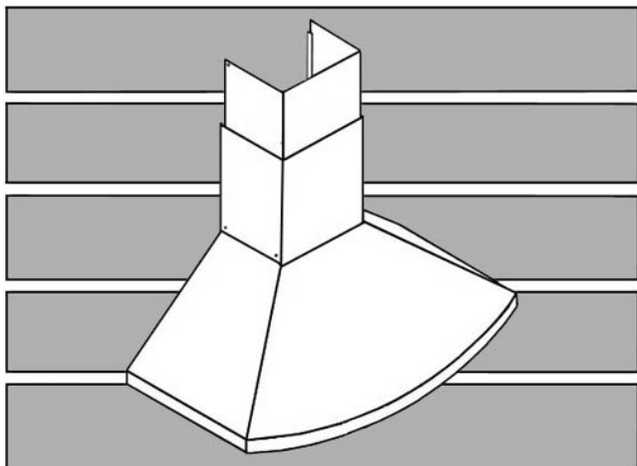


KOBE® KOBE Range Hoods



RA92 Series

N^{os} de modèles

RA9230SQB-1 (30 po)

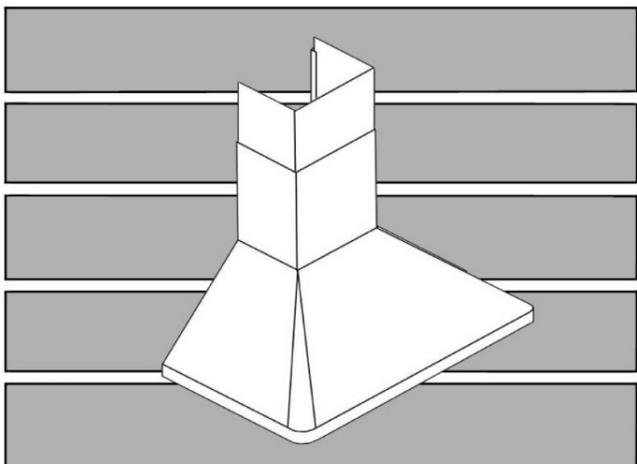
RA9236SQB-1 (36 po)

RA9230SQB-DC30-1 (30 po)

RA9236SQB-DC30-1 (36 po)

RA9230SQB-DC46-1 (30 po)

RA9236SQB-DC46-1 (36 po)



RA94 Series

N^{os} de modèles

RA9430SQB-1 (30 po)

RA9436SQB-1 (36 po)

RA9430SQB-DC30-1 (30 po)

RA9436SQB-DC30-1 (36 po)

RA9430SQB-DC46-1 (30 po)

RA9436SQB-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 info@koberangehoods.com 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
INSTALLATION	5
MODE D'EMPLOI	8
ENTRETIEN- NETTOYAGE.....	10
SPÉCIFICATIONS	11
MESURES ET SCHÉMAS	13
LISTE DES PIÈCES.....	16
DIAGRAMME DES CIRCUITS.....	18
TROUBLE SHOOTING	19
GARANTIE	20
FORMULAIRE D 'INFORMATION SUR LA GARANT	22

- 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 :

- 1) 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.
- 3) 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.

AVERTISSEMENT



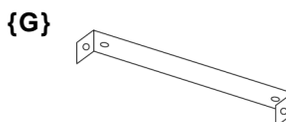
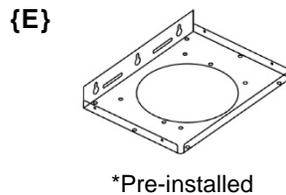
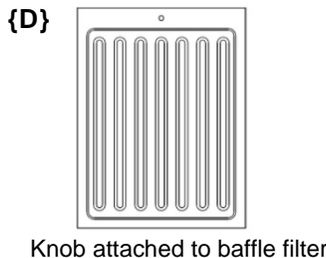
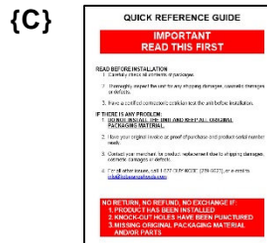
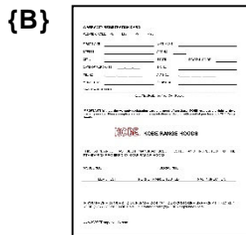
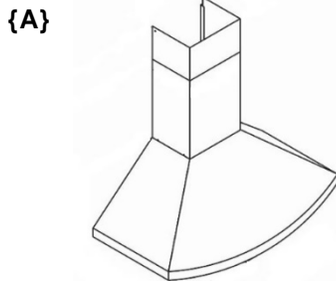
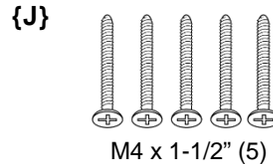
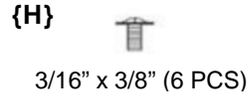
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - Pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. Couper l'alimentation électrique à l'appareil avant tout entretien ou toute réparation. Si la hotte est munie d'une ampoule fluorescente, cette dernière contient une petite quantité de mercure et, en conséquence, elle doit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

CONTENU DE L'EMBALLAGE

(POUR TOUT RETOUR OU REMBOURSEMENT
CONSERVER TOUT LE MATÉRIEL AINSI QUE L'EMBALLAGE D'ORIGINE)

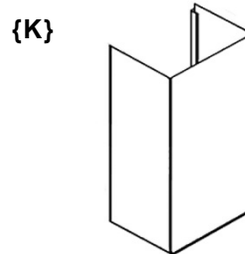
RA92 Series Range Hood Box

- {A} Hotte de cuisinière KOBE
- {B} Fiche d'enregistrement à la garantie
- {C} Guide de référence rapide
- {D} Filtre défecteur x 2 (30 po hood)
x 3 (36 po hood)
- {E} Support de fixation – hotte
- {F} Collier plastique rond de 6 po
- {G} Support du couvercle du conduit
- {H} Ensemble de vis
- {I} Connecteur de Fil x 3
- {J} Vis



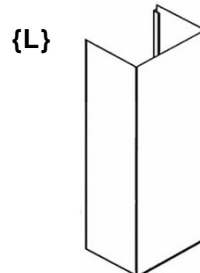
Rallonge monopièce de couvre-conduit le Box for RA0930DC (Inclus dans RA92 SQB-DC30-1)

{K} Duct Cover Extension Model No.: RA0930DC



Rallonge monopièce de couvre-conduit le Box for RA0946DC (Inclus dans RA92 SQB-DC46-1)

