

# GETTING STARTED: REVIEW BEFORE BEGINNING INSTALLATION WITH CUSTOMERS

SAVE THESE AND ALL INSTRUCTIONS. For more details and additional important information, see the other instructions provided inside your refrigerator.

**IMPORTANT:** Please measure doorways and other obstructions in the installation path prior to conducting the installation.

- Minimum opening required is 33" (838 mm). If the opening is less than 36" (914 mm), removal of doors, drawer, and hinges is required.

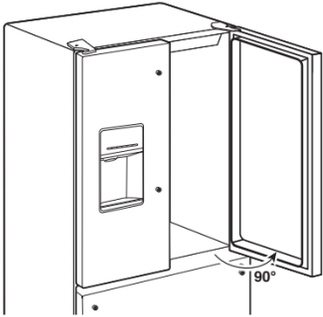
## WARNING

### Excessive Weight Hazard

- Use two or more people to lift the refrigerator door.
- Failure to do so can result in back or other injury.

## IMPORTANT

If doors need to be removed during installation, remove/replace doors at 90° to the unit. See the "Remove and Replace Doors" section in the User Guide for further instructions and for troubleshooting.



## TOOLS REQUIRED

Depending on the width of the door opening, the following tools may be required to remove, replace, and align the refrigerator doors.

### Tools Needed:

- 1/4" hex nut driver – base grille, freezer drawer screws, and brake/leveling feet

### Tools Provided:

- 1/8" hex key – handle setscrews and door alignment

## DOOR ALIGNMENT TOOL INSTRUCTIONS



### Features:

- Creates an even horizontal gap between the refrigerator doors.
- Solves door alignment issues during installation and improves door seal.

## WARNING



### Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

## INSTALLATION CHECKLIST

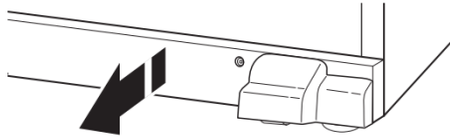
- Electrical Power**
  - Plug refrigerator into a grounded 3 prong outlet.
- Doors**
  - If doors need to be removed during installation, see the "Remove and Replace Doors" section in the User Guide.
  - Do not remove cardboard door protectors until unit is installed and ready for use.
  - Check that handles are secure and installed according to the instructions.
  - Doors seal completely.
  - Refrigerator is level. (Remove base grille and adjust leveling feet so they are snug against the floor.)
  - Doors are even across the top. Use the door alignment instructions if necessary.
  - Base grille is properly attached to the refrigerator.
- Ice and Water System (on some models)**
  - Connect refrigerator to a cold water supply with 20-120 psi (137.9-827.4 kPa) water pressure, as specified in the instructions. **IMPORTANT:** Connect to potable water supply only.
  - Make sure the household water supply is connected and turned on.
  - Check that the water supply line behind refrigerator is not kinked.
  - Only use recommended water supply tubing, copper, or PEX, as specified in the instructions.
  - Install water filter according to the instructions.
  - Flush water system with 3 gallons (11.4 L) of water, as specified in the instructions.
  - Check for water leaks at all connections.
  - Turn on ice maker if refrigerator is connected to water supply. If not connected to water supply, turn off ice maker.
- Final Checks**
  - Install air filter and Produce Preserver according to instructions in corresponding packaging.
  - Turn the water filter 90° clockwise until it locks into place.
  - Remove all shipping material.
  - Set temperature controls to the recommended settings.
  - Save instructions and other literature.
  - Send in Registration Card or register your product online.



To view videos on door removal/replacement, door adjustment, water filter installation, air filter installation, shelf adjustment or removal, and Wi-Fi connectivity (if applicable), scan the code to the left with your mobile device.

## LEVELING (AFTER MOVING TO FINAL LOCATION)

- To steady or adjust the tilt of the refrigerator, you must first remove the base grille:
  - Use a 1/4" hex nut driver to remove both screws in base grille.
  - Grasp the base grille firmly and pull it toward you to remove. Open the freezer drawer.



