

About Your Filtration System...

UKF 8001 Water Filter Removal and Installation

Initial Install of Water Filter

- 1 During initial installation of the water filter, remove the blue bypass cap located in the refrigerator and retain for later use.
 - If you are replacing a water filter, skip step 1 and continue with steps 2 and 3.
- 2 Remove sealing label from end of filter and insert into filter head
 - Do not tamper with the filter cap
 - Rotate gently clockwise until the filter stops and snap filter cover closed.
- 3 Reduce water spurts by flushing air from system. Run water continuously for 4 gallons (approximately 5 minutes) through dispenser until water runs steady.
 - Additional flushing may be required in some households where water is of poor quality.

I'm trying to dispense water to flush the system. Where's the water?
During initial use, allow about a 1 to 2 minute delay in water dispersal to allow internal water tank to fill.

What if I choose not to use the water filtration system?
The dispenser feature may be used without the water filter cartridge. If you choose this option, replace filter with blue bypass cap. Remember-while using the bypass cartridge, your water is NOT being filtered.

When do I change the water filter?
Select dispenser models feature a water filter change indicator. For instructions on how to operate and reset this feature, refer to the dispenser features section in your manual, or the LCD dispenser booklet for LCD-style dispensers. **For optimum filter performance, it is recommended filter be replaced every six months.**

IMPORTANT: Conditions of water and amount used determine life span of water filter cartridge. If water use is high or if water is of poor quality, replacement may need to take place more often.

How do I order a replacement filter cartridge?
To reorder Maytag® Ice and Water filters in USA call (800)462-3819, visit us on the web at www.maytag.com/accessories. To reorder Maytag® Ice and Water filters in Canada call (800) 807-6777. In Canada, visit us on the web at www.whirlpoolparts.ca.

IMPORTANT

To reduce the risk associated with the ingestion of contaminants: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts. EPA Establishment 10350-MN-005.

IMPORTANT

To reduce the risk associated with property damage due to water leakage:

- Read and follow Use Instructions before installation and use of this system.
- Installation and use must comply with all state and local plumbing codes.
- Protect from freezing. remove filter cartridge when temperatures are expected to drop near or below freezing.
- Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100°F (37.7°C).
- Do not install if water pressure exceeds 120 psi (827 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi, you must install a pressure limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur. If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- The disposable filter cartridge should be replaced at least every 6 months.

Replacing Water Filter

- 1 Turn filter counterclockwise until it releases from filter head.
- 2 Drain water from filter into sink or toilet and dispose of filter in accordance with state and local regulations.
- 3 Wipe up excess water in filter cover and continue with installation steps 2 and 3.

IMPORTANT:
Air trapped in system may cause water and cartridge to eject. Use caution when removing.

IMPORTANT: To reduce the risk associated with property damage due to water leakage, you MUST read and follow installation and use instructions before installation and use of this product. The disposable filter cartridge should be replaced at least every 6 months.

The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.

Performance Data Sheet Model UKF9001AXX-100 using Replacement Cartridge UKF8001

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of substances listed below.
Capacity: 100 Gallons (378 Liters) Contaminant reduction determined by NSF Testing.

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Average	Maximum	Average	Minimum	
Chlorine Taste & Odor	-	2.0 mg/L + 10%	2.00 mg/L	0.050625 mg/L	0.06 mg/L	97.52%	97.00%	>50%
Nominal Particulate**	-	at least 10,000 particles/mL	14,000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99.00%	97.40%	>85%

