

# **KOBE Range Hoods**

# **Brillia Series**

Nos de modèles

CHX8130SQB-1 (30 po) CHX8136SQB-1 (36 po)

CHX8130SQB-DC30-1 (30 po) CHX8136SQB-DC30-1 (36 po)

CHX8130SQB-DC46-1 (30 po) CHX8136SQB-DC46-1 (36 po)



MANUEL D'INSTALLATION ET MODE D'EMPLOI

# IMPORTANT! LISEZ CECI EN PREMIER LIEU.

# LISEZ CECI AVANT L'INSTALLATION

- 1. Vérifiez soigneusement tous les contenus des emballages;
- 2. Inspectez soigneusement l'appareil pour tous dommages ou défauts cosmétiques;
- 3. Tester l'appareil avant l'installation;
- 4. Engagez un entrepreneur/électricien certifié pour procéder à l'installation.

## **EN CAS DE PROBLEME:**

- 1. N'INSTALLEZ PAS L'APPAREIL ET CONSERVER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE D'ORIGINE.
- 2. Ayez votre preuve d'achat originale et le numéro de série du produit.
- 3. Appelez au 1-877-BUY-KOBE (289-5623) ou contactez-nous par courriel à <u>info@koberangehoods.com</u> pour signaler le problème.

# PAS DE RETOUR, DE REMBOURSEMENT, NI D'EXCHANGE SI:

- 1.Le produit a été installé
- 2.Les trous prédécoupés ont été perforés
- 3. Contenus et/ou pièces de l'emballage d'origine manquent

# [Français]

#### - LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS -

#### **TABLE DES MATIÈRES**

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	1
CONTENU DE L'EMBALLAGE	3
NSTALLATION	4
MODE D'EMPLOI	8
ENTRETIEN- NETTOYAGE	
SPÉCIFICATIONS	10
MESURES ET SCHÉMAS	11
LISTE DES PIÈCES	13
DIAGRAMME DES CIRCUITS	15
TROUBLE SHOOTING	16
GARANTIE	17
FORMULAIRE D 'INFORMATION SUR LA GARANT	19

# - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER -

TOUT LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE FAIT PAR UN PROFESSIONNEL ET CONFORMÉMENT AU CODES ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX



#### MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- SVP LIRE CETTE SECTION ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION -

#### AVERTISSEMENT: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES, RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES:

- L'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des techniciens qualifiés et en conformité avec tous les codes et toutes les normes qui s'appliquent même pour les constructions ignifugées.
- 2) Lorsque vous découpez ou percez un mur ou un plafond, prendre soin de ne pas endommager le filage électrique ou autres conduits cachés.
- 3) Les hottes à évacuation doivent être évacuées à l'extérieur.
  - a) Avant une réparation, un entretien préventif ou un nettoyage, ouvrir le panneau de la lumière et COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE SUR LE TABLEAU DE DISTRIBUTION.
  - b) Nettoyer le ventilateur, le filtre optionnel et les surfaces chargées de graisse fréquemment. Afin de réduire les risques d'incendie et afin de disperser l'air adéquatement, évacuer l'air à l'extérieur. NE PAS ventiler l'air d'évacuation dans les murs, les greniers, les vides sanitaires ou les garages.

#### NOTE

- La garantie de cet appareil sera nulle sans le reçu d'un distributeur autorisé de KOBE ou si l'appareil est endommagé par une utilisation inadéquate, une installation déficiente, un usage inapproprié, un mauvais traitement, de la négligence ou par toute autre circonstance échappant au contrôle des distributeurs autorisés de KOBE. Toute réparation effectuée sans la supervision d'un agent autorisé de KOBE annulera automatiquement la garantie.
- KOBE se dégage de toute responsabilité face à des dommages à la propriété personnelle ou aux biens immeubles ou encore à des blessures corporelles causées directement ou indirectement par la hotte de cuisinière.

# AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES DANS L'ÉVENTUALITÉ D'UN INCENDIE DE GRAISSE SE DÉCLARANT SOUS LA HOTTE DE CUISINIÈRE :

- 1. Tenir toujours propres le ventilateur, les filtres déflecteurs, s'il y en a, et les surfaces chargées de graisse.
- 2. Toujours faire fonctionner la hotte lors d'une cuisson à température élevée.
- 3. Utiliser les vitesses élevées de la hotte UNIQUEMENT lorsque nécessaire. Chauffer l'huile lentement aux réglages de basses ou de moyennes vitesses.
- 4. Ne pas laisser la cuisinière sans surveillance lors de la cuisson.
- 5. Toujours utiliser les articles de cuisson et les ustensiles appropriés au type et à la quantité d'aliments préparés.
- 6. Utiliser l'appareil seulement pour l'usage auquel le fabricant l'a destiné.
- 7. Avant l'entretien courant, couper l'alimentation électrique au tableau de distribution principal et verrouiller ce dernier (si possible) pour éviter une mise en marche accidentelle.
- 8. Nettoyer les ventilateurs fréquemment.