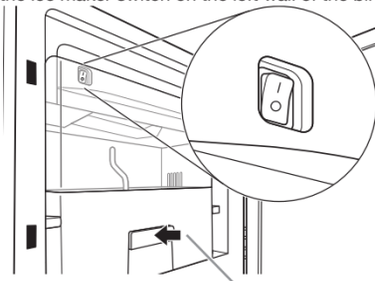
## STEADY THE REFRIGERATOR

- If the refrigerator seems unsteady or rolls when the door(s) or drawer(s) are pulled open:
    - Use a 1/4" hex nut driver to turn both brake feet clockwise the same amount until they are snug against the floor.
    - Use a level to make sure the refrigerator is level from side to side and front to back.
- NOTE:** Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the brake feet, making it easier to turn the feet.

## ICE MAKER ON/OFF SWITCH

### MODELS WITH ICE STORAGE BIN ON DOOR

- Open the left-hand refrigerator door.
- Open the ice storage bin door.
- Locate the ice maker switch on the left wall of the bin area.



Ice storage bin release latch

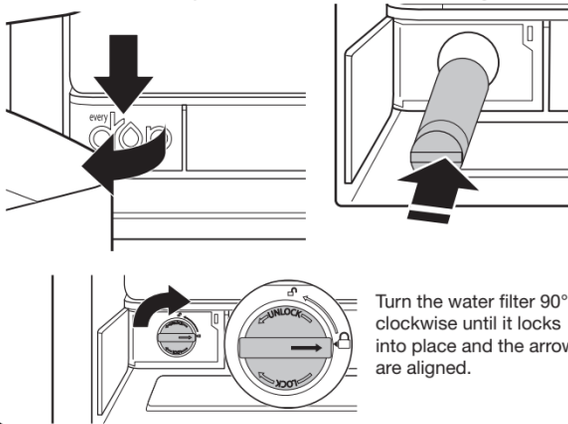
### MODELS WITH ICE STORAGE BIN IN FREEZER

- To turn the ice maker on, touch the IceMaker button on the display that is located on the inside top of the refrigerator.

## WATER FILTER INSTALLATION

- Locate the water filter compartment in the lower left-hand side of the refrigerator compartment. Push on the right side of the filter door to open.
- Align the arrow on the water filter cap with the cutout notch in the filter housing and insert the new filter.
- Once the new filter is inserted, turn the filter clockwise 90° (1/4 turn) until it locks into the housing.
- Push water filter door closed to latch.
- Flush 3 gallons (11.4 L) of water through the water system to clear air from the water line and to keep the dispenser from dripping and/or avoiding decreased dispenser flow.

**NOTE:** If the filter is not installed correctly, water may dispense at a lower flow rate and ice will be produced slower. Improper filter installation may also cause the water filter housing to leak.

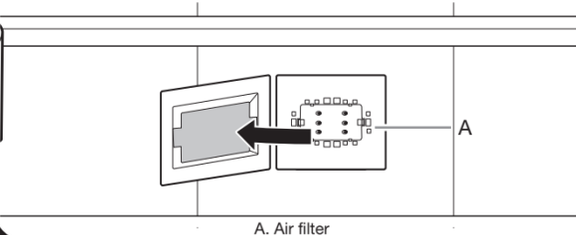


Turn the water filter 90° clockwise until it locks into place and the arrows are aligned.

## INSTALLING AIR FILTER

Install the air filter behind the vent cover, located on the rear wall near the middle of the refrigerator.

- Remove the air filter from its packaging.
- Pull out the plastic cover to open the vented cover.
- Snap the filter into place.

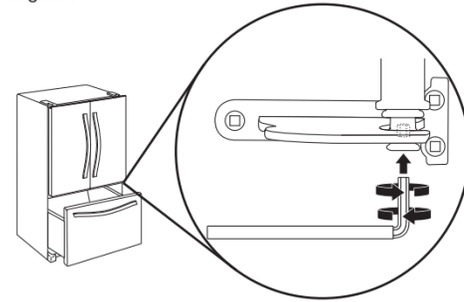


A. Air filter

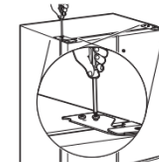
## DOOR ALIGNMENT ALIGN REFRIGERATOR DOORS

### ✓ If doors are uneven:

- Ensure the refrigerator is level.
- Keeping both refrigerator doors closed, pull out the freezer drawer. Locate the bottom hinge pin of the right-hand refrigerator door. The alignment screw is inside the bottom hinge pin.
- Insert the short end of the 1/8" hex key wrench (packed with the Door Handle Installation Instructions) into the bottom hinge pin until it is fully engaged in the alignment screw. To raise the refrigerator door, turn the hex key to the right. To lower the door, turn the hex key to the left.
- Continue to turn the alignment screw until the tops of the doors are aligned.



