



GE APPLIANCES

Installation Instructions

Zonline Make-Up Air Module MERV 13 filter housing kit (includes 1 filter): : RAK13

Replacement MERV 13 Filter Kit: RAA13

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.

▲WARNING

For your safety, the information in these instructions must be followed to minimize the risk of electric shock, property damage, personal injury, or loss of life.

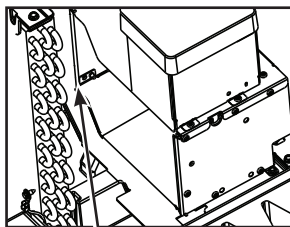
- Unplug or disconnect the Zonline at the fuse box or circuit breaker prior to working on product.

NOTE: We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.

Installation Instructions: Filter Kit

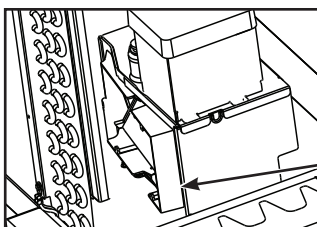
PROCEDURE FOR INSTALLING FILTER KIT

1. Ensure power is not connected to Zonline.
2. Insert filter housing into the far side slot of the make-up air module.



Far Side Slot

3. Compress the filter housing by pressing on its opposite end causing the filter housing to bend (be careful not to apply too much pressure).
4. While in the compressed state, insert the other end of the filter housing into the opening of the make-up air module.
5. Release the grip on the filter housing and let it expand back to its original shape while guiding the other end of the housing into the near side slot of the make-up air module.

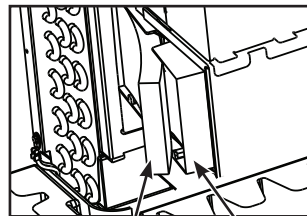


Filter housing
Inserted into
Near Side Slot

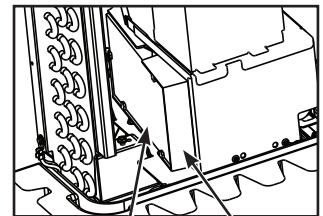
6. Both ends of the filter housing should now be located within both slots of the make-up module.

PROCEDURE FOR INSTALLING FILTER KIT

7. Looking at the tag on the air filter, orientate the filter so the airflow is in the correct direction into the make-up air module.
8. Insert the filter into the filter housing, adjust the filter as needed to ensure it is taking up the entire cavity of the filter housing.



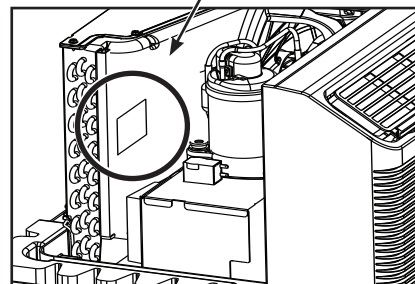
Filter Filter housing



Filter Filter housing

9. Place the “airflow label”, as seen on the second page, on the fan shroud across from the make-up air module.

Place Airflow Label Here

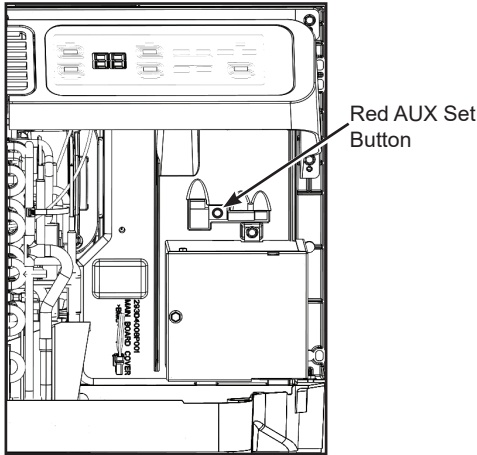


10. **REPLACE THE AIR FILTER WITHIN EVERY 90 DAYS IN ORDER TO AVOID VOIDING WARRANTY.** In areas where outside air quality is lower, the air filter may need to be changed more frequently.

Installation Instructions: Adjusting Make-Up Air Module Fan Speeds/Airflow

ADJUSTING MAKE-UP AIR MODULE FAN SPEEDS/AIRFLOW

1. After installing the filter, the Zoneline into the wall sleeve, and re-energizing, the airflow of the make-up air module can be adjusted through the Aux settings.
2. With the front panel of the Zoneline off, press the red **AUX SET** button located behind the room cabinet, below the user interface.