{L} Duct Cover Extension Model No.: RA0946DC

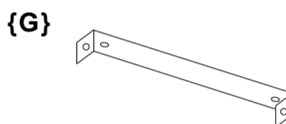
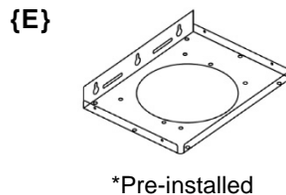
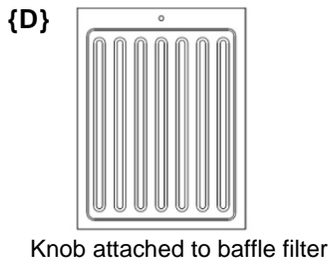
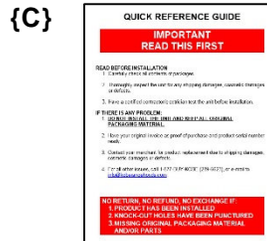
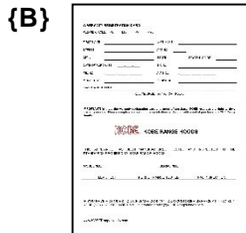
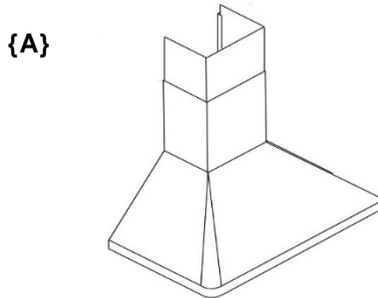
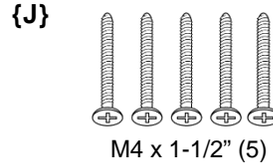
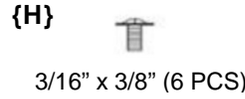


◆ Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site web au www.koberangehoods.com ou contactez KOBE RANGE au (626) 775-8880.

(POUR TOUT RETOUR OU REMBOURSEMENT
CONSERVER TOUT LE MATÉRIEL AINSI QUE L'EMBALLAGE D'ORIGINE)

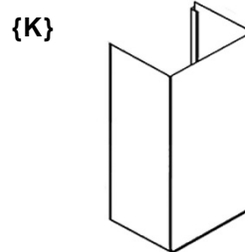
RA94 Series Range Hood Box

- {K} Hotte de cuisinière KOBE
- {L} Fiche d'enregistrement à la garantie
- {M} Guide de référence rapide
- {N} Filtre déflecteur x 2 (30 po hood)
x 3 (36 po hood)
- {O} Support de fixation – hotte
- {P} Collier plastique rond de 6 po
- {Q} Support du couvercle du conduit
- {R} Ensemble de vis
- {S} Connecteur de Fil x 3
- {T} Vis



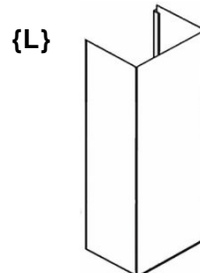
Rallonge monopiece de couvre-conduit le Box for RA0930DC (Inclus dans RA94 SQB-DC30-1)

{K} Duct Cover Extension Model No.: RA0930DC



Rallonge monopiece de couvre-conduit le Box for RA0946DC (Inclus dans RA94 SQB-DC46-1)

{L} Duct Cover Extension Model No.: RA0946DC



◆ Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site web au www.koberangehoods.com ou contactez KOBE RANGE au (626) 775-8880.

INSTALLATION

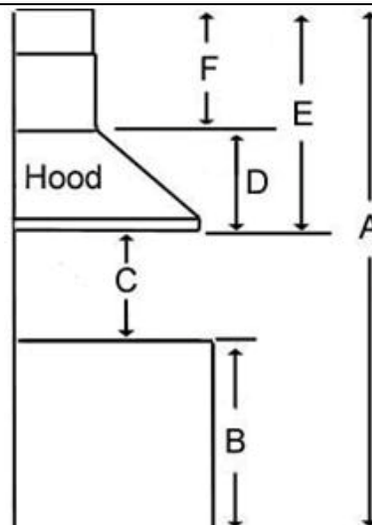
VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AU COMPLET AVANT L'INSTALLATION

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 $[A - (B+C)]$



⚠️ 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 13-14, déterminer la hauteur du soutien de bois supplémentaire. Voir Photo 2.

Installation de la hotte

⚠ AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE À LA HOTTE, IL FAUT EMPÊCHER LES DÉBRIS DE PÉNÉTRER DANS L'OUVERTURE DE VENTILATION.

⚠ AVERTISSEMENT: S'IL FAUT DÉPLACER UNE CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE POUR INSTALLER LA HOTTE, COUPER D'ABORD L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À CETTE CUISINIÈRE PAR LE TABLEAU DE 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.

1. À l'aide des références du Tableau 1 et des mesures à la page 13-14, marquer les repères de mise à niveau des supports de fixation de la hotte sur le mur. Fixer trois vis (fournies) au mur en laissant un jeu de 1/8 po du mur comme illustré à la Photo 3.
2. 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

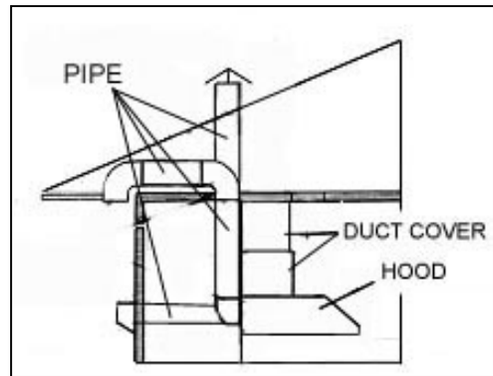


Photo 2

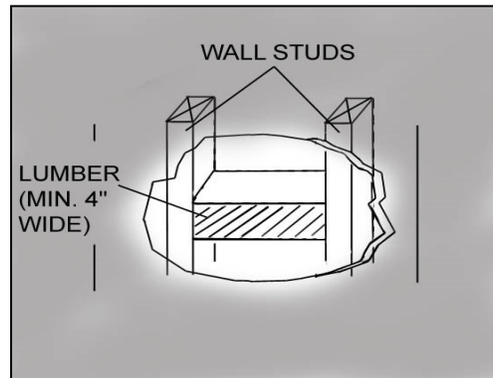
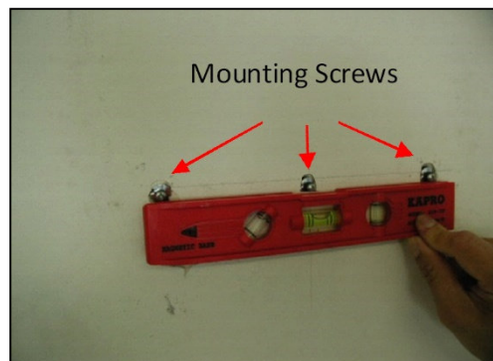


Photo 3



Branchement à L'alimentation électrique

⚠ CETTE HOTTE DE CUISINIÈRE DOIT ÊTRE FIXÉE ADÉQUATEMENT. ASSUREZ-VOUS DE LE FAIRE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ CONFORMÉMENT 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 des conduits

3. Utiliser des tuyaux d'aluminium ou d'acier pour relier le joint de raccordement en plastique de la hotte aux conduits dessus. Utiliser du ruban adhésif pour sceller les joints sûrs et ainsi obtenir une parfaite étanchéité.

