

AquaLift™ CLEANING KIT technology

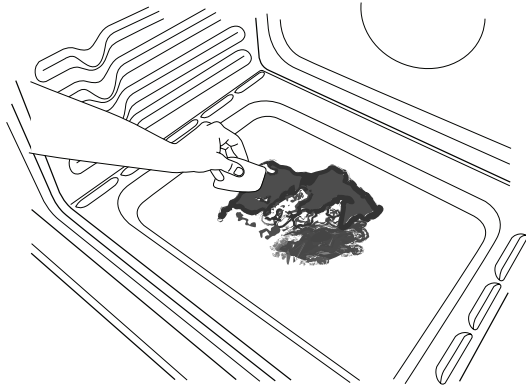
AquaLift™ technology is an innovative cleaning solution that utilizes heat and water to release baked-on spills from the oven in less than 1 hour. This new cleaning technology is a low-heat, odor-free alternative to traditional self-cleaning options.

Allow the oven to cool to room temperature before using the Clean cycle. If your oven cavity is above 200°F (93°C), “OVEN COOLING” or “HOT” will appear in the display, and the Clean cycle will not activate until it cools down.

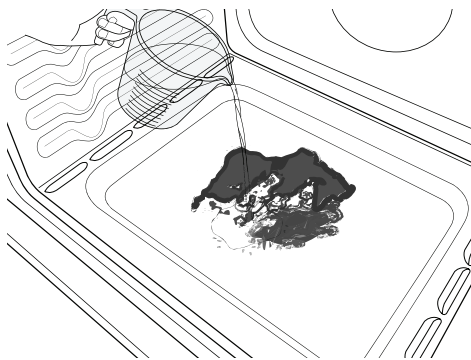
The AquaLift™ technology Cleaning Kit is included with your range to provide the tools necessary to clean your oven. The kit includes a plastic scraper and a non-scratch scrubber sponge to help remove soils, and an expanding sponge to soak up excess water remaining at the end of the cycle.

To Clean:

1. Remove all racks and accessories from the oven cavity and wipe excess soil. Use the scraper to remove additional easily-removed soils.



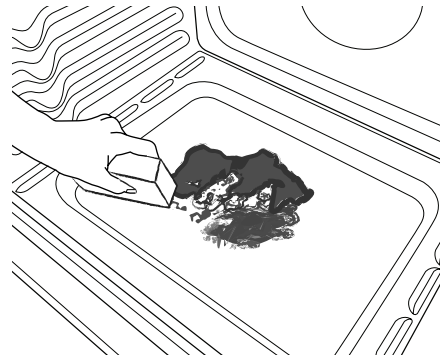
2. For electric ranges pour 2 cups (16 oz) or for gas ranges pour 1¾ cups (14 oz) of distilled or filtered water onto the bottom of the empty oven and close the oven door.



IMPORTANT: Do not use chemicals or other additives with the water. Do not open the oven door during the Clean cycle. The water on the oven bottom is hot.

3. Press CLEAN and then START on the oven control panel.
4. Allow 40 minutes for cleaning and cool down. A beep will sound when the Clean cycle is complete.

5. Press CANCEL at the end of the cycle. CANCEL may be pressed at any time to stop the Clean cycle.
6. Remove the residual water and loosened soils with a sponge or cloth immediately after the Clean cycle is complete. Much of the initial water will remain in the oven cavity after the cycle is completed and can be removed using the expanding sponge.



7. If any soils remain, remove them with a non-scratch scrubbing sponge or plastic scraper. Additional Clean cycles may be run to help remove stubborn soils.

IMPORTANT: Do not use oven cleaners. The use of chemicals, including commercial oven cleaners or metal scouring pads, may cause permanent damage to the porcelain surface of the oven interior.

Notes:

- The range should be level to ensure that the entire surface of the bottom of the oven cavity is covered by water at the beginning of the Clean cycle.
- For best results, use distilled or filtered water. Tap water may leave mineral deposits on the oven bottom.
- Before removing the residual water and loosened soils at the end of the Clean cycle, insert a cloth or paper towel between the lower edge of the oven door and the front frame to keep water from spilling onto the front of the range and the floor.
- Soil baked on through several cooking cycles will be more difficult to remove with the Clean cycle.
- Nonabrasive scrub sponges or eraser style cleaning pads (without cleaners) can be effective for cleaning the oven cavity walls, oven door and oven bottom for difficult soils. For best results, moisten the pads and sponges before use.
- Run an additional Clean cycle for stubborn soils.
- affresh® Kitchen Appliance Cleaner and affresh® Cooktop Cleaner may be used to clean the oven bottom, walls and door when the oven has finished the cycle and returned to room temperature. Refer to the “Accessories” section of the User Instructions for information on ordering.
- Additional AquaLift™ technology Cleaning Kits may be obtained by ordering Part Number W10423113RP. See the “Accessories” section of the User Instructions for more information.

W10432018A

© 2011 Whirlpool Corporation.
All rights reserved.
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada LP Licensee in Canada
® Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., emploi sous licence par Whirlpool Canada LP au Canada

7/11
Printed in U.S.A.
Imprimé aux É.-U.

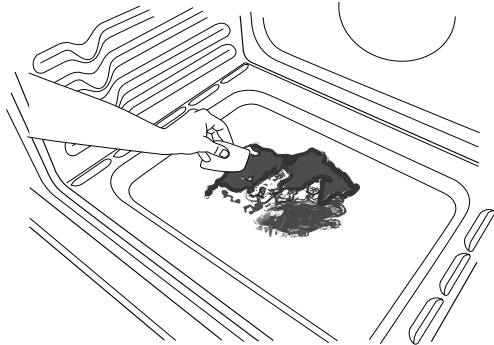
La technologie AquaLift™ est une formule de nettoyage innovante qui utilise l'eau et la chaleur pour désincruster les traces de renversements du four en moins d'une heure. Cette nouvelle technologie de nettoyage à faible niveau de chaleur représente une alternative inodore aux options de nettoyage traditionnelles.

