sens du grain du métal. Séchez les pièces pour éviter les traces dues à l'eau.
- I.Nettoyage
  Standard
  Utiliser un tissu
  doux avec un peu
  d'eau chaude, du
  savon liquide ou
  du détergent
  ménager. Ne

jamais utiliser de grattoir, de produit chimique ou abrasif, ou de brosse dure pour nettoyer l'apparei I. Nettoyage du

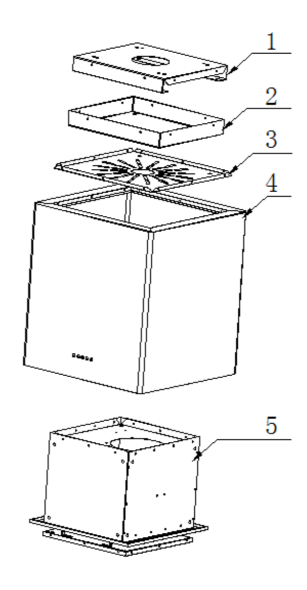
nettoyer l'appareil Nettoyage du filtre métallique Nettoyer le filtre chaque mois permet d'éviter tout risque de feu. Le filtre retient la graisse, la fumée, la poussière... donc il affecte directement l'efficacité de la hotte de cuisine. S'ils ne sont pas nettoyés, les résidus de graisse

(potentiellement inflammables) saturent le filtre. Nettoyer avec un détergent ménager.

III. Nettoyage Annuel pour le Filtre à Charbon Actif Valable UNIQUEMENT pour les appareils

installés comme appareil de recirculation (non dirigés vers l'extérieur). Ce filtre retient les odeurs et doit être remplacé au moins chaque année, selon la fréquence d'utilisation de la hotte de cuisine.

### **Description du produit :**



### Description des pièces :

Index	Description	Illustration	Quant ité
PL-1	Plaque de suspension		1
PL-2	Panneau de Suspension décoratif		1
PL-3	haut de boîtier ( pré assemblé )		1
PL-4	Enveloppe ( pré assemblé )		1
PL-5	Fuselage ( pré assemblé )		1
PL-6	Câbles (4 pré assemblé 2 de rechange)		6
PL-7	Supports de câble (4 pré assemblés + 4 à assembler sur la plaque de suspension + 2 de rechange)		10
PL-8	Chevilles béton Chevilles non fournies		4

PL-9	Chevilles d'ancrage Chevilles non fournies	(anal)	4
PL-10	Vis (ST4 * 8 mm)		10
PL-11	Vis (ST6 * 40 mm)		6
PL-12	Filtre à charbon		2

## **ATTENTION**

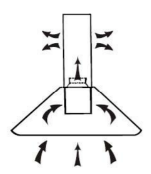
Retirez précautionneusement le carton. Portez des gants pour protéger vos mains des arêtes coupantes.

### **!** ATTENTION

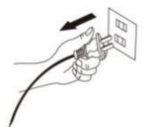
Retirez le film de protection du produit avant de le mettre en service.

### Installation (Mode recyclage)

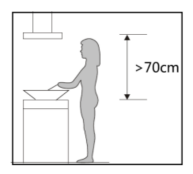
Si vous n'avez pas de sortie vers l'extérieur, le tuyau d'extraction n'est pas nécessaire, et les procédures d'installation sont identiques à celles décrites dans la section « Installation : Évacuation extérieure ».



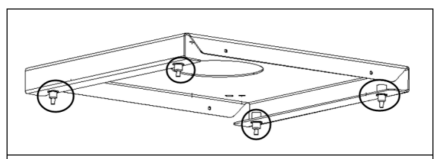
Avant de procéder à l'installation, assurezvous que l'appareil n'est pas branché sur une prise électrique.



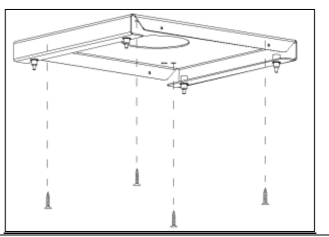
La hotte doit être placée à 70cm minimum au-dessus de la table de cuisson.



### INSTALLATION DE LA PLAQUE DE SUSPENSION



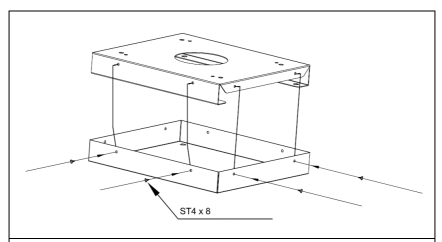
Assemblez les 4 supports de câble et veiller à ce qu'ils soient bien assemblés à la plaque de suspension.



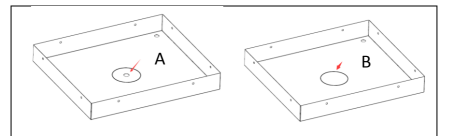
Positionner la plaque de suspension au plafond et marquer la position des trous avant perçage.