3. "AU" appears on the display. Press the **MODE** button on the user interface until a double numerical digit starting with "0" shows up (should be either 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06).
4. Using the "Supplementary Airflow" graph below, choose a speed setting by pressing the up (+) or down (-) buttons to select one of the settings; 00-06.
5. Press the red **AUX SET** button again to save the selection, which will cause the make-up air module to reset and go through its startup procedure.
6. Replace the front cover of the Zoneline.

Make-up Air Module Filter Airflow Information

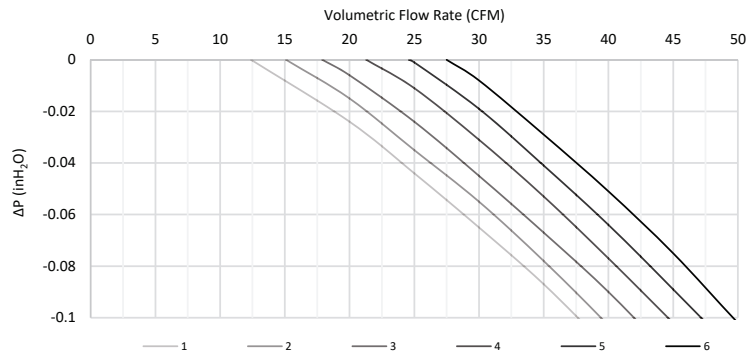
Data below is when module is equipped with the RAA13 1" MERV13 filter at 0.0 in. H₂O static pressure

Make-up Air Module Fan Speed Setting (Aux 0_)	Design Airflow Rate (cfm)
6	28
5	25
4	21
3	18
2	15
1	12

See supplementary airflow graph on increasing airflow rates

Air Filter Max Allowable Clean Filter Pressure Drop: 0.1 in. H₂O

Supplementary Airflow - RAA13 Air Filter Make-up Air Module Fan Speed Setting (Aux 0_)





GE APPLIANCES

Instructions d'installation

Module d'air d'appoint Zoneline MERV 13, kit filtre
(comprend 1 filtre): RAK13

Kit de filtre de rechange MERV 13: RAA13

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.

⚠ AVERTISSEMENT

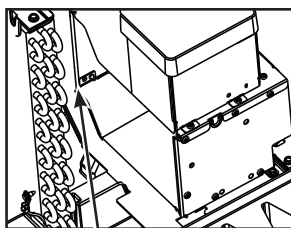
Pour votre sécurité, vous devez suivre ces instructions afin de minimiser le risque de décharge électrique, de dommage à la propriété, de blessure ou de perte en vie humaine.

- Débranchez ou déconnectez le Zoneline à la boîte de fusibles ou au disjoncteur avant de travailler avec ce produit.

Instructions d'installation: Trousse de filtre à air

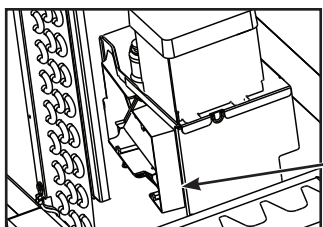
PROCÉDURE POUR INSTALLER LA TROUSSE DE FILTRE À AIR

1. Assurez-vous de couper l'alimentation électrique au Zoneline.
2. Insérez le boîtier du filtre dans la fente du côté éloigné du module d'air d'appoint



Fente du côté éloigné

3. Comprimez le boîtier du filtre en pressant sur son extrémité opposée pour courber le boîtier (veillez à ne pas appliquer une pression excessive).
4. Dans son état comprimé, insérez l'autre extrémité du boîtier du filtre dans l'ouverture du module d'air d'appoint.
5. Relâchez la pression sur le boîtier et laissez-le reprendre sa forme initiale tout en guidant l'autre extrémité dans la fente du côté le plus proche du module d'air d'appoint.

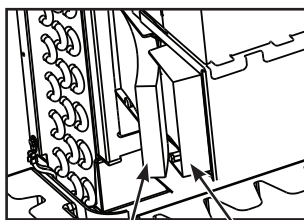


Boîtier du filtre inséré dans la fente du côté le plus proche

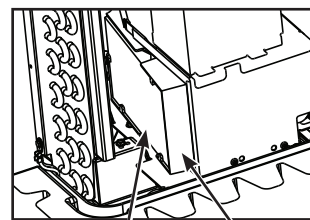
6. Les deux extrémités du boîtier du filtre doivent maintenant être situées dans les deux fentes du module d'air d'appoint.