#### QUE FAIRE EN CAS D'UN INCENDIE DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE

- ÉTOUFFER LES FLAMMES à l'aide d'un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau métallique, puis fermer le rond ou le brûleur. GARDER LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES LOIN DES FLAMMES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER LA ZONE ET APPELER LE SERVICE D'INCENDIE ou le 911.
- NE JAMAIS SOULEVER UNE CASSEROLE EN FEU Il y a risque de brûlure.
- NE PAS UTILISER D'EAU incluant serviettes ou linges à vaisselle mouillés cela provoquerait un violent jet de vapeur.
- Utiliser un extincteur SEULEMENT si:
  - a) vous possédez un extincteur de classe A, B ou C et si vous savez vous en servir;
  - b) le feu est petit et est contenu dans la zone de départ;
  - c) vous avez appelé le service d'incendie;
  - d) vous pouvez combattre le feu le dos près d'une sortie.

#### QUE FAIRE SI UNE ODEUR DE GAZ SE DÉGAGE

- Éteindre toute flamme nue.
- Ne pas essayer d'allumer des lumières ou tout type d'appareil électroménager.
- Ouvrir toutes les portes et fenêtres afin de chasser le gaz. Si une odeur de gaz est toujours perceptible, appeler votre fournisseur de gaz ainsi que le service d'incendie immédiatement.

# ATTENTION!

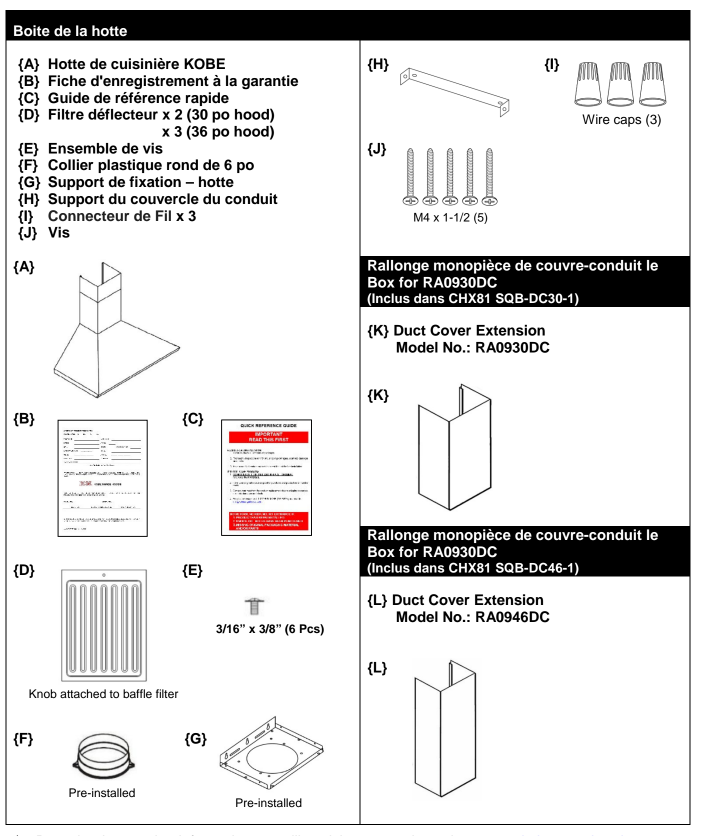
- 1) Cette hotte doit être utilisée UNIQUEMENT pour une ventilation normale. Ne pas s'en servir pour évacuer des substances et vapeurs dangereuses ou explosives.
- 2) Afin de réduire les risques d'incendie, employer seulement des gaines ou conduits de métal.
- Suivre les directives et les consignes de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage comme celles publiées par le National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) de même que les codes nationaux et locaux.
- 4) L'activation de tout interrupteur peut provoquer une mise à feu ou une explosion.
- 5) En raison de la taille et du poids de la hotte, il est recommandé que deux personnes participent à l'installation.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - Pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. Couper l'alimentation électrique à l'appareil avant tout entretien ou toute réparation. Si la hotte est munie d'une ampoule fluorescente, cette dernière contient une petite quantité de mercure et, en conséquence, elle doit être recyclée ou éliminée conformément aux codes locaux, provinciaux et fédéraux qui s'appliquent

#### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

(Pour tout retour ou remboursement, veuillez conserver tout le matériel ainsi que l'emballage d'origine)



Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site web au <a href="www.koberangehoods.com">www.koberangehoods.com</a> ou contactez KOBE RANGE au (626) 775-8880.

#### **INSTALLATION**

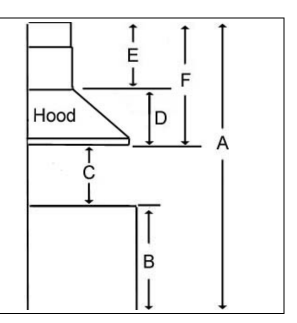
#### VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AU COMPLET AVANT L'INSTALLATION

#### Prise de mesures avant l'installation

Pour calculer les mesures, veuillez vous référer au TABLEAU 1. (Toutes les mesures sont données en pouces).