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Average	Maximum	Average	Minimum	
Turbidity	0.5 NTU ***	11+1 NTU ***	10.5 NTU	0.125 NTU	0.30 NTU	98.60%	97.30%	0.50 NTU
Cysts***	99.95% Reduction	Minimum 50,000 cysts/L	122,500 cysts/L	<1 cysts/L	<1 cysts/L	>99.99%	>99.99%	>99.95%
Asbestos	99% Reduction	10 ⁷ & 10 ⁶ fibers >10 micrometers in length	126.5 MF/L	<0.17 MF/L	<0.17 MF/L	>99.99%	>99.99%	>99%
Lead at pH 6.5	0.010 mg/L	0.015mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Lead at pH 8.5	0.010 mg/L	0.015mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Mercury at pH 6.5	0.002 mg/L	0.006mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.0003 mg/L	0.0005 mg/L	95.00%	91.70%	N/A
Mercury at pH 8.5	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.00073 mg/L	0.0018 mg/L	88.10%	69.20%	N/A
Atrazine	0.003 mg/L	0.009 mg/L + 10%	0.0102 mg/L	0.00105 mg/L	0.0027 mg/L	89.40%	76.30%	N/A
Benzene	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.0133 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	96.30%	96.10%	N/A
Carbofuran	0.04 mg/L	0.080 mg/L +/- 10%	0.0753 mg/L	0.008 mg/L	0.027 mg/L	73.45%	64.60%	N/A
p-dichlorobenzene	0.075 mg/L	0.225 mg/L +/- 10%	0.21 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>99.80%	>99.80%	N/A
Lindane	0.0002 mg/L	0.002 mg/L + 10%	0.0019 mg/L	0.000035 mg/L	0.00018 mg/L	97.90%	91.80%	N/A
Toxaphene	0.003 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>93.3%	>93.3%	N/A
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>96.6%	>96.6%	N/A
o-dichlorobenzene	0.6 mg/L	1.8 mg/L +/- 10%	1.7 mg/L	<0.5 mg/L	<0.5 mg/L	>99.9%	>99.9%	N/A
Ethylbenzene	0.7 mg/L	2.1 mg/L +/- 10%	2.2 mg/L	0.11 mg/L	0.0048 mg/L	99.90%	99.80%	N/A
Chlorobenzene	0.1 mg/L	2.0 mg/L +/- 10%	2.0 mg/L	0.0008 mg/L	0.0038 mg/L	99.90%	99.80%	N/A
Endrin	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.007 mg/L	0.0002 mg/L	0.0004 mg/L	96.80%	94.30%	N/A
MTBE	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 20%	0.015 mg/L	0.001 mg/L	0.0026 mg/L	93.60%	83.00%	N/A
VOC	0.015 mg/L	0.3 mg/L +/- 10%	0.320 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	99.80%	99.80%	N/A

* Tested using a flow rate of 0.78 gpm; pressure of 60 psig; pH of 7.5 + 0.5; temp. of 68° + 5°F (20° + 3°C)

** Measurement in Particles/ml. Particles used were 0.5 - 1 micron.

*** NTU- Nephelometric Turbidity Units

**** Based on the use of *Cryptosporidium parvum* oocysts

Operating Specifications	
Maximum Service Flow:	0.55 gpm (2.06 lpm)
Water Pressure:	35-120 psi (241-827 kPa)
Water Temperature:	33-100°F (0.6-38°C)
Water Supply:	Potable Water

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Use & Care Guide for Warranty information.
Note: While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Performance Data Sheet

Model UKF8001AXX-200 using Replacement Cartridge UKF8001

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of substances listed below.
Capacity: 200 Gallons (757 Liters) Contaminant reduction determined by NSF Testing.

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Average	Maximum	Average	Minimum	
Chlorine Taste & Odor	-	2.0 mg/L + 10%	2.00 mg/L	0.050625 mg/L	0.06 mg/L	97.52%	97.00%	>50%
Nominal Particulate**	-	at least 10,000 particles/mL	14,000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99.00%	97.40%	>85%

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Average	Maximum	Average	Minimum	
Turbidity	0.8 NTU ***	11+1 NTU ***	10.5 NTU	0.125 NTU	0.30 NTU	98.60%	97.30%	0.8 NTU
Cysts***	99.95% Reduction	Minimum 50,000 cysts/L	122,500 cysts/L	<1 cysts/L	<1 cysts/L	>99.99%	>99.99%	>99.95%
Asbestos	99% Reduction	10 ⁷ & 10 ⁶ fibers >10 micrometers in length	126.5 MF/L	<0.17 MF/L	<0.17 MF/L	>99.99%	>99.99%	>99%
Lead at pH 6.5	0.010 mg/L	0.015 mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Lead at pH 8.5	0.010 mg/L	0.015 mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Mercury at pH 6.5	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.0003 mg/L	0.0005 mg/L	95.00%	91.70%	N/A
Mercury at pH 8.5	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.0069 mg/L	0.00073 mg/L	0.0018 mg/L	88.10%	69.20%	N/A
Atrazine	0.003 mg/L	0.009 mg/L + 10%	0.0102 mg/L	0.00105 mg/L	0.0027 mg/L	89.40%	76.30%	N/A
Benzene	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.0133 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	96.30%	96.10%	N/A
Carbofuran	0.04 mg/L	0.080 mg/L +/- 10%	0.0753 mg/L	0.008 mg/L	0.027 mg/L	73.45%	64.60%	N/A