Installation du couvre-conduit

4. Marquez la position du support du montage du couvercle du conduit {G}. Utilisez référence E à partir de Table 1 et mesures de la page 13-14. Attachez et sécurisez le support du montage du couvercle du conduit {G} avec deux écrous (fournis). Photo 4. Remarque : Le couvercle de conduit interne couvrira le support du montage du couvercle du conduit.
5. Positionnez le support de conduit entier haut sur la hotte.
6. Sécurisez le couvercle de conduit interne avec deux (3/16 po x 3/8 po) écrous {H} au support de montage du couvercle du conduit {G}. Comme l'indique Photo 5.
7. Fermez le couvercle de conduit externe au support de Montage de la hotte avec quatre écrous de (3/16 po x 3/8 po) {H}.

Installation des accessoires

8. Placer les filtres déflecteurs sous la hotte. Voir Photo 6.

Assemblage final

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

Photo 4

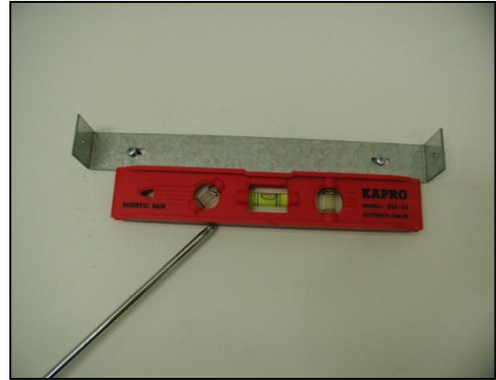


Photo 5

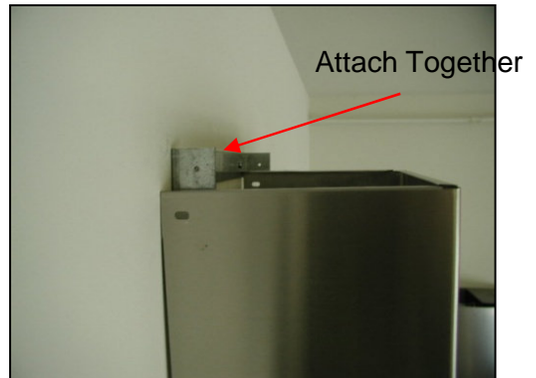
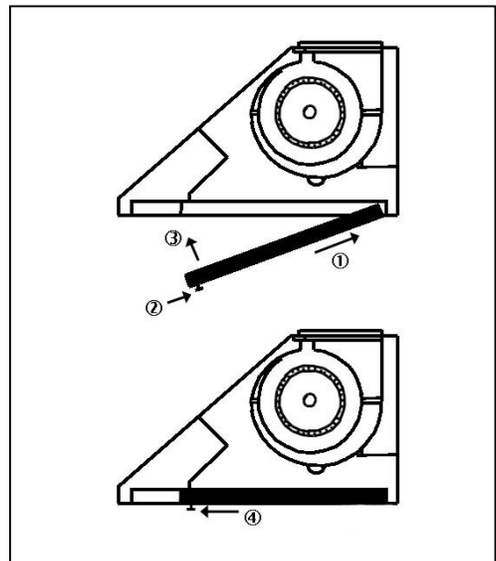
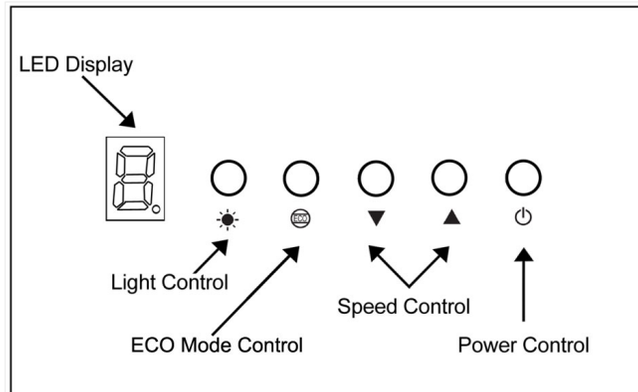


Photo 6



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.

Commande d’Alimentation électrique.

Appuyez sur la commande Marche/Arrêt (On/Off) pour allumer ou éteindre la hotte.

Commande de vitesses

Le ventilateur démarrera à la troisième vitesse. Appuyez le bouton  pour diminuer la

vitesse. Appuyez le bouton  pour augmenter la vitesse.

Pour activer la commande d’arrêt à retard de 3 minutes, pressez et maintenez le bouton . Lorsque la commande d’arrêt à retard a été activée, l’affichage LED flashera et la vitesse du ventilateur changera à la troisième vitesse. Le niveau de vitesse peut être ajusté

en appuyant  ou  pendant une durée de compte à rebours de trois minutes.

Arrêtez le ventilateur immédiatement, appuyez le bouton  une deuxième fois.

Commande de l’éclairage

Appuyez  pour allumer les ampoules LED. Chaque appui sur le bouton  l’intensité des ampoules de Clair, Clair Moyen, Sombre, OFF.

Les ampoules sont contrôlées indépendamment à partir du Contrôle d’Électricité et l’Arrêt de retard. Arrêtez l’électricité, n’éteindra pas les ampoules.

Commande ECO

La fonction ECO sert à mettre la hotte sur QuietMode™ pendant 10 minutes à chaque heure afin d'éliminer tout excès d'humidité, de particules microscopiques et d'odeurs. Cela permet à la cuisine de garder une bonne qualité d'air.

La fonction ECO est une fonction indépendante de la fonction du Contrôle d'Électricité et l'Arrêt de retard.

Vous pouvez activer ECO lorsque l'appareil est sous ou hors tension. Pressez et maintenez le



bouton jusqu'à ce que l'icône apparaisse brièvement dans l'Affichage LED. Si le ventilateur est en marche, vous pouvez continuer de l'utiliser, utilisez le mode arrêt de retard ou arrêter le ventilateur sans désactiver le mode ECO. Lorsque le ventilateur est éteint et que le



mode ECO est activé, l'icône apparaîtra dans l'Affichage LED. L'icône flashera pendant que le mode ECO marche sur QuietMode™.



Pour désactiver, pressez et maintenez le bouton



jusqu'à ce que l'icône



n'apparaisse plus dans l'Affichage LED.



Remarque : Presser le bouton lorsque le mode ECO est actif, activera la fonction régulière du ventilateur et la vitesse sera affichée dans l'Affichage LED.

Remarque : Vous voudriez ouvrir les portes et fenêtres pour créer de l'air suffisant lorsque le mode ECO est activé.