#### **TABLEAU 1**

- A = hauteur du plancher au plafond
- B = hauteur du plancher jusqu'au comptoir/ à la surface de cuisson (Normalement : 36 po)
- C = hauteur recommandée entre le dessus du comptoir /surface de cuisson jusqu'au dessous de la hotte (Recommandation : 26 po à 30 po)
- D = hauteur de la hotte
- E = hauteur du Couvre Conduit : calcul [F D]
- F = hauteur recommandée pour l'installation de la hotte : calcul [ A - (B+C)]



# A CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LES HOTTES PEUVENT AVOIR DES BORDS TRÈS TRANCHANTS; VEUILLEZ PORTER DES GANTS DE PROTECTION, SI NÉCESSAIRE, POUR RETIRER DES PIÈCES LORS DE L'INSTALLATION, DU NETTOYAGE, DE L'ENTRETIEN ET DES RÉPARATIONS.

NOTE: FAIRE PREUVE DE PRÉCAUTION EN UTILISANT UN TOURNEVIS ÉLECTRIQUE PUISQUE CE DERNIER RISQUE D'ENDOMMAGER LA HOTTE.

#### **Préparation avant l'installation**

NOTE: AFIN DE PRÉVENIR TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÊCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

- Choisir l'emplacement du conduit de ventilation de la hotte à l'extérieur. Voir Photo 1.
- Un parcours droit, court et dirigé permettra à la hotte de mieux performer.
- Il est toujours préférable de limiter le nombre de transitions, coudes et passages. Les changements de direction affecteront la performance de votre hotte.
- Connecter temporairement la hotte afin d'en vérifier le fonctionnement avant de procéder à l'installation finale.
- Retirer la pellicule protectrice de la hotte (s'il y a lieu).
- Utilisez du ruban adhésif pour sceller les joints entre les sections de tuyau.
- Si nécessaire, renforcer le mur arrière en y ajoutant du bois de charpente pour une installation sécuritaire. À l'aide des références du Tableau 1 et des mesures à la page 11-12, déterminer la hauteur du soutien de bois supplémentaire. Voir Photo 2.

#### Installation de la hotte

AVERTISSEMENT: S'IL FAUT DÉPLACER CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE **POUR** INSTALLER LA HOTTE. COUPER D'ABORD L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À CETTE CUISINIÈRE PAR LE **TABLEAU** DISTRIBUTION PRINCIPAL. COUPER LE GAZ AVANT DE DÉPLACER UNE CUISINIÈRE À GAZ. Utilisez un revêtement protecteur pour protéger la surface de cuisson et / ou le revêtement de comptoir.

- À l'aide des références du Tableau 1 et des mesures à la page 11-12, marquer les repères de mise à niveau des supports de fixation de la hotte sur le mur.
- 2. Installer 3 vis de montage (fournies) dans le mur en les laissant dépasser de 3mm du mur. (Photo 3).
- Aligner le support de fixation de la hotte aux trois vis au mur et accrocher la hotte en place. Serrer les vis pour bien fixer la hotte au mur.

AVERTISSEMENT: ASSUREZ-VOUS QUE LA HOTTE EST SOLIDEMENT FIXÉE EN PLACE AVANT DE LA RELACHER.

Photo 1

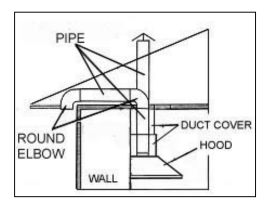


Photo 2

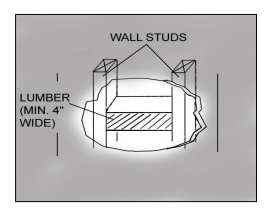


Photo 3



#### Installation des conduits

4. Utiliser une gaine métallique 6" (non fournie) pour raccorder la manchette de sortie en plastique de la hotte à la bouche de sortie murale. Protéger et étanchéifier tous les joints avec du ruban adhésif. (Photo 4).

#### Branchement à L'alimentation électrique

CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE FIXÉE ADÉQUATEMENT. ASSUREZ-VOUS DE LE FAIRE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ COMFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS NATIONALES ET LOCALES. AVANT DE BRANCHER DES FILS, COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE AU PANNEAU DE SERVICE ET VERROUILLER POUR ÉVITER QUE LE COURANT SOIT REMIS ACCIDENTELLEMENT.

- Raccorder les trois fils (noir, blanc et vert) aux fils de la maison et les couvrir avec des capuchons de connexion.
- S'il est nécessaire de cacher les connexions des fils électriques, enfoncer les fils dans le boîtier de câblage.

#### Installation du couvre-conduit

- 5. Utilisez référence E à partir de Table 1 et mesures de la page 11-12. Marquez la position du support du montage du couvercle du conduit.
- 6. Installer le support du cache gaine sur le mur à l'aide de deux vis (fournies). S'assurer que toutes les vis soient bien serrées. (Photo 5) Le cache gaine va couvrir le support.
- 7. Faire coulisser l'ensemble cache gaine sur le haut de la hotte. (Photo 6)

Photo 4

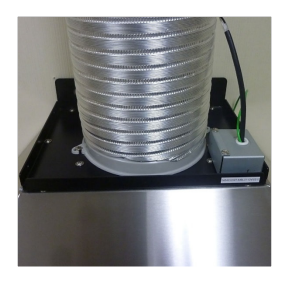


Photo 5



Photo 6



#### Duct Cover Installation (Cont.)

- 8. Fixer le cache gaine au support de la hotte avec 4 vis (3/16" x 3/8") (fournies). (Photo 7)
- 9. Fixer le cache gaine au support de cache gaine avec 2 vis (3/16" x 3/8). (Photo 8)

#### Installation des accessoires

 Placer les filtres déflecteurs sous la hotte. Voir Photo 9.

