



GE APPLIANCES

Installation Instructions for your new **RAK205CW** Chaseway Kit

Before you begin - Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT – OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

Note to Installer – Be sure to leave these instructions with the Consumer.

Note to Consumer – Keep these instructions with your Owner’s Manual for future reference.

Tools Needed

- Slotted screwdriver
- 5/16 Nut driver
- Pliers

Important Notes

- This kit provides for connection between sub-base and junction box for wiring system in accordance with the National Electric Code ANSI/NFPA No. 70-2014.
- This kit is intended for use with sub-bases RAK204U, RAK204D15*, RAK204D20*, RAK204D30*, RAK204E15*, RAK204E20*, RAK204E30* and Junction Box RAK4002C.
* All Series

Parts Included

- Chaseway
- Mounting Screws (4)
- Chaseway Cover

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect the electrical power supply before wiring connections.

INSTALLATION NOTES

Reference Installation Instructions in the Zonline Owner’s Manual.

Branch circuit wires can be run from the sub-base, up the chaseway and into the junction box where connections are made. Electrical connections can be made directly to the branch circuit using properly rated wire nuts or plugging the appropriate non-LCDI power cord into the receptacle in the sub-base.

See additional Installation Instructions with the sub-base kit and junction box kit.

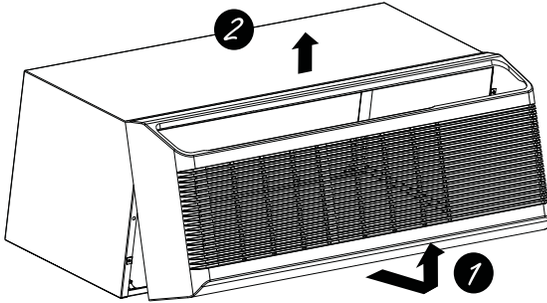
Power supply kits or unit cords can be run from the junction box, through the chaseway and into the sub-base.

Installation Instructions

ZONELINE SERIES – DIRECT ELECTRICAL CONNECTION

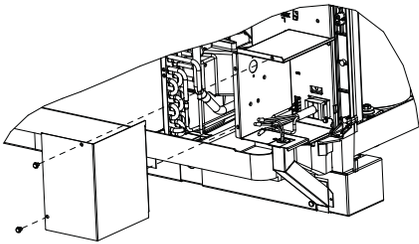
1. REMOVE ROOM FRONT

Remove the room cabinet by pulling it out at the bottom to release it (1); then lift it up to clear the rail along the unit top (2).



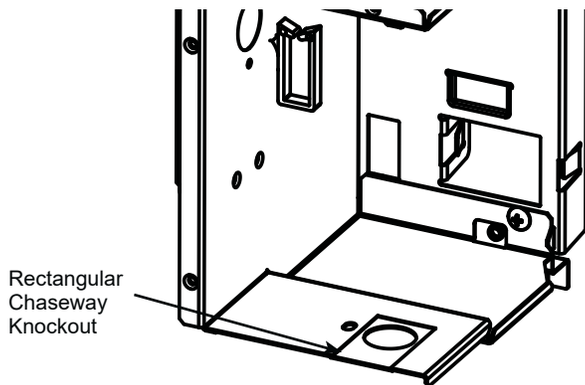
2. REMOVE JUNCTION BOX COVER

Remove 2 junction box cover screws and retain. Remove cover and retain.



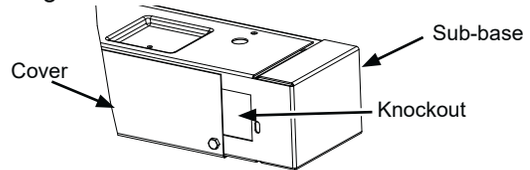
3. REMOVE JUNCTION BOX KNOCKOUT

For sub-base/chaseway installation: Remove rectangular knockout from junction box base.

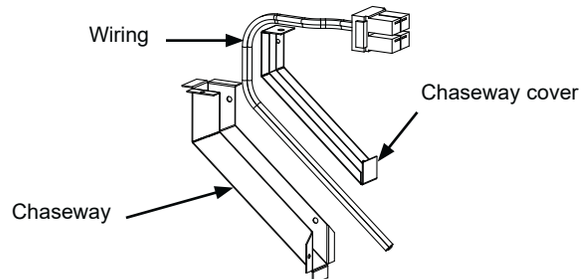


4. ATTACH WIRING USING A SUB-BASE AND CHASEWAY (sold separately)

1. Remove cover adjacent to the knockout from sub-base and retain. Remove the rectangular knockout at the right end of the sub-base.