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. 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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><u>30 po modele:</u> RA9230SQB-1 RA9230SQB-DC30-1 RA9230SQB-DC46-1 RA9430SQB-1 RA9430SQB-DC30-1 RA9430SQB-DC46-1</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><u>36 po modele:</u> RA9236SQB-1 RA9236SQB-DC30-1 RA9236SQB-DC46-1 RA9436SQB-1 RA9436SQB-DC30-1 RA9436SQB-DC46-1</td> </tr> </table>	<u>30 po modele:</u> RA9230SQB-1 RA9230SQB-DC30-1 RA9230SQB-DC46-1 RA9430SQB-1 RA9430SQB-DC30-1 RA9430SQB-DC46-1	<u>36 po modele:</u> RA9236SQB-1 RA9236SQB-DC30-1 RA9236SQB-DC46-1 RA9436SQB-1 RA9436SQB-DC30-1 RA9436SQB-DC46-1							
<u>30 po modele:</u> RA9230SQB-1 RA9230SQB-DC30-1 RA9230SQB-DC46-1 RA9430SQB-1 RA9430SQB-DC30-1 RA9430SQB-DC46-1	<u>36 po modele:</u> RA9236SQB-1 RA9236SQB-DC30-1 RA9236SQB-DC46-1 RA9436SQB-1 RA9436SQB-DC30-1 RA9436SQB-DC46-1									
COULEUR	18-Gauge Commercial Grade Stainless Steel									
CONSOMMATION	300W / 2.5A									
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	Commandes électroniques (5 boutons) – Commande d'arrêt d'un retard de 3 minutes Commande ECO									
COMMANDE ECO	La fonction ECO sert à mettre la hotte sur QuietMode™ pendant 10 minutes à chaque heure afin d'éliminer tout excès d'humidité, de particules microscopiques et d'odeurs. Cela permet à la cuisine de garder une bonne qualité d'air									
LAMPES	2 ampoules LED de 3W (30 po, 36 po)									
DIMENSIONS DE HOTTE (W x D x H)	<p>RA9230SQB-1 and RA9230SQB-DC30-1 and RA9230SQB-DC46-1 29-3/4 po x 20-1/2 po x 12-3/16 po</p> <p>RA9236SQB-1 and RA9236SQB-DC30-1 and RA9236SQB-DC46-1 35-1/4 po x 20-1/2 po x 12-3/16 po</p> <p>RA9430SQB-1 and RA9430SQB-DC30-1 and RA9430SQB-DC46-1 29-3/4 po x 20-1/2 po x 12-3/16 po</p> <p>RA9436SQB-1 and RA9436SQB-DC30-1 and RA9436SQB-DC46-1 35-1/4 po x 20-1/2 po x 12-3/16 po</p>									
DIMENSION DE COUVRE-CONDUIT	<p>RA092DC-1 10-5/8" x 7-7/8" x (16-1/8" ~ 29-1/8")</p> <p>RA0930DC 10-5/8" x 7-7/8" x (30-7/16" ~ 44")</p> <p>RA0946DC 10-5/8" x 7-7/8" x (47-7/16" ~ 61")</p>									
ACCESSOIRES EN OPTION (W x D x H)	<p>1) Panneau arrière en acier inoxydable 30 po (SSP30) 30 po x 1/10 po x 32 po</p> <p>2) Panneau arrière en acier inoxydable 36 po (SSP36) 36 po x 1/10 po x 32 po</p>									
WEIGHT (lbs)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="text-align: center;"><u>Net</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Gross</u></td> </tr> <tr> <td>RA9230SQB-1 (30 po)</td> <td style="text-align: center;">34.4</td> <td style="text-align: center;">42.0</td> </tr> <tr> <td>RA9236SQB-1 (36 po)</td> <td style="text-align: center;">37.5</td> <td style="text-align: center;">48.5</td> </tr> </table>		<u>Net</u>	<u>Gross</u>	RA9230SQB-1 (30 po)	34.4	42.0	RA9236SQB-1 (36 po)	37.5	48.5
	<u>Net</u>	<u>Gross</u>								
RA9230SQB-1 (30 po)	34.4	42.0								
RA9236SQB-1 (36 po)	37.5	48.5								

RA9430SQB-1 (30 po)	34.4	42.0
RA9436SQB-1 (36 po)	37.5	48.5

SPEED	QuietMode™	1	2	3	4	5
Air Capacity (CFM)	300	420	510	590	640	750
Sone* (dB)	1.0 (40)	2.0 (50)	3.5 (58)	5.0 (63)	5.4 (64)	6.0 (66)

* Un sone équivaut au son d'un réfrigérateur à 40 décibels.

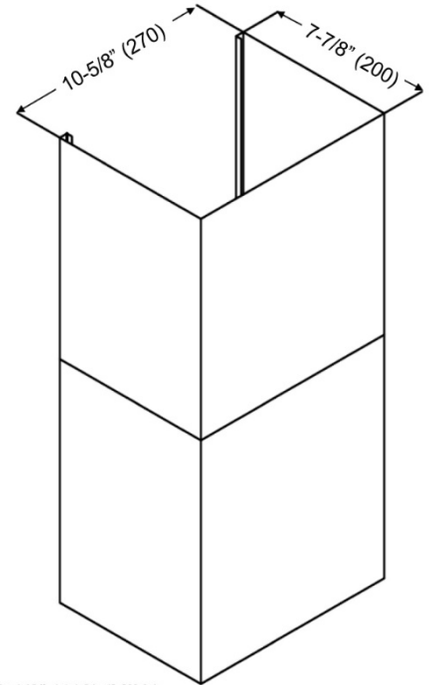
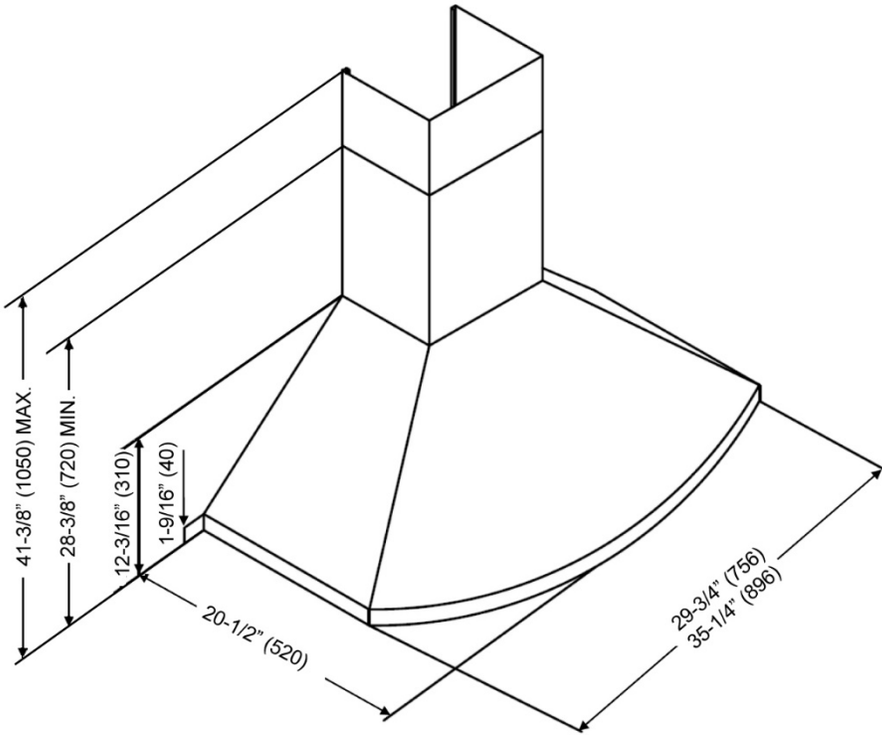
** Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