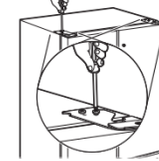
## ALIGNING THE DOORS



1. Locate the hinges on top of your refrigerator. Loosen the hinge screws two full turns.



2. Place the provided alignment tool between the doors so that the block sits on top of the doors.



3. Tighten the left and right hinge screws on the refrigerator top.



4. Remove the alignment tool. If the gap between doors is uniform, store the tool for future adjustments.

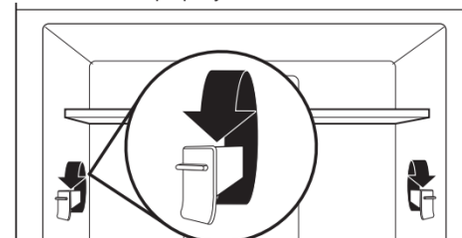


5. If the gap is not uniform, repeat the alignment procedure with medium (M) or high (H) gap widths of the tool facing down until a uniform gap is achieved.

## SHELF HEIGHT ADJUSTMENT

Shelf height can be adjusted by changing the adjustable shelf mounts between their vertical and horizontal positions.

- Carefully lift the shelf off the shelf mounts and turn the flipper to the desired orientation.
- Repeat for remaining shelf mounts.
- Ensure the shelf is properly seated on the shelf mounts.



## ENERGY SAVER MODE AND NORMAL OPERATING SOUNDS

Your new French Door Bottom-Mount refrigerator has been designed to optimize energy efficiency and better regulate temperatures to match cooling demand.

You may notice that it operates differently from your previous refrigerator.

It is normal for the high-efficiency compressor to run for extended periods of time at varying speeds in order to consume only the energy necessary for optimum efficiency.

In addition, during various stages of the cooling cycle, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar to you.

### Energy Saver Mode

Turns off the anti-sweat heaters to save you power. When the Energy Saver icon is illuminated, the function is active and the heaters are off. When the icon is off, the function is inactive and the heaters are on.

You can toggle the feature by pressing the button. If you live in a climate with high humidity, Energy Saver mode is not recommended.

# POUR COMMENCER : PASSER EN REVUE AVANT D'ENTREPRENDRE L'INSTALLATION AVEC LES CLIENTS

CONSERVER TOUTES LES INSTRUCTIONS. Pour plus de détails, ainsi que des informations supplémentaires importantes, se rapporter aux autres instructions fournies à l'intérieur du réfrigérateur.

**IMPORTANT :** Bien mesurer les embrasures de porte et les autres espaces restreints situés sur le trajet vers la zone d'installation avant d'entreprendre l'installation.

- Le dégagement minimum nécessaire est de 33" (838 mm). Si l'ouverture est de moins de 36" (914 mm), il faudra enlever les portes, tiroirs et charnières.

## AVERTISSEMENT

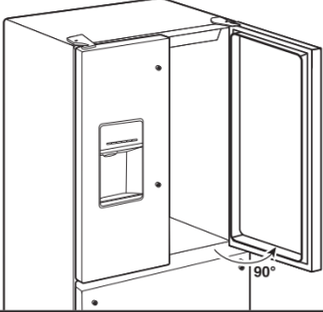
### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour soulever la porte du réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

## IMPORTANT

Si les portes doivent être retirées lors de l'installation, retirer/replacer les portes à 90° par rapport à l'appareil. Se reporter à la section "Retirer et replacer les portes" pour de plus amples informations et pour connaître les procédures de dépannage.



## OUTILS REQUIS

En fonction de la largeur de l'ouverture de la porte, les outils suivants s'avèrent peut-être nécessaires pour retirer, réinstaller et aligner les portes du réfrigérateur.

