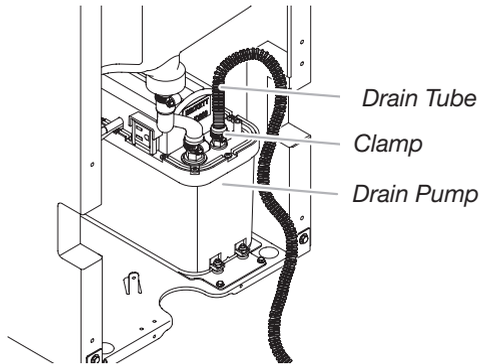


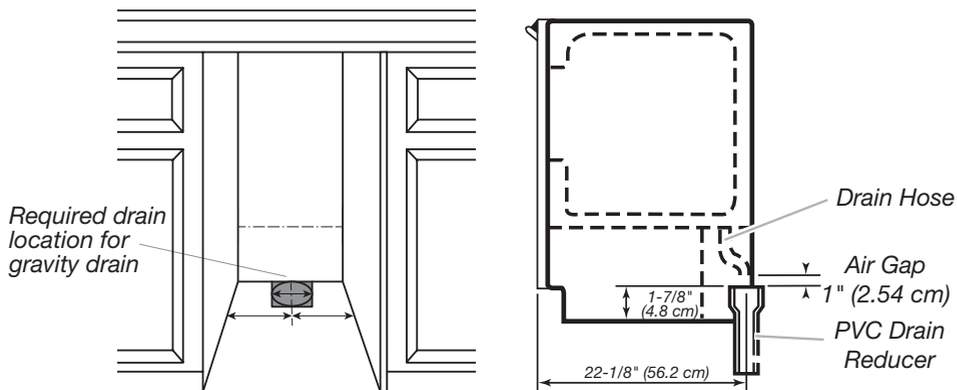
# IMPORTANT CONSUMER INFORMATION

**Do Not Discard this card. Please keep for Customer reference.**

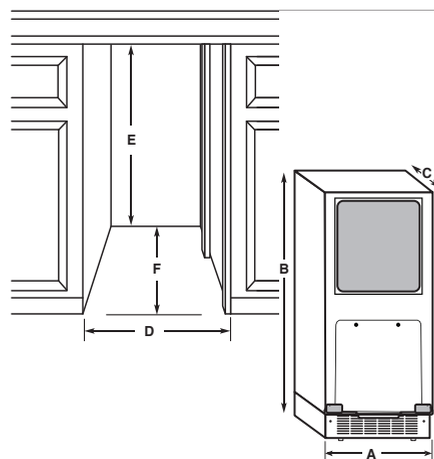
1. If your drain is located above ground level and your unit does not come with a drain pump, you will need to purchase accessory drain pump kit 1901A.



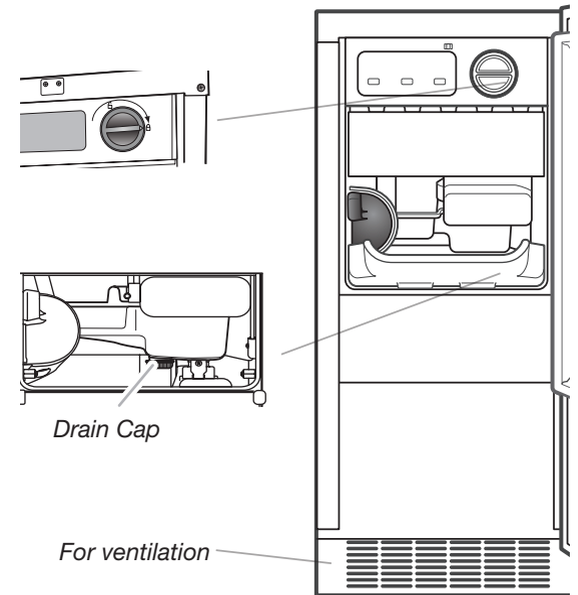
2. For gravity drain models, drain location must meet the specifications listed in the installation Instructions.



3. Verify width, height and depth of opening meets the product requirements identified in the installation Instructions.



4. Water filter must be fully secured. Align arrow marking on filter with "locked" symbol on the unit. Replace filter every 9 months for optimal results.



5. Verify that reservoir cap is tight after cleanings or inspections.

6. To ensure proper ventilation, the front side must be completely unobstructed.

**IMPORTANT:** After unit is connected to power and in its final location: Pour 1 gallon of water into the ice storage bin; water should drain out. If it does not, there could be a kinked drain tube. Check drain tube routing for restrictions. Check for leaks as well.

**Refer to Use and Care Guide and Installation Instructions for full instructions.**

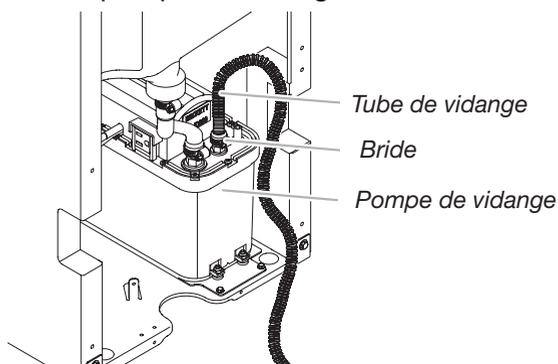
## CUSTOMER AWARENESS: FOLLOWING BEHAVIORS ARE ALL PART OF NORMAL OPERATION OF UNIT

- Water will drain through the ice after each cycle.
- Warm air will be exhausted through the kick plate.
- Water flowing and ice clinking inside of unit may be audible.
- Compressor and condenser fan sounds may be audible.