MESURES ET SCHÉMAS

*** Toutes les mesures en pouces sont converties à partir de millimètres. Les mesures en pouces sont estimées.

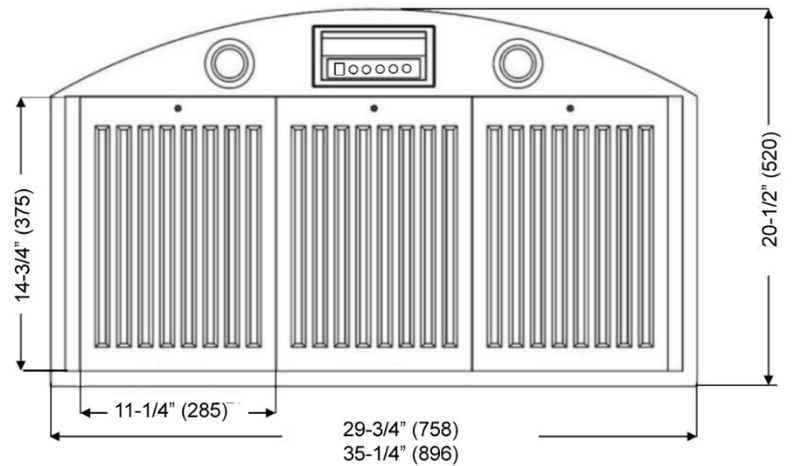
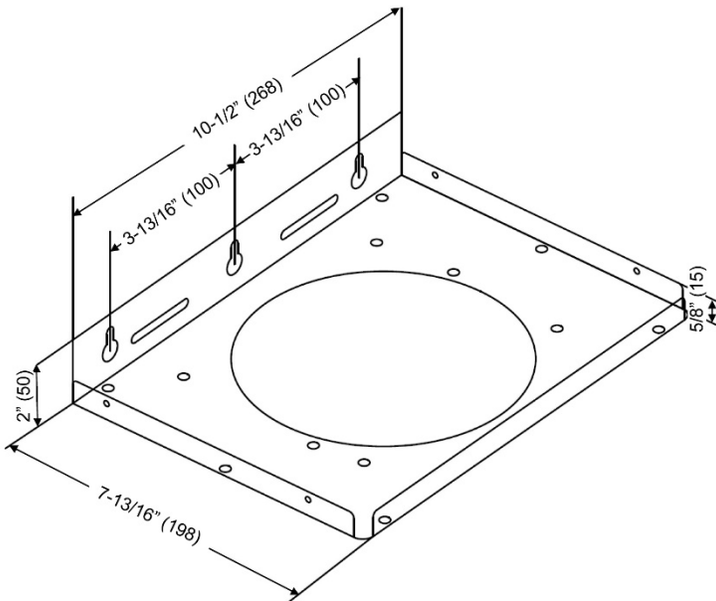
*** Toutes les mesures entre parenthèses sont en millimètres.

N^{os} de modèles : RA9230SQB-1 (30 po) / RA9236SQB-1 (36 po)



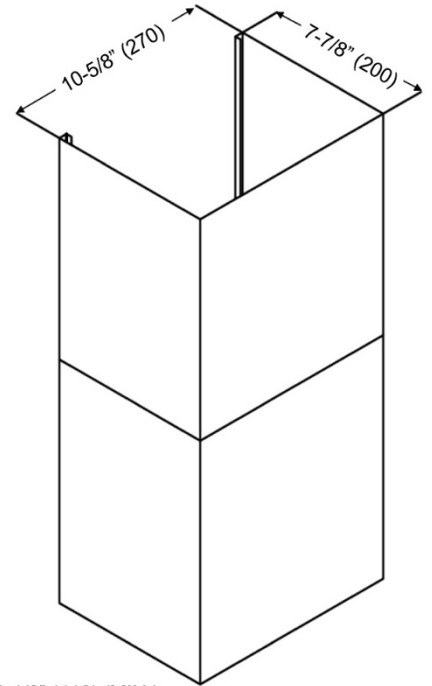
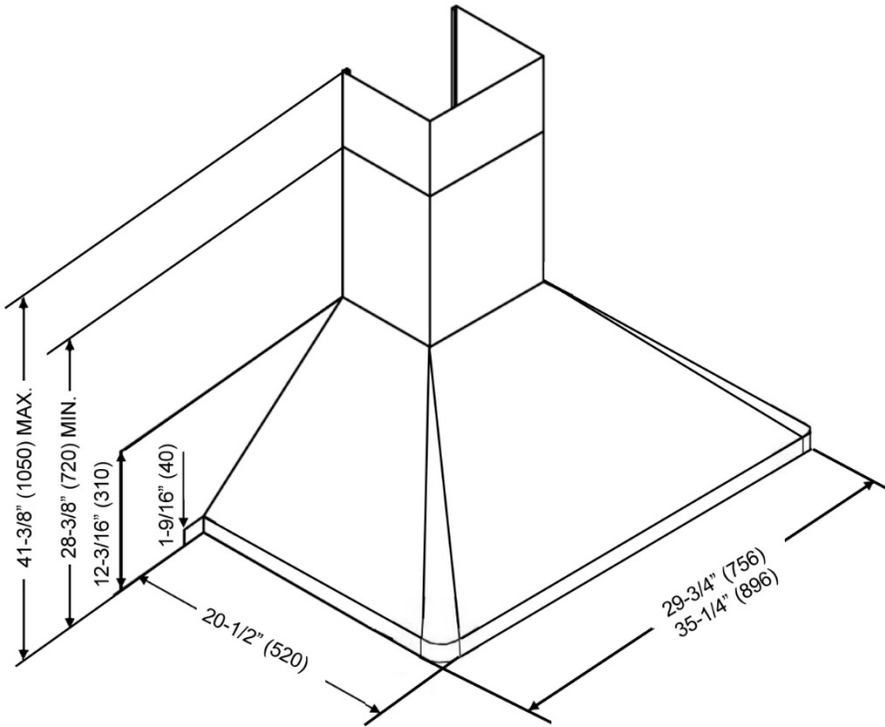
Inner: 15" (380)
 Outer: 15" (380)

Dimension: 16-1/8" (410) (MIN.)
 29-1/8" (740) (MAX.)