PROCÉDURE POUR INSTALLER LA TROUSSE DE FILTRE

7. En regardant l'étiquette sur le filtre à air, orientez le filtre de façon que le débit d'air se dirige dans la bonne direction dans le module d'air d'appoint.
8. Insérez le filtre dans son boîtier, ajustez le filtre au besoin afin qu'il remplisse toute la cavité du boîtier de filtre.



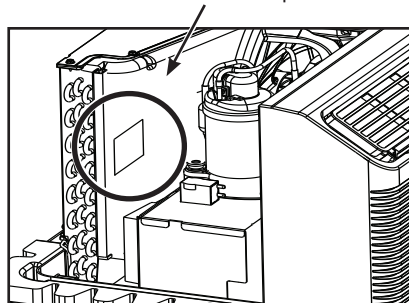
filtre Boîtier du filtre



filtre Boîtier du filtre

9. Placez « l'étiquette du débit d'air » (illustrée sur cette page) sur le capot de ventilateur de l'autre côté du module d'appoint.

Placer l'étiquette du débit d'air ici



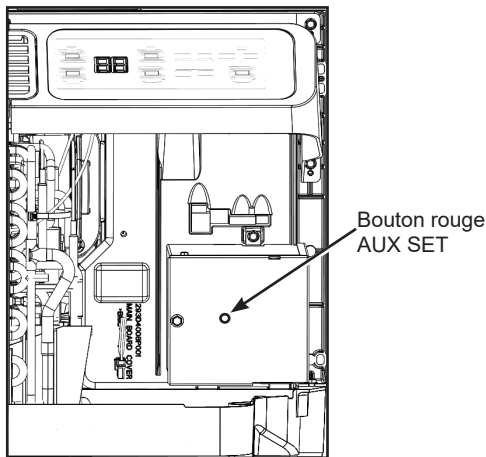
10. **REPLACEZ LE FILTRE À AIR TOUS LES 90 JOURS OU MOINS POUR ÉVITER D'ANNULER LA GARANTIE.** Dans les régions où l'air extérieur est de moindre qualité, il faut changer le filtre à air plus fréquemment.

Instructions d'installation

Réglage de la vitesse ou du débit d'air du ventilateur du module d'air d'appoint

RÉGLAGE DE LA VITESSE OU DU DÉBIT D'AIR DU VENTILATEUR DU MODULE D'AIR D'APPOINT

- Après l'installation du filtre, du Zonline dans sa gaine murale, et la remise sous tension, le débit d'air du module d'air d'appoint peut être modifié par les réglages Aux.
- Avec le panneau frontal du Zonline éteint, pressez le bouton rouge AUX SET situé derrière la carrosserie, en dessous de l'interface utilisateur.
- Les lettres « AU » apparaissent sur l'afficheur. Pressez le bouton MODE sur l'interface utilisateur jusqu'à ce qu'un nombre de deux chiffres débutant par « 0 » s'affiche (00, 01, 02, 03, 04, 05 ou 06).
- À l'aide du graphique « Débit d'air supplémentaire » ci-dessous, choisissez une vitesse à l'aide des boutons haut (+) ou bas (-) pour sélectionner un des réglages; 00 à 06.
- Pressez le bouton rouge AUX SET de nouveau pour sauvegarder la sélection, ce qui réinitialisera le module d'air d'appoint et lancera la procédure de démarrage.
- Remplacez le couvercle frontal du Zonline.



Make-up Air Module Filter Airflow Information

Data below is when module is equipped with the RAA13 1" MERV13 filter at 0.0 in. H₂O static pressure

Make-up Air Module Fan Speed Setting (Aux 0_)	Design Airflow Rate (cfm)
6	28
5	25
4	21
3	18
2	15
1	12

See supplementary airflow graph on increasing airflow rates

Air Filter Max Allowable Clean Filter Pressure Drop: 0.1 in. H₂O

Supplementary Airflow - RAA13 Air Filter Make-up Air Module Fan Speed Setting (Aux 0_)