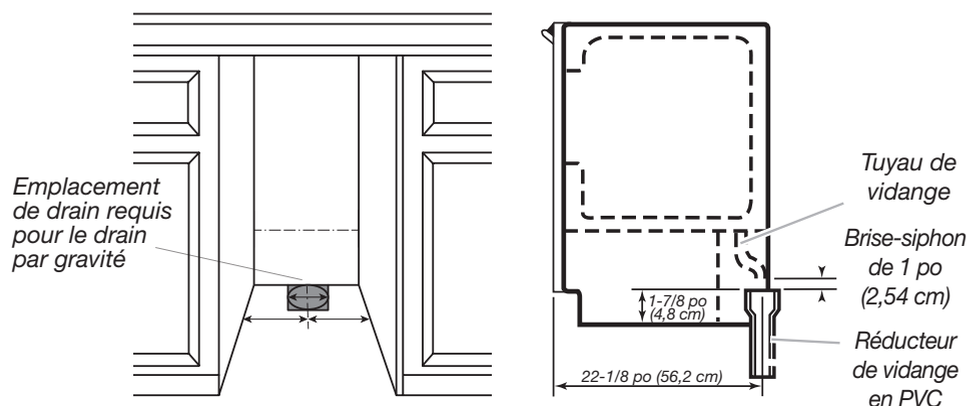
# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR LE CONSOMMATEUR

Ne pas jeter cette fiche de renseignement. La conserver pour référence client.

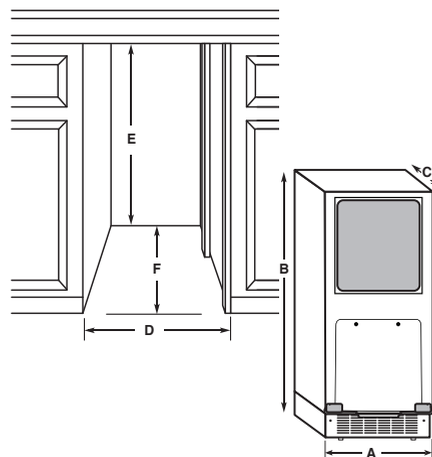
1. Si votre le est situé au-dessus du niveau du sol et que l'appareil n'est pas livré avec une pompe de vidange, il faut acheter la trousse d'accessoires de pompe de vidange 1901A.



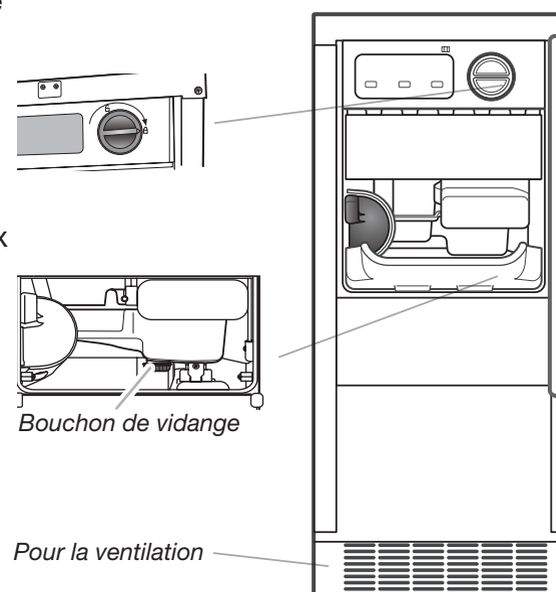
2. Pour les modèles à drain par gravité, l'emplacement du drain doit répondre aux spécifications énumérées dans les instructions d'installation.



3. Vérifier que la largeur, la hauteur et la profondeur de l'ouverture répondent aux exigences du produit identifiées dans les instructions d'installation.



4. Le filtre à eau doit être entièrement sécurisé. Aligner la flèche du filtre avec le symbole « verrouillé » sur l'appareil. Remplacer le filtre tous les 9 mois pour des résultats optimaux.



5. Vérifier que le bouchon du réservoir est bien serré après les nettoyages ou les inspections.

6. Pour assurer une bonne aération, l'avant de l'appareil doit être complètement dégagé.

**IMPORTANT :** Une fois l'appareil branché à l'alimentation et qu'il se trouve à l'emplacement final : Verser 1 gallon d'eau dans le bac d'entreposage à glaçons; l'eau devrait s'écouler. Si ce n'est pas le cas, il pourrait y avoir un tube de vidange plié. Vérifier le cheminement du tube de vidange pour blocage. Contrôler également les fuites.

**Se référer au guide d'utilisation et d'entretien et aux instructions d'installation pour des instructions complètes.**

## SENSIBILISATION DES CLIENTS : LES COMPORTEMENTS SUIVANTS FONT RÉFÉRENCE AUX COMPOSANTS DE FONCTIONNEMENT NORMAL DE L'APPAREIL

- L'eau s'écoulera de la glace après chaque cycle.
- L'air chaud sera évacué par le garde-pieds.
- L'eau qui coule et le cliquetis de la glace à l'intérieur de l'appareil peuvent être audibles.
- Les sons du compresseur et du ventilateur du condenseur peuvent être audibles.