À propos de votre système de filtration...

Retrait et installation du filtre à eau UKF8001

Installation initiale du filtre à eau

- Pendant l'installation initiale du filtre à eau, enlevez le bouchon de dérivation bleu situé à l'intérieur du réfrigérateur et conservez-le pour une utilisation ultérieure.

 - Faites remplacer un filtre à eau, sautez l'étape 1 et continuez avec les étapes 2 et 3.
- Enlevez l'opercule de l'extrémité du filtre et insérez ce dernier dans la tête de filtre.

 - Ne détériorez pas le bouchon du filtre.
 - Faites tourner doucement le filtre vers la droite jusqu'à ce qu'il s'arrête et enclenchez le couvercle du filtre pour le fermer.
- Réduisez le débit de l'eau en évacuant l'air du système. Faites couler 15 litres (4 gallons) d'eau en continu (pendant environ 5 minutes) à l'intérieur du distributeur jusqu'à ce que l'eau ait un débit régulier.

 - Une purge supplémentaire peut être requise dans certaines maisons où l'eau est de pauvre qualité.

J'essaie de faire couler de l'eau pour purger le système. Pourquoi l'eau ne coule-t-elle pas?

Lors de la première utilisation, laissez couler l'eau pendant une à deux minutes afin que le réservoir à eau interne se remplisse.

Que se passe-t-il si je choisis de ne pas utiliser le système de filtration de l'eau?

La fonction distributeur peut être utilisée sans cartouche de filtre à eau. Si vous choisissez cette option, remplacez le filtre avec le bouchon de dérivation bleu. N'oubliez pas : lorsque vous utilisez la cartouche de dérivation, votre eau n'est pas filtrée.

Quand dois-je changer le filtre à eau?

Choisissez les modèles de distributeur qui ont un voyant de rappel pour le changement du filtre à eau. Pour savoir comment utiliser et réinitialiser cette caractéristique, reportez-vous à votre manuel sous la section Caractéristiques du distributeur ou à la brochure du distributeur ACL pour les modèles ACL. Pour un rendement optimal du filtre, il est recommandé de remplacer la cartouche filtrante tous les six mois.

IMPORTANT: La qualité de l'eau et la quantité utilisée déterminent la durée de vie de la cartouche du filtre à eau. Si vous utilisez beaucoup d'eau ou si cette dernière est de pauvre qualité, la cartouche pourrait avoir besoin d'être changée plus souvent.

Comment commander une cartouche de rechange?

Aux États-Unis, appelez au numéro 1-800-462-3819 pour commander de nouveaux filtres à glace et à eau MaytagMD, visitez notre site internet à l'adresse www.maytag.com/accessories. Au Canada, appelez au numéro 1-800-807-6777 pour commander des filtres à glace et à eau MaytagMD. Au Canada, visitez notre site internet à l'adresse www.whirlpoolparts.ca.

⚠ IMPORTANT

Afin de réduire les risques associés à l'ingestion de contaminants : Ne pas utiliser avec de l'eau qui n'est pas sûre au point de vue microbiologique ou de qualité incertaine sans assurer une désinfection adéquate avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés avec de l'eau désinfectée qui est susceptible de contenir des kystes filtrables. Établissement EPA n° 0350-MN-005.