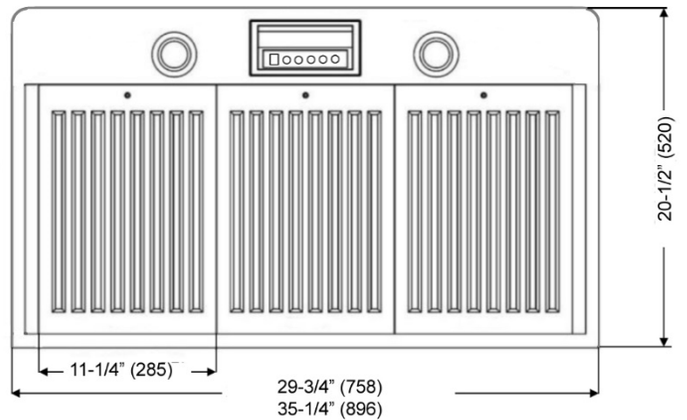
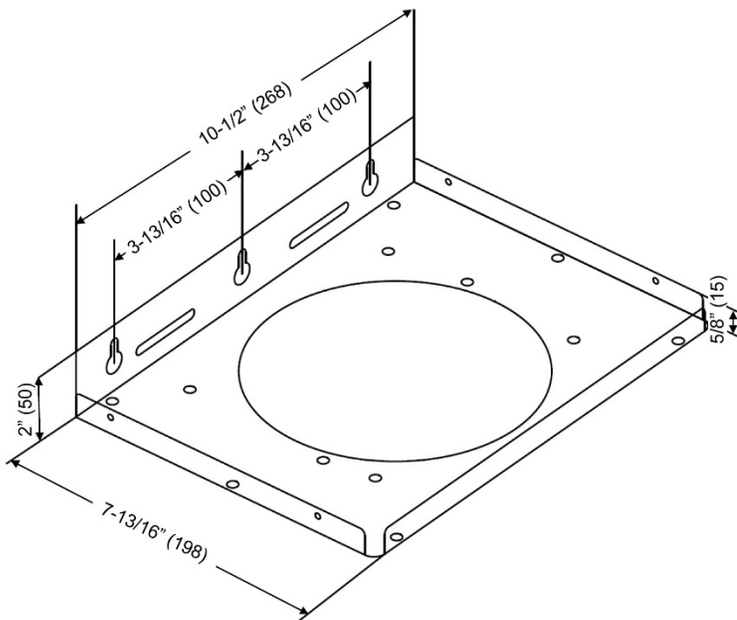
*** Toutes les mesures en pouces sont converties à partir de millimètres. Les mesures en pouces sont estimées.
 *** Toutes les mesures entre parenthèses sont en millimètres.

N^{os} de modèles : RA9430SQB-1 (30 po) / RA9436SQB-1 (36 po)

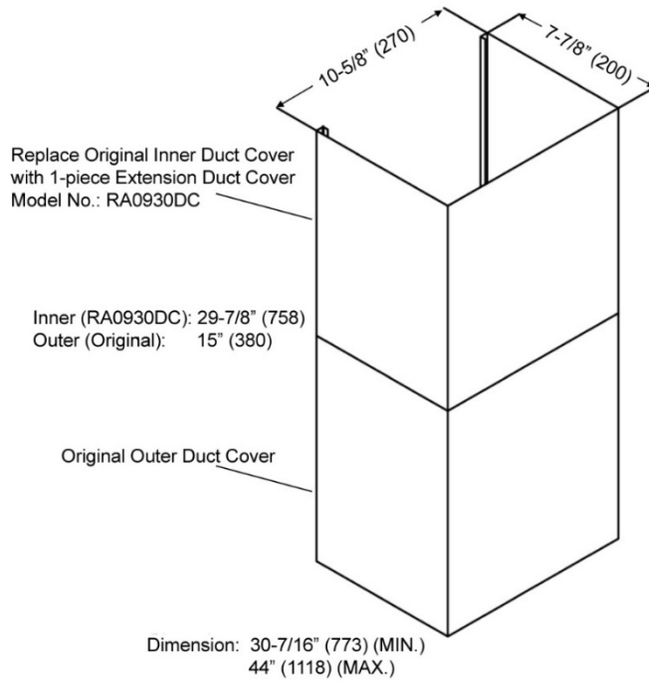


Inner: 15" (380)
 Outer: 15" (380)

Dimension: 16-1/8" (410) (MIN.)
 29-1/8" (740) (MAX.)

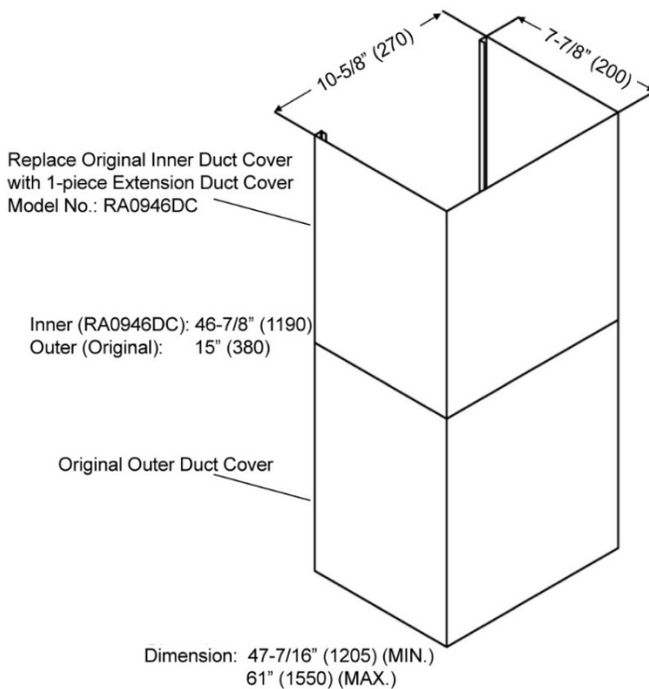


N^{os} de modèles : RA9230SQB-DC30-1 (30 po) / RA9236SQB-DC30-1 (36 po)
RA9430SQB-DC30-1 (30 po) / RA9436SQB-DC30-1 (36 po)



**Rallonge monopiece de
couvre-conduit:
RA0930DC**

N^{os} de modèles : RA9230SQB-DC46-1 (30 po) / RA9236SQB-DC46-1 (36 po)
RA9430SQB-DC46-1 (30 po) / RA9436SQB-DC46-1 (36 po)