### Remarque:

Utilisez des chevilles et des vis appropriées à la nature du mur ou du plafond sur lequel la plaque doit être installée. Demandez conseil à un installateur ou à un technicien qualifié pour sélectionner les chevilles et les vis parfaitement adaptées. (Vis de diamètre 4mm de diamètre)



Assemblez la plaque décorative avec la plaque de suspension avec des vis, 8 x ST4\*8 mm

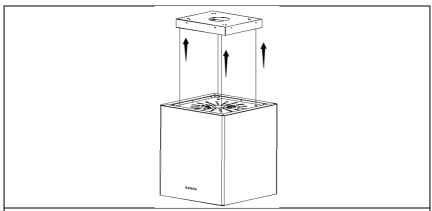


#### **IMPORTANT:**

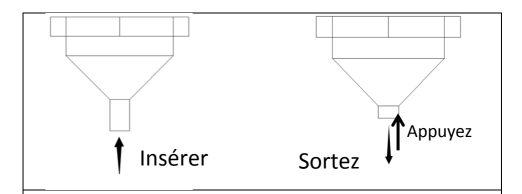
L'alimentation électrique de l'appareil peut être réalisée de deux façons différentes :

A: Si l'alimentation provient directement des câbles sortant du plafond, faites passer les câbles dans le trou au milieu de la plaque (un électricien agréé doit le réaliser).

B: Si une prise est installée sur votre mur, enlevez la section ronde au milieu de la plaque afin que la prise soit accessible pour y brancher la fiche du cordon.



Soulevez la hotte à peu près à la hauteur désirée (au moins deux personnes) puis connectez la hotte à la plaque de suspension à l'aide des 4 câbles de la manière suivante :



Insérer directement les câbles dans les supports de câbles, ils seront bloqués automatiquement.

Pour ajuster la longueur, appuyez sur le bout pour libérer la prise du câble afin de réduire ou augmenter la longueur. Votre hotte doit être parfaitement d'aplomb. (b) Interrupteur d'arrêt du moteur

Appuyez sur ce bouton pour arrêter le fonctionnement du moteur.

Bouton Vitesse faible

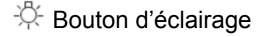
Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le système à faible vitesse.

② Bouton Vitesse moyenne

Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le système à vitesse moyenne

Bouton Vitesse élevée

Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le système à vitesse élevée.

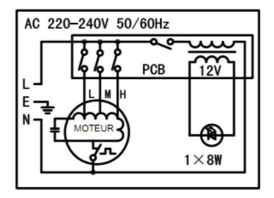


Le panneau LED n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Il peut seulement être remplacé par un professionnel.

### Dépannage

Erreur	Cause	Solution
Lumière allumée mais aucune ventilation	La turbine de ventilateur est coincée	Eteignez l'appareil et faîtes intervenir un professionnel pour la réparation
	Le moteur est endommagé	
Aucune lumière, aucune ventilation	L'ampoule est grillée	Faites remplacer l'ampoule par un professionnel.
	Cordon d'alimentation débranché	Rebranchez le cordon d'alimentation
Forte vibration de la hotte	La turbine de ventilateur est coincée	Faîtes intervenir un professionnel pour la réparation
	Le moteur n'est pas correctement fixé	Eteignez l'appareil et faîtes intervenir un professionnel pour la réparation
	L'unité n'est pas correctement fixée sur le support	Décrochez l'appareil et vérifiez l'installation et l'emplacement du support de fixation
Faible puissance d'aspiration	Les filtres sont encrassés.	Nettoyez les filtres.

### SCHÉMA DE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

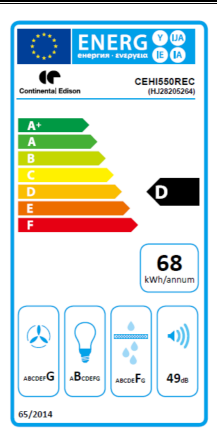


### Informations complémentaires

Informations relatives à la hotte de cuisine

CONTINENTAL EDISON		Valeur	Unité
Référence	HJ28205264		
Modèles	CEHI550REC		
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	67,6	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique		CLASS D	
Efficacité fluidodymanique	FDE <sub>hotte</sub>	3,2	
Classe d'efficacité fluidodynamique		CLASS G	
Efficacité lumineuse	LE <sub>hotte</sub>	27,6	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		CLASS B	
Efficacité de filtration des graisses	GFE <sub>hotte</sub>	45,5	
Classe d'efficacité de Filtration des graisses		CLASS F	
Débit d'air en fonctionnement normal		Vitesse maximale : 237,5 Vitesse minimale : 221,5	m3/h
Débit d'air en mode intensif ('boost')		248,6	m3/h
Emissions acoustiques	Lwa	Vitesse maximale: 49 Vitesse minimale: 45	dB
Consommation d'énergie en mode arrêt	Po	0,23	W
Consommation d'énergie en mode veille	Ps	-	W

La méthode de mesure et de calcul du tableau ci-dessus est conforme au règlement de la Commission (UE)  $N^{\circ}$  65/2014 et 66/2014.



#### Remarque:

Les recommandations suivantes précisent comment réduire l'impact environnemental global du processus de cuisson.

- (1) Installer la hotte de cuisson à un endroit approprié disposant d'une bonne ventilation.
- (2) Nettoyer la hotte de cuisson régulièrement afin que rien ne bloque l'air.
- (3) Ne pas oublier d'éteindre la lampe de la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.
- (4) Ne pas oublier d'éteindre la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.

#### Informations sur le démontage

Ne pas démonter l'appareil d'une manière qui n'est pas indiquée dans le mode d'emploi. Cet appareil ne doit pas être démonté pas l'utilisateur. À la fin de son cycle de vie, l'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Pour des conseils sur le recyclage, veuillez contacter votre administration locale ou votre revendeur.

#### **DÉCHET RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT**



- Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.
- Ne jetez pas les équipements électriques et électroniques usagés avec les déchets ménagers non triés, participez au contraire à leur collecte sélective.

#### **IMPORTE PAR**

E.M.C DISTRIBUTION 123 quai Jules Guesde 94400 VITRY SUR SEINE FRANCE

LOT #: EMC032016