⚠ IMPORTANT

Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau :

- Lire et suivre** le mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de ce système.
- L'installation et l'utilisation doivent être conformes à tous les codes gouvernementaux et de plomberie.
- Protéger du gel** et retirer la cartouche si la température ambiante doit descendre sous le point de congélation ou tout près.
- Ne pas installer sur la canalisation d'alimentation en eau chaude.** La température maximum de fonctionnement permise pour ce système de filtration est de 37,8°C (100°C).
- Ne pas installer sur une conduite d'eau** dont la pression est supérieure à 827 kPa (120 psi). Si la pression est supérieure à 552 kPa (80 psi), il est nécessaire d'installer une soupape de limitation de pression. En cas de doute sur la manière de vérifier la pression de l'eau, communiquer avec un plombier.
- Ne pas installer là où des coups de bélier peuvent se produire.** S'il se produit des coups de bélier, il est nécessaire d'installer un dispositif antibélier. En cas de doute sur la manière de vérifier cette situation, communiquer avec un plombier.
- La cartouche filtrante jetable doit être remplacée au moins tous les six mois.

Remplacement du filtre à eau

- 1 Tournez le filtre vers la gauche jusqu'à ce qu'il sorte de la tête du filtre.
- 2 Drainer de l'eau du filtre dans l'évier ou la toilette et liquidez le filtre conformément à l'état et les règlements locaux.
- 3 Essuyez l'excès d'eau dans le couvercle du filtre et continuez avec les étapes 2 et 3.

IMPORTANT: L'air emprisonné dans le système peut expulser la cartouche et faire gicler l'eau. Faites preuve de prudence lorsque vous enlevez le filtre.

IMPORTANT : Pour réduire les risques associés aux dommages matériels causés par les fuites d'eau, veiller IMPÉRATIVEMENT à lire et respecter les instructions d'installation et d'utilisation avant d'installer et d'utiliser ce produit. La cartouche filtrante jetable doit être remplacée au moins tous les six mois.

Les contaminants et autres substances qui sont réduits au moyen de ce filtre d'eau ne sont pas nécessairement contenus dans toutes les eaux des utilisateurs.

Fiche signalétique

Modèle UKF9001AXX-100 utilisant la cartouche de rechange UKF8001

La concentration des substances indiquées présente dans l'eau qui pénètre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau qui quitte le système, tel que précisé dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.



Le système est testé et certifié par NSF International conforme aux normes ANSI/NSF 42 en ce qui concerne la réduction des substances mentionnées ci-dessous.

Capacité: 100 Gallons (378 Litres)

Réduction des contaminants établie par des épreuves effectuées par NSF.

