



Cleaning Reference

Recommended Cleaning Products

TYPE	PRODUCT
Mild detergent	Ivory® cleaners, Joy® cleaners, Dawn® cleaners, Palmolive® cleaners, Method® cleaners, Neu™ cleaners
Stainless steel cleaner/polish	Signature polish, Magic® stainless steel cleaner, 3M™ stainless steel cleaner/polish, Method® stainless steel products*
Glass cleaner	Windex® glass cleaners, Green Works® glass cleaners*
Bleach	Clorox® bleach

*Green cleaning alternative.

Stainless Steel and Platinum

Use a lint-free or microfiber cloth and a stainless steel cleaner to remove any food stains. Then apply a polish to maintain luster and protect the surface from future stains. Always apply cleaner and polish in the same direction as the grain.

Interior

Use a mild detergent and water with a soft cloth. Water and baking soda paste may be used to remove tough stains. Rinse and dry thoroughly. Avoid getting water on lights, control panel and the cherrywood facing on wine racks.

IMPORTANT NOTE: Do not use vinegar, isopropyl or rubbing alcohol to clean as this may damage some plastic parts.

Glass Shelves

Remove shelves from the unit and allow shelves to warm to room temperature before cleaning. Use a mild detergent and water with a soft cloth. Shelves can be submerged in warm water to clean. Rinse and dry thoroughly before reinstalling. Glass shelves are dishwasher safe.

Glass Doors

Use a lint-free cloth and glass cleaner to remove dust and debris.

Extreme Cleaning

When power is lost for a period of time, it may be necessary to clean mold and mildew from inside the unit. Use a 1:10 part ratio of bleach to water and a soft cloth to wipe down the interior and affected areas. Rinse and dry thoroughly.

IMPORTANT NOTE: Use bleach only in extreme cleaning situations.



Referencia para la Limpieza

Producto de Limpieza Recomendado

TIPO	PRODUCTO
Detergentes suaves	Limpiadores Ivory®, limpiadores Joy®, limpiadores Dawn®, limpiadores Palmolive®, limpiadores Method®, limpiadores Neu™
Limpiador para acero inoxidable/limpiametales	Signature polish, limpiador para acero inoxidable Magic®, limpiador para acero inoxidable/limpiametales 3M™, productos de acero inoxidable Method®*
Limpiador de cristales	Limpiador de cristales Windex®, limpiador de cristales Green Works®*
Cloro	Cloro Clorox®

*Indica alternativas de limpieza que protegen el medio ambiente.

Acero Inoxidable y Platino

Utilice un paño de microfibra o que no suelte pelusa y un limpiador para acero inoxidable a fin de eliminar las manchas de los alimentos. Luego aplique limpiametales para conservar el brillo y proteger la superficie contra manchas de alimentos en el futuro. Aplique siempre el limpiador y limpiametales en la misma dirección del grano.

Interior

Utilice detergente suave y agua con un paño suave. El agua y la pasta de bicarbonato de sodio se pueden utilizar para eliminar manchas difíciles. Enjuague y seque completamente. Evite que caiga agua sobre las luces, la pantalla de control y las caras de los estantes de madera en las unidades de almacenamiento de vinos.

AVISO IMPORTANTE: No utilice vinagre, alcohol isopropílico ni rectificado para limpiar ya que puede dañar algunas partes de plástico.

Estantes de Cristal

Retire los estantes de la unidad y deje que se calienten a temperatura ambiente antes de limpiarlos. Utilice detergente suave y agua con un paño suave. Los estantes se pueden sumergir en agua tibia para limpiarlos. Enjuague y seque los estantes antes de volverlos a instalar. Es seguro lavar los estantes de cristal en lavavajillas.

Puertas de Cristal

Utilice un paño sin pelusa y limpiador de cristales para retirar el polvo y los residuos.

Limpieza Extrema

Cuando el refrigerador esté apagado durante un periodo considerable de tiempo podría ser necesario limpiar el moho y los hongos dentro de este. Utilice una proporción de 1:10 de cloro y agua y limpie el interior y las áreas afectadas con un paño suave. Enjuague y seque completamente.

AVISO IMPORTANTE: Únicamente utilice cloro en situaciones de limpieza extrema.



Référence pour le nettoyage

Produits de Nettoyage Recommandés

TYPE	PRODUITS
Détergents doux	Nettoyants Ivory®, nettoyants Joy®, nettoyants Dawn®, nettoyants Palmolive®, nettoyants Method®, nettoyants Neu™
Nettoyant/produit à polir l'acier inoxydable	Produit à polir Signature, nettoyant pour l'acier inoxydable Magic®, nettoyant/produit à polir l'acier inoxydable 3M™, produits pour l'acier inoxydable Method®*
Nettoyant pour verre	Nettoyants pour verre Windex®, nettoyants pour verre Green Works®*
Agent de blanchiment	Agent de blanchiment Clorox®

*Dénote des solutions de recharge écologiques.

Acier Inoxydable et Platine

Utilisez un chiffon sans peluche ou en microfibre et un nettoyant pour acier inoxydable pour éliminer les taches de nourriture. Appliquez ensuite un produit à polir pour préserver le lustre et protéger la surface des taches de nourriture futures. Appliquez toujours le nettoyant et le produit à polir dans la même direction que le grain.

Intérieur

Utilisez un détergent doux et de l'eau avec un chiffon doux. Une pâte d'eau et de bicarbonate de soude peut être utilisée pour éliminer les taches rebelles. Rincez et séchez à fond. Évitez de mettre de l'eau sur les lumières, l'affichage de commande et les devants des tablettes en bois dans les celliers à vin.

REMARQUE IMPORTANTE : n'utilisez pas du vinaigre, de l'alcool isopropylique ou à friction pour nettoyer car cela peut endommager certaines pièces en plastique.

Tablettes en Verre

Retirez les tablettes de l'unité et laissez-les se réchauffer à la température de la pièce avant de les nettoyer. Utilisez un détergent doux et de l'eau avec un chiffon doux. Les tablettes peuvent être submergées dans de l'eau tiède pour les nettoyer. Rincez et séchez les tablettes à fond avant de les replacer dans l'unité. Les tablettes en verre peuvent être lavées dans un lave-vaisselle.

Portes en Verre

Utilisez un chiffon non pelucheux et un nettoyant pour verre pour éliminer la poussière et les débris.

Nettoyage Intensif

Après une panne de courant prolongée, il pourra s'avérer nécessaire de nettoyer la moisissure à l'intérieur d'un réfrigérateur. Utilisez un rapport de 1 à 10 d'agent de blanchiment avec de l'eau et un chiffon doux pour essuyer l'intérieur et les zones affectées. Rincez et séchez à fond.

REMARQUE IMPORTANTE : n'utilisez un agent de blanchiment que dans des situations de nettoyage intensif.