Laisser la cuisinière refroidir et atteindre la température ambiante avant d'utiliser le programme de nettoyage. Si la température de la cavité du four est supérieure à 200°F (93°C), "OVEN COOLING" (refroidissement four) ou "HOT" (chaud) apparaît sur l'affichage et le programme de nettoyage à la vapeur ne s'active pas avant que la cavité ait refroidi.

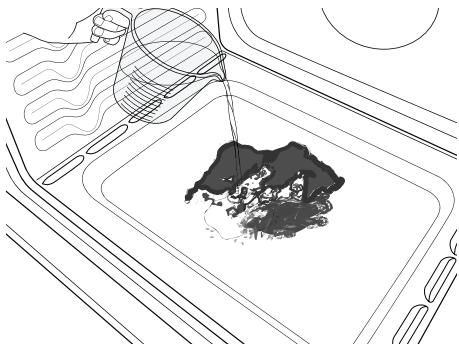
L'ensemble de nettoyage avec technologie AquaLift™ est fourni avec votre cuisinière pour vous offrir les outils nécessaires au nettoyage du four. L'ensemble comprend un grattoir en plastique et une éponge douce pour aider à éliminer les saletés ainsi qu'une éponge absorbante pour absorber l'eau restante à la fin du programme.

Nettoyage :

1. Retirer tous les accessoires et grilles de la cavité du four. Essuyer les saletés. Utiliser le grattoir pour éliminer toutes saletés supplémentaires faciles à nettoyer.



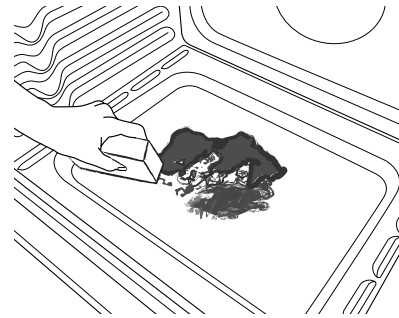
2. Pour les cuisinières électriques, verser 2 tasses (473 mL); pour les cuisinières à gaz, verser 1¾ tasses (414 mL) d'eau distillée ou filtrée sur le fond du four vide et fermer la porte.



IMPORTANT: Ne pas utiliser de produits chimiques ou d'autres additifs avec l'eau. Ne pas ouvrir la porte du four durant le programme de nettoyage. L'eau au fond du four est chaude.

3. Appuyer sur CLEAN (nettoyage) puis START (mise en marche) sur le tableau de commande du four.
4. Prévoir 40 minutes pour le nettoyage et le refroidissement du four. Un bip retentit lorsque le programme de nettoyage est terminé.

5. Appuyer sur CANCEL à la fin du programme. Pour arrêter le programme de nettoyage, on peut appuyer sur CANCEL (annulation) à tout moment.
6. Retirer l'excédent d'eau et les saletés désincrustées avec une éponge ou un linge une fois le programme de nettoyage terminé. Une grande partie de l'eau initialement versée restera dans la cavité du four une fois le programme terminé - on peut l'éliminer avec l'éponge absorbante.



7. Utiliser une éponge douce ou un grattoir en plastique pour éliminer les saletés qui restent. On peut faire fonctionner d'autres programmes de nettoyage pour favoriser l'élimination des saletés tenaces.

IMPORTANT: Ne pas utiliser de nettoyants à four. L'utilisation de produits chimiques, y compris de nettoyants commerciaux pour four ou de tampons à récurer métalliques peuvent endommager définitivement la surface en émail de l'intérieur du four.

Remarques :

- La cuisinière doit être d'aplomb afin que toute la surface du fond de la cavité du four soit recouverte par l'eau au début du programme de nettoyage.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser de l'eau distillée ou filtrée. Une eau du robinet pourrait laisser des dépôts minéraux sur le fond du four.
- Avant d'éliminer l'excédent d'eau et les saletés désincrustées à la fin du programme de nettoyage, insérer un chiffon ou un essuie-tout entre le bord inférieur de la porte du four et le châssis avant pour empêcher l'eau de couler sur l'avant de la cuisinière et sur le plancher.
- De la saleté qui aura adhéré pendant plusieurs programmes de cuisson sera plus difficile à éliminer avec le programme de nettoyage.
- Une éponge douce ou un tampon à récurer de type doux (sans nettoyant) peut être efficace pour le nettoyage des parois de la cavité du four, de la porte et du fond du four lorsque les saletés sont difficiles à nettoyer. Pour des résultats optimaux, humidifier le tampon ou l'éponge avant utilisation.
- Faire fonctionner un programme de nettoyage supplémentaire pour les saletés tenaces.
- On peut utiliser le nettoyant pour cuisine affresh® et le nettoyant pour table de cuisson affresh® pour nettoyer le fond, les parois et la porte du four lorsque le programme du four est terminé et qu'il revient à température ambiante. Pour commander des pièces, voir la section "Accessoires" des Instructions d'utilisation.
- On peut obtenir des ensembles de nettoyage avec technologie AquaLift™ supplémentaires en commandant la pièce numéro W10423113RP. Voir la section "Accessoires" des Instructions d'utilisation pour plus de renseignements.