Paramètre	Taux maximum de contaminants selon l'EPA des É.-U.	Concentration à filtrer dans l'effluent	Moyenne de l'effluent	Effluent		% de réduction		Réduction minimum requise
				Moyenne	Maximum	Moyenne	Minimum	
Chlore/gout et odeur	-	2,0 mg/L + 10%	2,00 mg/L	0,050625 mg/L	0,06 mg/L	97,52%	97,00%	>50%
Particules nominales**	-	au moins 10.000 particules/ml	14.000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99,00%	97,40%	>85%
Turbidité	0,5 NTU***	11 + 1 NTU***	10,5 NTU	0,125 NTU	0,30 NTU	98,80%	97,30%	0,50 NTU
Kystes****	99,95% de réduction	Minimum 50.000 Kystes/L	122,500 Kystes/L	<1 Kystes/L	<1 Kystes/L	>99,99%	>99,99%	>99,95%
Amiante	99% de réduction	107 & 108: fibres >10 les micromètres dans la longueur	126,3 MFL	<0,17 MFL	<0,17 MFL	>99,99%	>99,99%	>99%
Plomb à un pH de 6,5	0,010 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,150 mg/L	<0,001 mg/L	<0,001 mg/L	>99,30%	>99,30%	N/A
Plomb à un pH de 8,5	0,010 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,150 mg/L	<0,001 mg/L	<0,001 mg/L	>99,30%	>99,30%	N/A
Mercure à un pH de 6,5	0,002 mg/L	0,006 mg/L + 10%	0,006 mg/L	0,0003 mg/L	0,0005 mg/L	95,00%	91,70%	N/A
Mercure à un pH de 8,5	0,002 mg/L	0,006 mg/L + 10%	0,0059 mg/L	0,00073 mg/L	0,0018 mg/L	88,10%	69,20%	N/A
Atrazine	0,003 mg/L	0,009 mg/L + 10%	0,0102 mg/L	0,00105 mg/L	0,0027 mg/L	89,40%	76,30%	N/A
Benzène	0,005 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,0133 mg/L	0,0005 mg/L	0,0005 mg/L	96,30%	96,10%	N/A
Carbolfurane	0,04 mg/L	0,080 mg/L + 10%	0,0753 mg/L	0,008 mg/L	0,027 mg/L	73,45%	64,80%	N/A
p-dichlorobenzène	0,075 mg/L	0,225 mg/L + 10%	0,21 mg/L	<0,0005 mg/L	<0,0005 mg/L	>99,80%	>99,80%	N/A
Lindane	0,0002 mg/L	0,002 mg/L + 10%	0,0019 mg/L	0,000035 mg/L	0,00016 mg/L	97,90%	91,80%	N/A
Toxaphène	0,003 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,015 mg/L	<0,001 mg/L	<0,001 mg/L	>93,3%	>83,3%	N/A
Tétrachloroéthylène	0,005 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,015 mg/L	<0,0005 mg/L	<0,0005 mg/L	>96,6%	>86,6%	N/A
o-dichlorobenzène	0,6 mg/L	1,8 mg/L + 10%	1,7 mg/L	<0,5 mg/L	<0,5 mg/L	>99,9%	>99,9%	N/A
Éthylbenzène	0,7 mg/L	2,1 mg/L + 10%	2,2 mg/L	0,11 mg/L	0,0048 mg/L	99,80%	99,80%	N/A
Chlorobenzène	0,1 mg/L	2,0 mg/L + 10%	2,0 mg/L	0,0008 mg/L	0,0038 mg/L	99,90%	99,80%	N/A
Endrine	0,002 mg/L	0,006 mg/L + 10%	0,007 mg/L	0,0002 mg/L	0,0004 mg/L	96,80%	94,30%	N/A
MTBE	0,005 mg/L	0,015 mg/L + 20%	0,015 mg/L	<0,001 mg/L	0,0028 mg/L	93,60%	83,00%	N/A
VOC	0,015 mg/L	0,3 mg/L + 10%	0,320 mg/L	<0,0005 mg/L	<0,0005 mg/L	99,80%	99,80%	N/A

* Épreuves effectuées à un débit de 2,95 litres/min (0,78 gal/min), une pression de 413 kPa (60 psig), un pH de 7,5 ± 0,5, et une temp. de 20°C ± 2°C (68°F ± 2°F)
 ** Mesure en particules/ml Particules de 0,5 à 1 micron utilisées
 *** UNT, unité de turbidité néphéométrique
 **** Basé sur l'utilisation d'ocystes de cryosporidium parvum

Concentrations de fonctionnement	
Débit de fonctionnement	0,55 gpm (2,08 lpm)
Pression d'eau	30-120 psi (2,1-8,27 kPa)
Température de l'eau	33-100°F (0,6-38°C)
Source d'eau	Eau potable

Le fabricant qui l'installation, l'entretien et le remplacement du filtre recommandés par le fabricant se basent sur l'expérience et respectent les exigences précises pour que ce produit donne les résultats attendus. Consultez le guide d'utilisation et d'entretien pour les plus amples renseignements sur la garantie Remarque: Bien que les épreuves aient été effectuées dans des conditions de laboratoire standard, le rendement peut varier.

Fiche signalétique

Modèle UKF9001AXX-200 utilisant la cartouche de rechange UKF8001

La concentration des substances indiquées présente dans l'eau qui pénètre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau qui quitte le système, tel que précisé dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.



Le système est testé et certifié par NSF International conforme aux normes ANSI/NSF 42 en ce qui concerne la réduction des substances mentionnées ci-dessous.

Capacité: 200 Gallons (757 Litres)

Réduction des contaminants établie par des épreuves effectuées par NSF.