#### Assemblage final

- Démarrer la hotte par la commande marche/arrêt (ON/OFF). Vérifier le fonctionnement de toutes les lampes et du ventilateur.
- 12. Remettre ce manuel au propriétaire pour consultation future

Photo 7

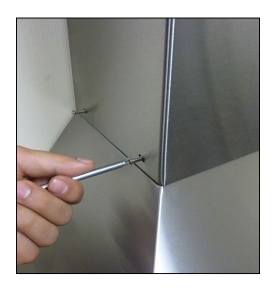
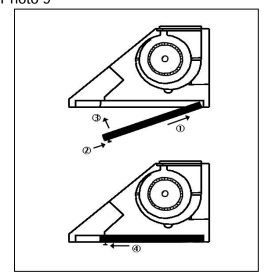


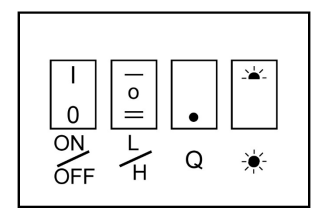
Photo 8



Photo 9



#### MODE D'EMPLOI



Remarque: Pour de meilleurs résultats, mettez les ventilateurs au cycle avant toute préparation ou cuisson et gardez les ventilateurs tournant le long de la cuisson. Ajustez la vitesse selon vos besoins.

#### Pour utiliser la fonction aspiration

- Appuyer sur le Bouton On/Off pour la mise sous tension.
- Une fois le Bouton On/Off activé, la dernière sélection d'aspiration sera initiée. Utiliser le bouton de contrôle de vitesse d'aspiration (Low, High ou QuietMode™) pour sélectionner la vitesse désirée.
- La fonction QuietMode™ supplante tout autre contrôle de l'aspiration. Désactiver QuietMode™ pour pouvoir sélectionner les vitesses Basse (Low) ou Haute (High).
- Appuyer à nouveau sur le Bouton On/Off pour arrêter l'aspiration.

#### Pour utiliser la fonction lumière

• Appuyer sur le bouton de contrôle de lumière pour allumer ou éteindre la lumière.

Note: Le Bouton On/Off est l'interrupteur principal pour la mise sous tension.

#### **ENTRETIEN- NETTOYAGE**

Pour favoriser un rendement optimal, nettoyer régulièrement les surfaces de la hotte et les filtres déflecteurs.

#### Nettoyage Des Surfaces De La Hotte

# AVERTISSEMENT : NE JAMAIS EMPLOYER DE NETTOYANTS OU LINGES ABRASIFS, OU ENCORE DE LAINES À RÉCURER.

- \*\*\* Un entretien fréquent aidera à conserver une belle apparence à la hotte.
- 1. Utiliser seulement du savon doux ou du détergent. Sécher les surfaces avec un chiffon doux.
- 2. Si la hotte est tachée (hotte en acier inoxydable), utiliser un nettoyant pour acier inoxydable pour nettoyer les surfaces de la hotte. Éviter de mettre du nettoyant sur le panneau de commande. Suivre les directives du nettoyant pour acier inoxydable. Avertissement : Ne jamais laisser de nettoyant durant une longue période de temps, puisque ceci pourrait endommager la finition de la hotte. Utiliser un chiffon doux pour enlever tout résidu de solution nettoyante, frotter légèrement toutes taches tenaces. Sécher la hotte avec un chiffon doux.
- 3. NE PAS laisser les dépôts s'accumuler durant de longues périodes de temps.
- 4. NE PAS utiliser de laines ou de brosses à récurer ordinaires. Des particules d'acier peuvent adhérer à la surface et la faire rouiller.
- 5. NE PAS permettre à des solutions salines, des désinfectants, des javellisants ou des agents nettoyants de rester en contact avec l'acier inoxydable durant de longues périodes. Plusieurs de ces nettoyants contiennent des produits chimiques pouvant causer du tort à l'acier inoxydable. Après tout contact de ce type, rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon doux.

#### Nettoyage Des Filtres Déflecteurs Et Du Récupérateur à Graisse

# AVERTISSEMENT : VIDER LES FILTRES DÉFLECTEURS ET LE RÉCUPÉRATEUR À GRAISSE AVANT QU'IL N'Y AIT TROP D'ACCUMULATION.

- 1. Retirer les filtres déflecteurs et le récupérateur à graisse.
- 2. À l'aide d'une éponge, laver dans une eau chaude savonneuse. Sécher entièrement avant de remettre en place.