### Outils nécessaires :

- Tourne-écrou à tête hexagonale de 1/4" – Grille de la base, visis du tiroir et pied de stabilisation

### Outils fournis :

- Clé à tête hexagonale de 1/8" – Vis de la poignée et alignement de la porte

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES OUTILS D'ALIGNEMENT DE PORTES



### Caractéristiques :

- Crée un espace parfaitement horizontal entre les portes du réfrigérateur.
- Résout les problèmes d'alignement des portes pendant l'installation et améliore l'étanchéité des portes.

## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

Ne pas arracher la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

## LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

### Alimentation électrique

- Brancher le réfrigérateur sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

### Portes

- Si les portes doivent être retirées lors de l'installation, se reporter à la section "Retirer et replacer les portes" contenue dans les instructions.
- Ne pas enlever les protecteurs de carton des portes tant que l'appareil n'est pas installé et prêt à l'emploi.
- S'assurer que les poignées sont bien fixées et installées selon les instructions.
- Les portes ferment complètement hermétiquement.
- Le réfrigérateur est de niveau (retirer la grille de la base et ajuster les pieds de nivellement de façon à ce qu'ils soient en contact avec le plancher).
- Les portes sont alignées au sommet (utiliser la fonction d'ajustement de la porte au besoin).
- La grille de la base est convenablement fixée au réfrigérateur.

### Système de glaçons et d'eau (sur certains modèles)

- Raccorder le réfrigérateur à une canalisation d'alimentation en eau froide avec pression de 20 à 120 psi (137,9-827,4 kPa) telle que spécifiée dans les instructions.

**IMPORTANT :** Raccorder à la canalisation d'arrivée d'eau potable uniquement.

- S'assurer que l'alimentation en eau courante est raccordée et ouverte.
- S'assurer que la canalisation d'alimentation en eau, située derrière le réfrigérateur, n'est pas déformée.
- N'utiliser que la canalisation d'alimentation en eau recommandée (cuivre ou PEX) conformément aux instructions.
- Installer le filtre à eau conformément aux instructions.
- Rincer le système de distribution d'eau à l'aide de 3 gallons (11,4 L) d'eau, conformément aux instructions.
- Vérifier l'absence de fuites au niveau de chaque raccord.
- Mettre sous tension la machine à glaçons si le réfrigérateur est relié à l'alimentation en eau. (Si tel n'est pas le cas, mettre la machine à glaçons hors tension.)

### Dernières vérifications

- Installer les filtres à air ou conservateurs pour produits frais conformément aux instructions des emballages correspondants.
- Tourner le filtre à eau de 90 degrés dans le sens horaire pour le verrouiller en place.
- Retirer tout l'emballage d'expédition.
- Régler les commandes de température aux réglages recommandés.
- Conserver les instructions et autres documents éventuels.
- Envoyer la carte d'enregistrement ou enregistrer le produit en ligne.

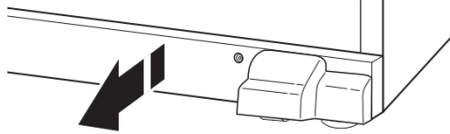


Pour visionner une vidéo expliquant comment enlever/remettre en place une porte, ajuster une porte, installer un filtre à eau ou à air, positionner ou retirer une tablette et effectuer une connexion Wi-Fi (le cas échéant), balayez le code de gauche à l'aide de votre appareil mobile.

## MISE À NIVEAU (SUITE AU DÉPLACEMENT À L'EMPLACEMENT FINAL)

✓ Pour stabiliser ou régler l'inclinaison du réfrigérateur, il est nécessaire de retirer au préalable la grille de la base :

- Dévisser les deux vis de la grille de la base à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 1/4".
- Saisir la grille de la base fermement et la tirer vers soi pour la retirer. Ouvrir le tiroir du congélateur.



## STABILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

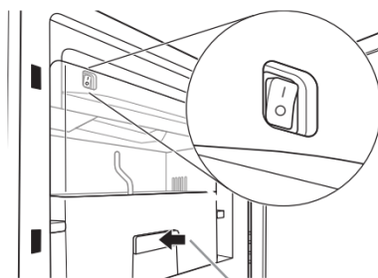
✓ Si le réfrigérateur semble instable ou qu'il roule lorsqu'on ouvre une porte ou un tiroir :

- Utiliser un tourne-écrou à tête hexagonale de 1/4" pour tourner les deux pieds de stabilisation du même nombre de tours dans le sens horaire, jusqu'à ce qu'ils soient en contact avec le sol.
- À l'aide d'un niveau, vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb transversalement et d'avant en arrière.

**REMARQUE :** Si quelqu'un exerce une pression contre le sommet du réfrigérateur, le poids appliqué aux pieds de stabilisation est allégé, ce qui facilite leur pivotement.

## MACHINE À GLAÇONS – INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT MODÈLES AVEC BAC D'ENTREPOSAGE À GLAÇONS SUR LA PORTE

- Ouvrir la porte gauche du réfrigérateur.
- Ouvrir la porte du bac d'entreposage à glaçons.
- Repérer le commutateur de la machine à glaçons sur la paroi gauche de la zone du bac.



Loquet de déverrouillage du bac d'entreposage à glaçons

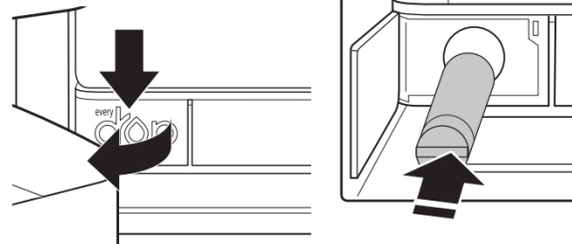
## MODÈLES AVEC BAC D'ENTREPOSAGE À GLAÇONS DANS LE CONGÉLATEUR

- Pour mettre la machine à glaçons en marche, toucher le bouton IceMaker de l'affichage situé à l'intérieur, au haut du réfrigérateur.

## INSTALLATION DU FILTRE À EAU

- Repérer le compartiment du filtre à eau sur le côté gauche du plafond du réfrigérateur. Pousser sur le côté droit de la porte du compartiment pour l'ouvrir.
- Aligner la flèche sur l'étiquette du filtre à eau avec l'encoche du logement du filtre et insérer le filtre dans le logement.
- Après l'avoir inséré, tourner le filtre dans le sens horaire de 90° (1/4 tour) jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans le logement.
- Soulever le filtre pour le placer dans le compartiment et fermer la porte.
- Rincer le système de distribution d'eau à l'aide de 3 gallons (11,4 L) d'eau pour évacuer l'air de la canalisation d'eau et pour empêcher le distributeur de goutter ou de réduire le débit du distributeur.

**REMARQUE :** Si le filtre n'est pas installé correctement, l'eau coulera à un débit plus lent et les glaçons seront produits plus lentement. L'installation incorrecte du filtre peut également causer une fuite du logement du filtre à eau.

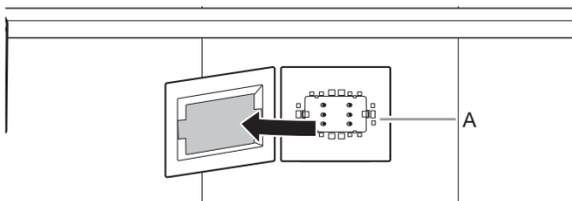


Tourner le filtre à eau de 90 degrés dans le sens horaire pour le verrouiller en place et aligner les flèches.

## INSTALLATION DU FILTRE À AIR

Installer le filtre derrière le couvercle d'aération situé le long de la paroi arrière, près du milieu du réfrigérateur.

- Retirer le filtre à air de son emballage.
- Retirer le couvercle de plastique pour ouvrir le couvercle de ventilation.
- Emboîter le filtre pour le mettre en place.