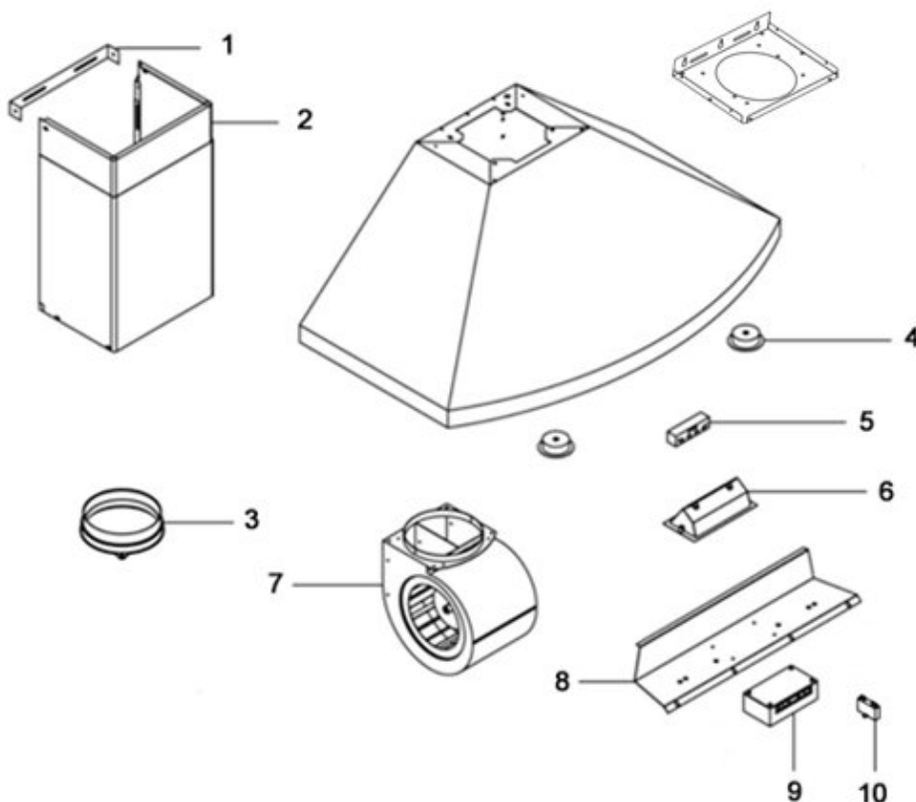


**Rallonge monopiece de
couvre-conduit:
RA0946DC**

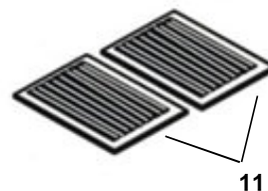
LISTE DES PIÈCES

N° DE MODÈLE : RA9230SQB-1 (30 po)
RA9236SQB-1 (36 po)

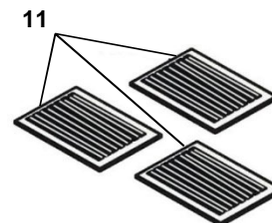
N°	Description	Modèle/Format	N° de la pièce
1	Support du couvercle du conduit		L1-0203-0092
2	Couvre conduit	RA092DC-1	12-09200-61
3	Collier plastique rond de 6 po		L1-0505-0003
4	Lampe LED (3W)		L1-0403-0301
5	Tableau de commandes (contrôle)		L1-0404-6001-A
6	Support de Tableau de commandes		L1-0207-1630
7	Boîtier de moteur et moteur		L1-0302-0120-802RO
8	Support de Condensateur		L1-0201-0092
9	Processeur		L1-0404-6001-B
10	Condensateur		L1-0401-0120-12
11	Filtre déflecteur		L1-0214-0122



RA9230SQB-1,
RA9230SQB-DC30-1,
RA9230SQB-DC46-1

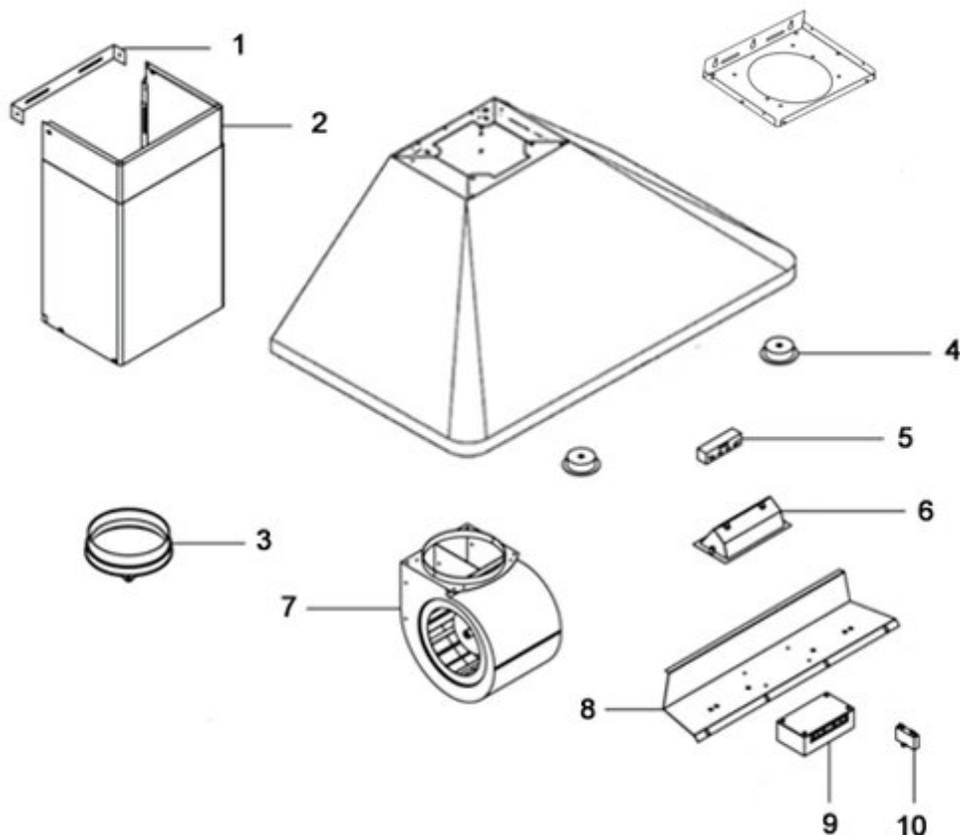


RA9236SQB-1,
RA9236SQB-DC30-1,
RA9236SQB-DC46-1

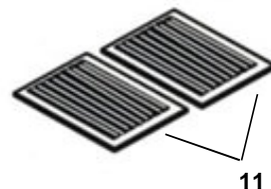


N° DE MODÈLE : RA9430SQB-1 (30 po)
RA9436SQB-1 (36 po)

N°	Description	Modèle/Format	N° de la pièce
1	Support du couvercle du conduit		L1-0203-0092
2	Couvre conduit	RA092DC-1	12-09200-61
3	Collier plastique rond de 6 po		L1-0505-0003
4	Lampe LED (3W)		L1-0403-0301
5	Tableau de commandes (contrôle)		L1-0404-6001-A
6	Support de Tableau de commandes		L1-0207-1630
7	Boîtier de moteur et moteur		L1-0302-0120-802RO
8	Support de Condensateur		L1-0201-0092
9	Processeur		L1-0404-6001-B
10	Condensateur		L1-0401-0120-12
11	Filtre défecteur		L1-0214-0122