#### **AVERTISSEMENT: BORDS COUPANTS**

(Note : les filtres peuvent être nettoyés en toute sécurité dans le haut du lave-vaisselle)

#### **SPÉCIFICATIONS**

MODÈLE / TAILLE Modèle 30po : Modèle 36po :

CHX8130SQB-1 CHX8136SQB-1

CHX8130SQB-DC30-1 CHX8136SQB-DC30-1 CHX8136SQB-DC46-1 CHX8136SQB-DC46-1

COULEUR 18-Gauge Commercial Grade Stainless Steel

CONSOMMATION 180W / 1.5A

NOMBRE DE MOTEUR 1

**DESIGN** Fini satiné sans joints

TYPE DE VENTILATEUR Ventilateur unique à aubes inclinées horizontal

**ÉVACUATION** Sur le dessus

6 po rond

COMMANDES Interrupteur à bascule

**LAMPES** 2 ampoules LED de 3W

DIMENSIONS DE HOTTE CHX8130SQB-1 / CHX8130SQB-DC30-1 / CHX8130SQB-DC46-1

(W x D x H) 29-3/4" x 19-11/16" x 12-3/16"

CHX8136SQB-1 / CHX8136SQB-DC30-1 / CHX8136SQB-DC46-1

35-1/4" x 19-11/16" x 12-3/16"

**DIMENSION DE COUVRE-CONDUIT RA092DC-1** 10-5/8" x 7-7/8" x (16-1/8" ~ 29-1/8")

**RA0930DC** 10-5/8" x 7-7/8" x (30-7/16" ~ 44") **RA0946DC** 10-5/8" x 7-7/8" x (47-7/16" ~ 61")

ACCESSOIRES EN OPTION

 $(W \times D \times H)$ 

1) Panneau arrière en acier inoxydable 30 po

(SSP30) 30 po x 1/10 po x 32 po

2) Panneau arrière en acier inoxydable 36 po

(SSP36) 36 po x 1/10 po x 32 po

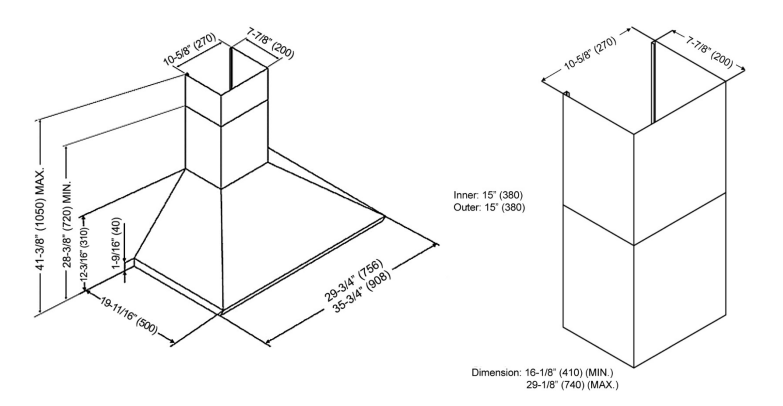
WEIGHT (lbs)	CHX8130SQB-1 (30") CHX8136SQB-1 (36")	<u>Net</u> 34.4 37.5	<u>Gross</u> 42.0 48.5
SPEED	QuietMode™	<u>Bas</u>	<u>Haute</u>
Air Capacity (CFM)	300	440	750
Sone* (dB)	1.0	2.2	5.6

<sup>\*</sup> Un sone équivaut au son d'un réfrigérateur à 40 décibels.

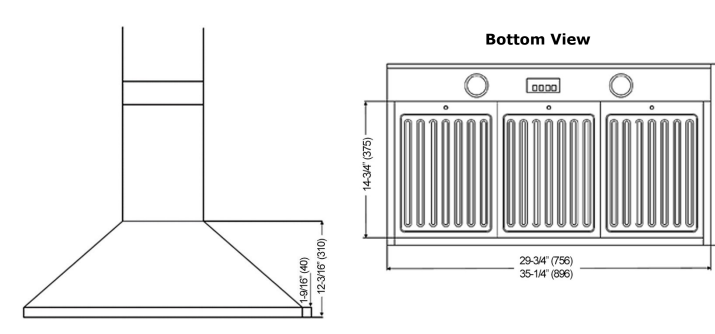
<sup>\*\*</sup> Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

## **MESURES ET SCHÉMAS**

- \*\*\* Toutes les mesures en pouces sont converties à partir de millimètres. Les mesures en pouces sont estimées.
- \*\*\* Toutes les mesures entre parenthèses sont en millimètres.