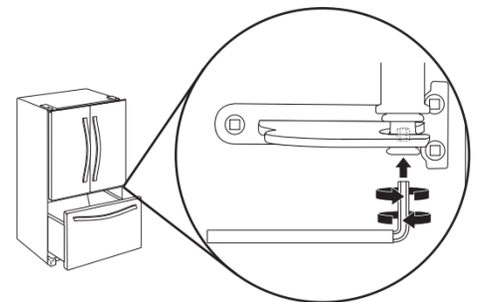
A. Filtre à air

## ALIGNEMENT DES PORTES

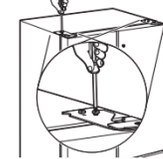
### ALIGNEMENT DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

✓ Si les portes ne sont pas bien alignées :

- Vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb.
- Tout en gardant les deux portes du réfrigérateur fermées, retirer le tiroir du congélateur. Repérer l'axe de charnière inférieure de la porte de droite du réfrigérateur. La vis d'alignement se trouve à l'intérieur de l'axe de la charnière inférieure.
- Introduire l'extrémité courte de la clé à tête hexagonale de 1/8" (jointe aux instructions d'installation de la poignée de porte) dans l'axe de la charnière inférieure jusqu'à ce qu'elle soit complètement engagée dans la vis d'alignement. Pour soulever la porte du réfrigérateur, tourner la clé à tête hexagonale vers la droite. Pour abaisser la porte, tourner la clé à tête hexagonale vers la gauche.
- Continuer à tourner la vis d'alignement jusqu'à ce que les portes soient alignées.



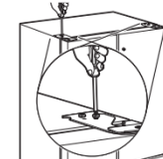
### ALIGNEMENT DES PORTES



1. Localiser les charnières sur le dessus du réfrigérateur. Dévisser les vis de charnière de deux tours complets



2. Insérer l'outil d'alignement fourni entre les portes pour qu'il s'appuie sur le dessus des portes.



3. Serrer les vis de charnière gauche et droite sur le dessus du réfrigérateur.



4. Retirer l'outil d'alignement. Si l'espace est uniforme entre les portes, ranger l'outil pour une utilisation future.

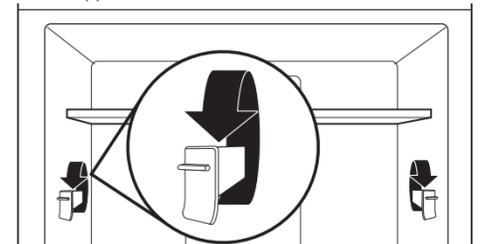


5. Si l'espace n'est pas uniforme, répéter la procédure d'alignement en plaçant le côté moyen (M) ou large (H) de l'outil d'alignement vers le bas jusqu'à ce que l'espace soit parfaitement uniforme.

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE TABLETTES

La hauteur de tablette peut être ajustée en repositionnant les supports ajustables de tablette sur leurs axes vertical et horizontal.

- Retirer doucement la tablette en la soulevant de ses supports, puis tourner la languette selon l'orientation souhaitée.
- Répéter l'opération pour les supports de tablette restants.
- S'assurer que la tablette est convenablement remise en place sur ses supports.



## MODE DE CONSOMMATION RÉDUITE D'ÉNERGIE ET BRUITS DE FONCTIONNEMENT NORMAUX

Votre nouveau réfrigérateur avec porte à double battant et congélateur en bas est conçu pour un niveau éconergique optimal et une régulation de la température plus efficace afin de pallier les besoins de refroidissement.

Vous remarquerez peut-être qu'il fonctionne différemment de votre réfrigérateur précédent.

Il est normal que le compresseur haute efficacité fonctionne à vitesse variable pendant une durée prolongée, et ce, afin de consommer uniquement le niveau d'énergie nécessaire à une efficacité maximale.

D'autre part, au cours de différentes étapes du programme de refroidissement, vous entendrez peut-être des bruits de fonctionnement normaux qui ne vous sont pas familiers.

### Mode Energy Saver (économie d'énergie)

Fermer les réchauffeurs anti-suintement pour réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'icône s'allume, la fonction est active (réchauffeurs fermés), lorsqu'il est éteint, la fonction est inactive (réchauffeurs fermés).

L'utilisateur peut passer d'un mode à l'autre en appuyant sur l'interrupteur. Si l'utilisateur demeure dans un environnement où l'humidité est élevée, le Mode Energy Saver n'est pas suggéré.