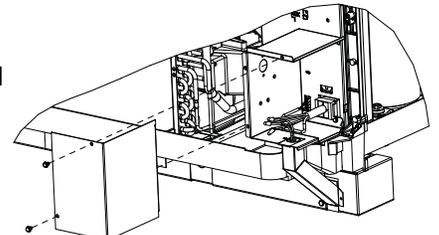
2. Wiring is placed between the two halves of the chaseway. Observe the orientation of the chaseway.



3. Align the screw holes and secure the halves together using two screws provided with chaseway.
4. Slide the upper end of chaseway with wiring protruding into rectangular knockout opening in the junction box. Be sure chaseway side flanges are on the inside of the box. Drive one screw (provided with chaseway) through the junction box bottom into the chaseway side flange.
5. Insert lower end of chaseway into rectangular hole in sub-base and slide to right into the rectangular knockout making sure chaseway side flanges are inside the sub-base. Route wire toward the center of the sub-base. Drive one screw (provided with sub-base/chaseway kit) through the sub-base slotted hole into chaseway side flange hole.
6. Reinstall sub-base cover.

5. INSTALL JUNCTION BOX COVER

1. Carefully tuck all wires and connections back inside the junction box. Be sure there are no loose connections or stray uninsulated wires exposed.
2. Align junction box cover ensuring mating tabs base are inserted into slots on cover. Drive screws securing cover in place.
3. Check to ensure all wires are inside junction box and no wires are pinched between cover and base.
4. Turn power back on to the installed unit and check operation.
5. Replace the Zoneline front cabinet.





GE APPLIANCES

Instructions d'installation de votre nouvel

Trousse de chemin de câble **RAK205CW**

Avant de commencer – Lisez ces instructions attentivement et en totalité.

IMPORTANT – OBSERVEZ TOUS LES CODES ET RÈGLEMENTS EN VIGUEUR.

Remarque à l'installateur – Assurez-vous de remettre ces instructions au consommateur.

Remarque au consommateur – Conservez ces instructions avec le manuel d'utilisation pour consultation ultérieure.

Outil nécessaire

- Tournevis pour écrous à fente
- Tournevis à douille 5/16
- Pince

Remarques importantes

- Cette trousse contient un dispositif de connexion entre le socle et la boîte de jonction pour système de câblage en conformité avec la norme ANSI/NFPA No. 70-2014 du National Electric Code.
 - Cette trousse est destinée à une utilisation avec socles RAK204U, RAK204D15*, RAK204D20*, RAK204D30*, RAK204E15*, RAK204E20*, RAK204E30* et boîte de jonction RAK4002C.
- * Toutes les séries

Pièces incluses

- Chemin de câble
- Vis de montage (4)
- Couvercle de chemin de câble

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Coupez l'alimentation électrique avant de connecter les fils.

NOTES D'INSTALLATION

Les instructions d'installation de référence se trouvent dans le manuel d'utilisation du Zoneline.

L'acheminement du câble du circuit de dérivation se fait depuis le socle vers le haut par le chemin de câble jusque dans la boîte de jonction où les connexions sont effectuées. Les connexions électriques peuvent être effectuées directement sur le circuit de dérivation à l'aide de capuchons de connexion du calibre approprié ou en branchant le cordon électrique approprié (ce cordon ne doit pas être à détection et interruption de fuite de courant, anglais LCDI) dans la prise du socle. Consultez les instructions d'installation livrées avec le socle et la boîte de jonction.

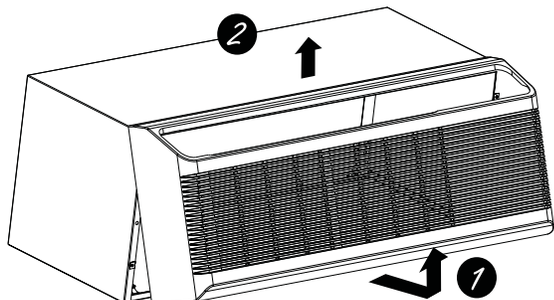
Le câble d'une trousse d'alimentation électrique ou le cordon de l'appareil peuvent passer par le chemin de câble à partir de la boîte de jonction jusqu'au socle.

Instructions d'installation

SÉRIE ZONELINE – CONNEXION ÉLECTRIQUE DIRECTE

1. RETIRER LE PANNEAU FRONTAL DU LOGEMENT

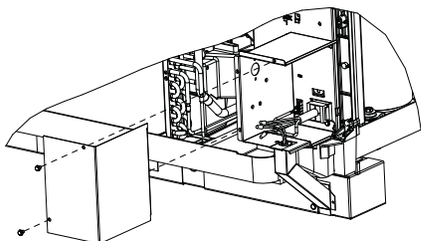
Pour retirer le panneau frontal, tirez sa partie inférieure vers l'extérieur et soulevez le panneau pour le dégager du rail dans le haut de l'appareil (2).