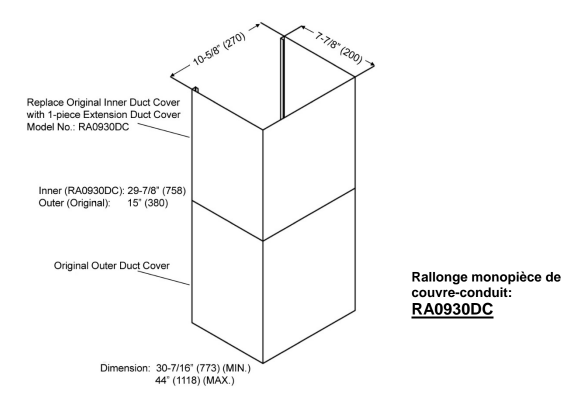


#### **Front View**

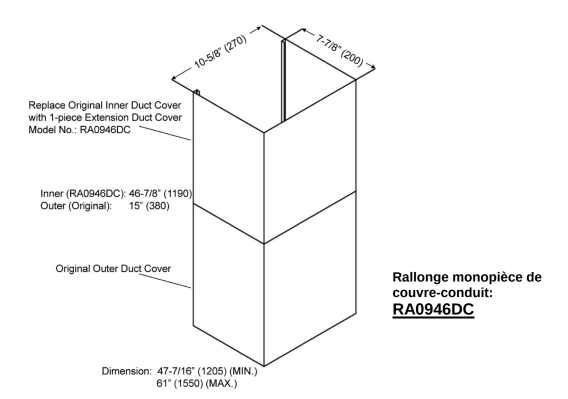


19-11/16" (500) -

#### N° DE MODÈLE: CHX8130SQB-DC30-1 / CHX8136SQB-DC30-1



#### N° DE MODÈLE: CHX8130SQB-DC46-1 / CHX8136SQB-DC46-1



#### LISTE DES PIÈCES

#### N° DE MODÈLE:

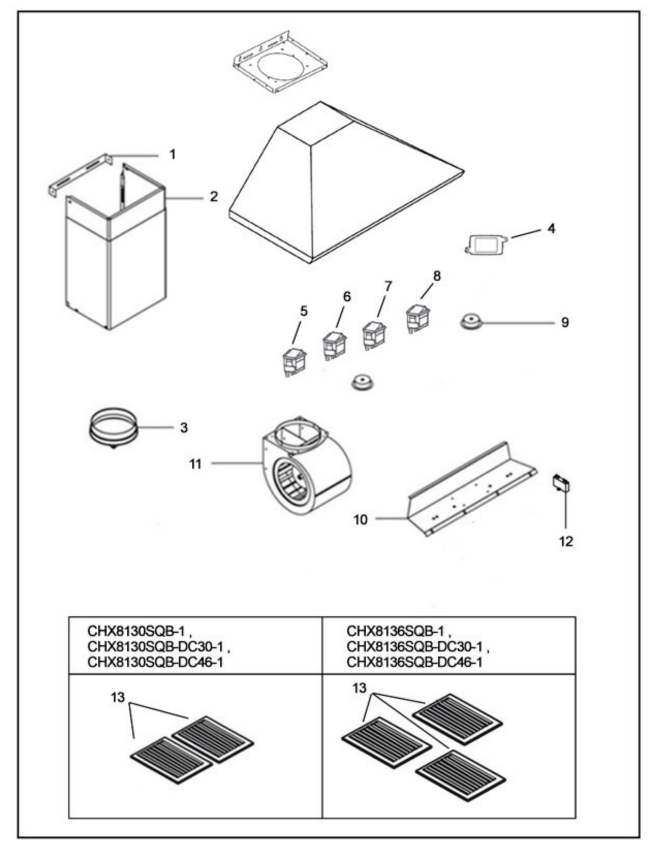
CHX8130SQB-1 (30 po) CHX8136SQB-1 (36 po)

CHX8130SQB-DC30-1 (30 po) CHX8136SQB-DC30-1 (36 po) CHX8130SQB-DC46-1 (36 po) CHX8136SQB-DC46-1 (36 po)

N°	Description	Modèle/Format	N° de la pièce
1	Support du couvercle du conduit		L1-0203-0092
2	Couvre conduit	RA092DC-1	12-00920-61
3	Collier plastique rond de 6 po		L1-0505-0003
4	LED Light Driver		L1-0402-D001
5	ON/OFF Interrupteur		L1-0405-0101
6	commutateur de vitesse (I/II)		L1-0405-0103
7	commutateur de vitesse (Q)		L1-0405-0104
8	Interrupteur (Lampe)		L1-0405-0102
9	Lampe LED (3W)		L1-0403-0301
10	Support de Condensateur		L1-0201-0092
11	Boîtier de moteur et moteur		L1-0302-0120-802RO
12	Condensateur		L1-0401-0120-24
13	Filtre déflecteur		L1-0214-0122

#### Nº DE MODÈLE:

CHX8130SQB-1 (30 po) CHX8130SQB-DC30-1 (30 po) CHX8136SQB-DC46-1 (30 po) CHX8136SQB-1 (36 po) CHX8136SQB-DC30-1 (36 po) CHX8136SQB-DC46-1 (36 po)

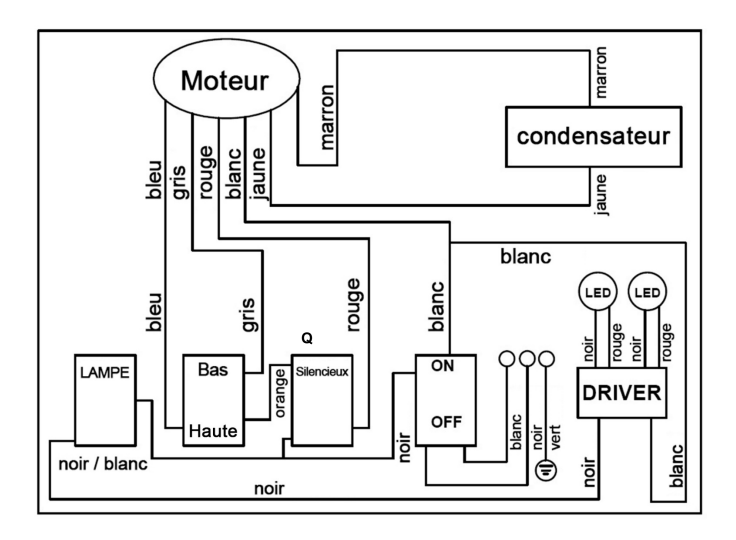


#### **DIAGRAMME DES CIRCUITS**

#### N° DE MODÈLE:

CHX8130SQB-1 (30 po) CHX8136SQB-1 (36 po)