RA9230SQB-1,
RA9230SQB-DC30-1,
RA9230SQB-DC46-1



RA9236SQB-1,
RA9236SQB-DC30-1,
RA9236SQB-DC46-1

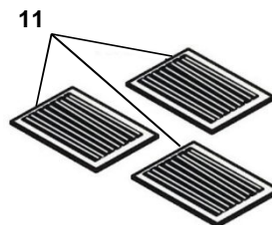
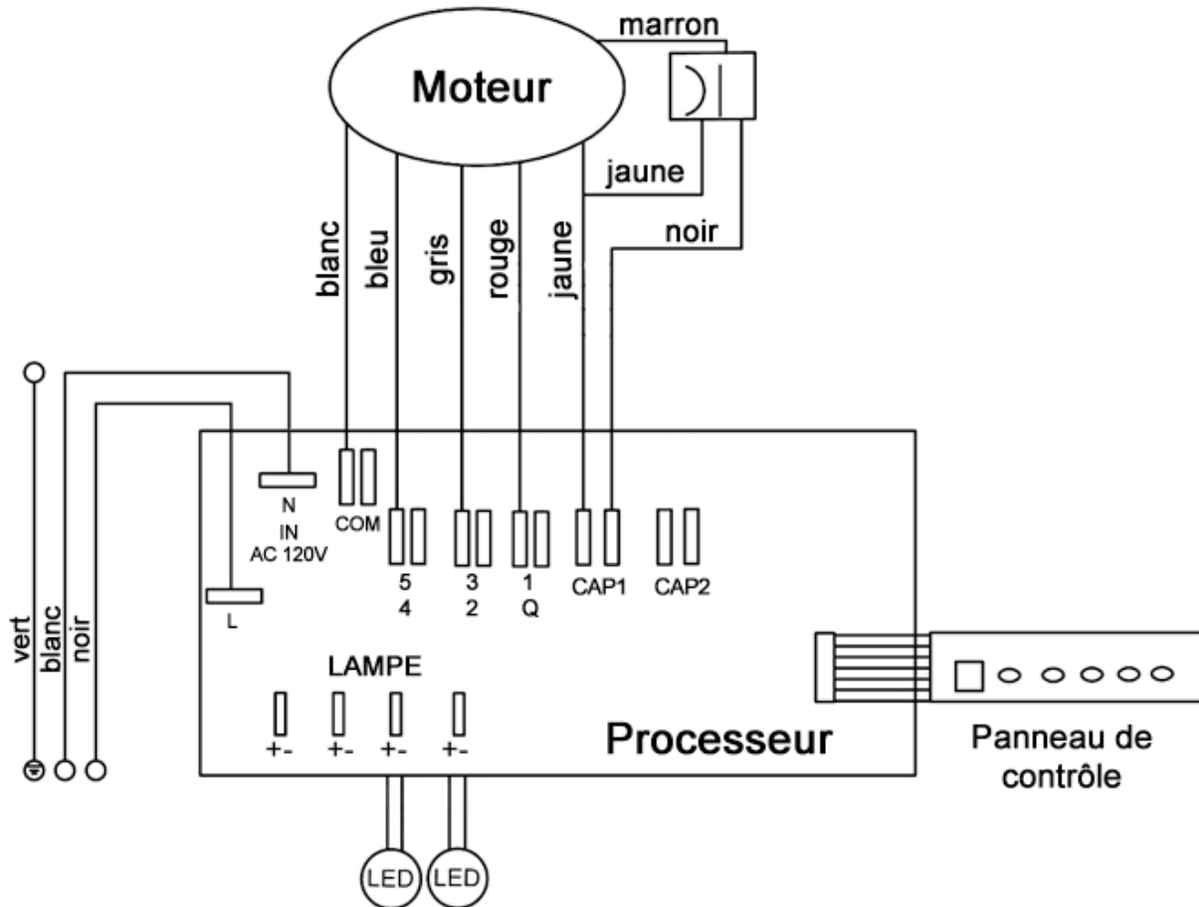


DIAGRAMME DES CIRCUITS

N° DE MODÈLE

RA9230SQB-1 / RA9230SQB-DC30-1 / RA9230SQB-DC46-1 (30 po)
RA9236SQB-1 / RA9236SQB-DC30-1 / RA9236SQB-DC46-1 (36 po)

RA9430SQB-1 / RA9430SQB-DC30-1 / RA9430SQB-DC46-1 (30 po)
RA9436SQB-1 / RA9436SQB-DC30-1 / RA9436SQB-DC46-1 (36 po)



TROUBLE SHOOTING

Problème	Cause probable	Solution
Après l'installation, les deux moteurs et les lumières ne fonctionnent pas.	Pas d'alimentation électrique. Assurez-vous que le disjoncteur et que l'alimentation électrique soient en marche.	Utilisez un voltmètre pour vérifier l'alimentation en électricité.
	Le câblage n'est pas bien installé.	Vérifiez et serrez les connexions de fils.
	Le câblage du panneau de commande et de la carte processeur est débranché.	Vérifiez le câblage au complet à partir du panneau de commande jusqu'à la carte processeur.
	Le panneau de commande ou la carte processeur est défectueux.	Remplacez le panneau de commande ou la carte processeur.
Les lumières fonctionnent, mais pas le(s) moteur(s).	Le(s) moteur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) moteur(s).
	Le(s) condensateur(s) est (sont) défectueux.	Remplacez le(s) condensateur(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 équilibrée.	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 fonctionne, mais pas les lumières.	L'ampoule de la lampe LED est défectueuse.	Essayez l'ampoule de lampe défectueuse sur une douille qui fonctionne. Si l'ampoule ne fonctionne toujours pas, remplacez-la.
	Le câblage de la lampe n'est pas assez serré.	Vérifiez le câblage au complet à partir de la carte processeur jusqu'au transformateur puis jusqu'au boîtier.
	Le panneau de commande ou la carte processeur est défectueux.	Remplacez le panneau de commande ou la carte processeur.
La hotte de cuisine ne ventile pas correctement.	La hotte de cuisine est installée hors des limites recommandées par le fabricant.	Ajustez le dégagement entre la hotte de cuisine et la table de cuisson pour qu'il soit de 26 po à 30 po. Pour une hotte de cuisinière sur îlot, le dégagement entre la hotte de cuisine et la table 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.
	La canalisation est plus petite que la canalisation suggérée.	Changez la canalisation en accord avec les suggestions du fabricant.
De l'air froid entre dans la maison.	La connexion du conduit n'est pas scellée correctement.	Vérifiez l'installation du conduit.
	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.

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 DE DEUX ANS SUR LA SERIE PREMIUM KOBE:

Pendant deux ans 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 KOBE PREMIUM SERIES:

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 N'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 KOBE.
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: customer.service@koberangehoods.com

D'Alaska, d'Hawaï et du Canada:

Tel: 1-626-775-8880

Email: customer.service@koberangehoods.com

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: customer.service@koberangehoods.com

Vos remarques:

KOBE®

KOBE Range Hoods
11775 Clark Street
Arcadia, CA 91006 USA

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.