2. ENLEVER LE COUVERCLE DE BOÎTE DE JONCTION

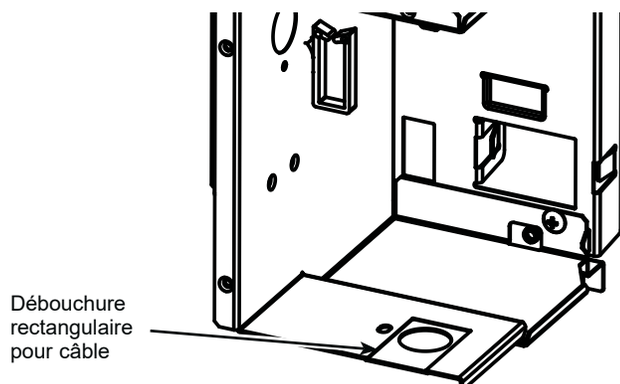
Retirez les 2 vis du couvercle de boîte de jonction et mettez-les de côté.

Enlevez le couvercle et mettez-le de côté.



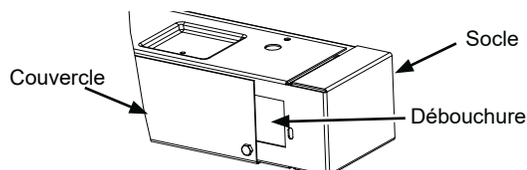
3. RETIRER LA DÉBOUCHURE POUR CÂBLE DE LA BOÎTE DE JONCTION

Pour l'installation avec socle/passage pour câble : Retirez la débouchure rectangulaire pour câble de la base de la boîte de jonction.

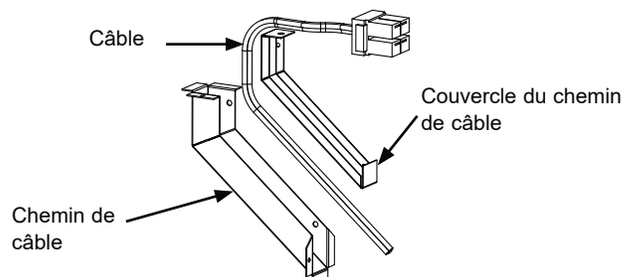


4. ATTACHER LE CÂBLE À L'AIDE D'UN SOCLE ET D'UN CHEMIN DE CÂBLE (vendus séparément)

1. Enlevez le couvercle adjacent à la débouchure du socle et mettez-le de côté. Enlevez la débouchure rectangulaire dans le bas de la boîte de jonction. Enlevez aussi la débouchure rectangulaire à l'extrémité droite du socle.



2. Le câble est placé entre les deux moitiés du chemin de câble. Observez l'orientation du chemin.



3. Alignez les trous de vis et fixez les moitiés ensemble à l'aide des deux vis fournies avec le chemin de câble.

4. Glissez l'extrémité supérieure du chemin, en faisant dépasser le câble dans la boîte de jonction par l'orifice de la débouchure. Assurez-vous que les rebords du chemin se trouvent à l'intérieur de la boîte de jonction. Vissez une vis (fournie avec le chemin de câble) à travers le fond de la boîte de jonction jusque dans le rebord du chemin.

5. Insérez l'extrémité inférieure du chemin dans l'orifice rectangulaire du socle et glissez-la vers la droite dans la débouchure rectangulaire, en vérifiant que les rebords du chemin se trouvent dans le socle. Acheminez le câble vers le centre du socle. Vissez une vis (fournie avec l'ensemble socle-chemin de câble) à travers la fente du socle jusque dans le trou du rebord du chemin de câble.

6. Réinstallez le couvercle du socle.

5. POSER LE COUVERCLE DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Placez avec précaution tous les fils et les connexions à l'intérieur de la boîte de jonction. Vérifiez l'absence de connexions lâches et de fils dénudés exposés sans isolant.

2. Alignez le couvercle de la boîte de jonction en vous assurant que les languettes sont insérées dans les fentes correspondantes du couvercle. Vissez la vis qui fixe le couvercle.

3. Vérifiez que tous les fils se trouvent à l'intérieur de la boîte de jonction et qu'aucun fil n'est coincé entre le couvercle et la base.

4. Rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil et vérifiez le bon fonctionnement de celui-ci.

5. Remplacez le panneau frontal du Zoneline.