CHX8130SQB-DC30-1 (30 po) CHX8136SQB-DC30-1 (36 po) CHX8136SQB-DC46-1 (30 po) CHX8136SQB-DC46-1 (36 po)



# TROUBLE SHOOTING

Problème	Cause probable	Solution
Après	Pas d'alimentation électrique. Assurez-	Utilisez un voltmètre pour vérifier l'alimentation
l'installation,	vous que le disjoncteur et que	en électricité.
les deux	l'alimentation électrique	
moteurs et	soient en marche.	
les lumières ne	Le câblage n'est pas bien installé.	Vérifiez et serrez les connexions de fils.
fonctionnent	Le câblage du panneau de commande	Vérifiez le câblage au complet à partir du
pas.	et de la carte processeur est	panneau de commande jusqu'à la carte
	débranché.	processeur.
	Le panneau de commande ou la carte	Remplacez le panneau de commande ou la
	processeur est défectueux.	carte processeur.
Les lumières	Le(s) moteur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) moteur(s).
fonctionnent, mais pas le(s)	Le(s) condensateur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) condensateur(s).
moteur(s).	Le panneau de commande ou la carte processeur est défectueux.	Remplacez le panneau de commande ou la carte processeur.
La hotte de cuisine vibre.	Le système de ventilation n'est pas bien installé.	Serrez la pale turbine/cage d'écureuil et le réservoir d'air.
	La pale turbine/cage écureuil n'est pas bien balancée.	Remplacez la pale turbine/cage d'écureuil.
	La hotte n'est pas assez bien serrée.	Vérifiez l'installation de la hotte, serrez le support de fixation.
Le moteur	L'ampoule de la lampe LED est	Essayez l'ampoule de lampe défectueuse sur
fonctionne,	défectueuse.	une douille qui fonctionne. Si l'ampoule ne
mais pas les		fonctionne toujours pas, remplacez-la.
lumières.	Le câblage de la lampe n'est pas	Vérifiez le câblage au complet à partir de la
	assez serré.	carte processeur jusqu'au transformateur puis
		jusqu'au boîtier.
	Le panneau de commande ou la carte	Remplacez le panneau de commande ou la
1 1 (/ 1	processeur est défectueux.	carte processeur.
La hotte de	La hotte de cuisine est installée hors	Ajustez le dégagement entre la hotte de cuisine
cuisine	des limites recommandées par le	et la table de cuisson pour qu'il soit de 26 po à
ne ventile pas	fabricant.	30 po. Pour une hotte de cuisinière sur îlot, le
correctement.		dégagement entre la hotte de cuisine et la table
	Il n'y a nag d'air d'annaint à l'intériaur	de cuisson est de 30" à 36".
	Il n'y a pas d'air d'appoint à l'intérieur de la maison.	Ouvrez la fenêtre pour améliorer la performance de la hotte en créant suffisamment d'air
		d'appoint.
	Un obstacle bloque la canalisation.	Enlevez tous les obstacles de la canalisation.
	2 230.a3.3 2.34a3 la dariamoanom	
	La canalisation est plus petite que la	Changez la canalisation en accord avec les
	canalisation suggérée.	suggestions du fabricant.
De l'air froid entre dans la	La connexion du conduit n'est pas scellée correctement.	Vérifiez l'installation du conduit.
maison.	Le clapet n'est pas bien installé ou manque à l'installation.	Vérifiez l'installation du clapet.
	Le clapet n'est pas installé.	En installant le clapet, vous aiderez à éliminer le retour d'air.

#### **GARANTIE**

#### **CERTIFICAT DE GARANTIE**

Afin d'obtenir le service sous garantie, vous devez fournir une preuve d'achat original auprès d'un concessionnaire agréé KOBE. Veuillez conserver une copie de votre facture originale comme preuve d'achat.

#### GARANTIE DE TRAVAIL LIMITÉE D'UN AN SUR LA SÉRIE KOBE BRILLIA:

Pendant un an à compter de la date de votre facture originale auprès d'un concessionnaire agréé KOBE, nous réparerons gratuitement toute pièce ou composant qui a échoué en raison de défauts de fabrication. KOBE se réserve le droit de remplacer, au lieu de réparer le produit gratuitement à notre seule discrétion.

Il est de votre entière responsabilité de s'assurer que le produit est facilement accessible pour le technicien de service pour effectuer des réparations. Le technicien de service ne peut, en aucun cas, retirer, modifier ou modifier tout appareil construit autour et / ou connecté au produit pour avoir accès à des réparations.

#### GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS SUR LES PIÈCES LIMITÉES SUR LA SÉRIE KOBE BRILLIA:

Pendant deux ans à compter de la date de votre facture originale auprès d'un concessionnaire KOBE agréé, nous fournirons gratuitement des pièces de rechange ou des composants non consommables qui ont échoué en raison de défauts de fabrication. Les pièces consommables telles que les ampoules, les filtres, les fusibles et les coupelles à huile ne sont pas couvertes par cette garantie.

#### CE QUI EST COUVERT:

Cette garantie est valide aux États-Unis et au Canada. Il n'est pas transférable et ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine et ne s'étend pas au propriétaire ultérieur de ce produit. À Hawaï, en Alaska et au Canada, cette garantie est limitée. Il peut y avoir des frais d'expédition supplémentaires pour les frais de déplacement des pièces et des techniciens de maintenance dans les zones éloignées ou les endroits à 30 milles à l'extérieur de la zone de service autorisée de KOBE.

#### CE QUI Ñ'EST PAS COUVERT:

- 1. Usure normale, entretien régulier et entretien requis pour le produit.
- 2. Les consommables tels que les ampoules, les filtres, les fusibles et les tasses à huile.
- 3. Les piqûres, les égratignures ou les bosses dus à un usage abusif ou abusif du produit, l'utilisation de produits de nettoyage corrosifs et abrasifs.
- 4. Les dommages causés par accident, incendie, inondation et autres actes de Dieu.
- 5. Services dans des zones éloignées ou des lieux à 30 milles à l'extérieur de la zone de service autorisée KOBF.
- 6. Coûts de main-d'œuvre encourus en rapport avec le retrait de la hotte, et réinstallation de la hotte de remplacement, et ne couvre pas toutes les autres dépenses éventuelles.
- 7. Égratignures à l'intérieur du capot, à l'arrière du filtre déflecteur et à l'intérieur du capot.

#### CETTE GARANTIE SERA ANNULÉE QUAND:

- 1. Installation incorrecte et non-respect des instructions d'installation.
- 2. Toute réparation, modification, modification non autorisée par KOBE.
- 3. Modification et raccordement du conduit.
- 4. Courant électrique, tension ou câblage incorrects.
- 5. L'utilisation incorrecte du produit tel que le commerce, l'extérieur ou toute autre utilisation autre que son but prévu qui est résidentiel à l'intérieur seulement utilisation.
- 6. Le produit est acheté chez un concessionnaire KOBE non autorisé.
- 7. Le produit est endommagé en raison d'une négligence, d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'un accident.

Si nous déterminons que les exclusions de garantie indiquées ci-dessus s'appliquent ou si vous ne fournissez pas tous les documents nécessaires pour le service de garantie, vous serez responsable de tous les frais associés à la prestation demandée, y compris les pièces, la main d'oeuvre, l'expédition, le déplacement et tous autres frais liés à la requête du service.

# POUR UN SERVICE DE GARANTIE, CONTACTEZ LE CENTRE DE SERVICE KOBE HOTTES:

A partir des 48 états contigus (U.S.A. SEULEMENT)

Tel: 1-877-BUY-KOBE (289-5623)

E-mail: <u>customer.service@koberangehoods.com</u>

D'Alaska, d'Hawaï et du Canada:

Tel: 1-626-775-8880

Email: <a href="mailto:customer.service@koberangehoods.com">customer.service@koberangehoods.com</a>

# FORMULAIRE D'INFORMATION SUR LA GARANT

Remplissez les espaces vides et garder ce papier avec la facture originale dans un endroit sûr pour un service futur.
1. Date d'achat :
2. Numéro de modèle :
3. Numéro de série :
Pour le service de garantie ou achat de pièces, contactez: A partir des 48 états contigus (U.S.A. SEULEMENT) Tel: 1-877-BUY-KOBE (289-5623) E-mail: customer.service@koberangehoods.com
D'Alaska, d'Hawaï et du Canada: Tel: 1-626-775-8880 Email: <u>customer.service@koberangehoods.com</u>
Vos remarques:



#### www.koberangehoods.com

This KOBE hood is made for use in the USA and CANADA only. We do not recommend using this hood overseas as the power supply may not be compatible and may violate the electrical code of that country. **Using a KOBE hood overseas is at your own risk and will void your warranty.** 

Cette hotte KOBE est fabriquée pour usage aux États-Unis et au Canada seulement. Il n'est pas recommandé d'utiliser cette hotte à l'étranger puisque l'alimentation électrique pourrait ne pas être compatible et enfreindre le code de l'électricité de ce pays. L'usage de la hotte KOBE à l'étranger est à votre propre risque et la garantie sera annulée.

Esta campana de extracción KOBE ha sido fabricada para ser utilizada únicamente en EE.UU. y CANADÁ. No recomendamos la utilización de esta campana en el extranjero debido a que la fuente de energía podría no ser compatible y podría violar el código eléctrico de dicho país. Utilizar una campana KOBE en el extranjero será a su propio riesgo y anulará la garantía.

VER. 170301

Information subject to change without notice.