Paramètre	Taux maximum de contaminants selon l'EPA des É.-U.	Concentration à filtrer dans l'effluent	Moyenne de l'effluent	Effluent		% de réduction		Réduction minimum requise
				Moyenne	Maximum	Moyenne	Minimum	
Chlore/gout et odeur	-	2,0 mg/L + 10%	2,00 mg/L	0,050625 mg/L	0,06 mg/L	97,52%	97,00%	>50%
Particules nominales**	-	au moins 10.000 particules/ml	14.000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99,00%	97,40%	>85%
Turbidité	0,5 NTU***	11 + 1 NTU***	10,5 NTU	0,125 NTU	0,30 NTU	98,80%	97,30%	0,50 NTU
Kystes****	99,95% de réduction	Minimum 50.000 Kystes/L	122,500 Kystes/L	<1 Kystes/L	<1 Kystes/L	>99,99%	>99,99%	>99,95%
Amiante	99% de réduction	107 & 108: fibres >10 les micromètres dans la longueur	126,3 MFL	<0,17 MFL	<0,17 MFL	>99,99%	>99,99%	>99%
Plomb à un pH de 6,5	0,010 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,150 mg/L	<0,001 mg/L	<0,001 mg/L	>99,30%	>99,30%	N/A
Plomb à un pH de 8,5	0,010 mg/L	0,015 mg/L + 10%	0,150 mg/L	<0,001 mg/L	<0,001 mg/L	>99,30%	>99,30%	N/A
Mercure à un pH de 6,5	0,002 mg/L	0,006 mg/L + 10%	0,006 mg/L	0,0003 mg/L	0,0005 mg/L	95,00%	91,70%	N/A
Mercure à un pH de 8,5	0,002 mg/L	0,006 mg/L + 10%	0,0059 mg/L	0,00073 mg/L	0,0018 mg/L	88,10%	69,20%	N/A
Atrazine	0,003 mg/L	0,009 mg/L + 10%	0,0102 mg/L	0,00105 mg/L	0,0027 mg/L	89,40%	76,30%	N/A

Información sobre su sistema de filtrado...

Desinstalación e instalación del filtro de agua UKF8001

Instalación inicial del filtro de agua

- Durante la instalación inicial del filtro de agua, retire la tapa azul de desvío ubicada en el refrigerador y consérvela para uso futuro.

 - Si está cambiando un filtro de agua, saltee el paso 1 y continúe con los pasos 2 y 3.
- Retire la etiqueta de sellado del extremo del filtro e introdúzcalo en la cabeza del filtro.

 - No altere la tapa del filtro.
 - Gire cuidadosamente en sentido horario hasta que el filtro se detenga y cierre la tapa del filtro.
- Reduzca el rociado del agua purgando el aire del sistema. Haga correr 4 galones de agua (aproximadamente 5 minutos) a través del dispensador hasta que el agua salga constantemente.

 - Es posible que se necesite una purga adicional en algunos hogares en los que el agua es de mala calidad.

Estoy intentando extraer agua para purgar el sistema. ¿Dónde está el agua?
Durante el primer uso, el agua tarda 1 ó 2 minutos en salir porque primero se debe llenar el tanque de agua interno.

¿Qué pasa si decido no utilizar el sistema de filtrado de agua?
El dispensador puede utilizarse sin el cartucho del filtro de agua. Si elige esta opción, reemplace el filtro por la tapa de desvío azul. Recuerde que mientras está utilizando el cartucho de desvío, el agua NO se filtra.

¿Cuándo debo cambiar el filtro de agua?
Algunos modelos del dispensador cuentan con un indicador de cambio del filtro de agua. Para obtener instrucciones sobre cómo usar y restablecer esta característica, consulte la sección de características del dispensador en el manual o en el folleto del dispensador con LCD en el caso de los dispensadores con pantalla. Para obtener un funcionamiento óptimo del filtro, se recomienda reemplazarlo cada seis meses.

IMPORTANTE: El estado del agua y la cantidad utilizada determinan la vida útil del cartucho del filtro de agua. Si el consumo de agua es alto o el agua es de mala calidad, es posible que deba cambiar el filtro con mayor frecuencia.

¿Cómo puedo pedir un cartucho del filtro de repuesto?
Para volver a realizar un pedido de filtros de agua y hielo Maytag® en EE. UU., llame al (800)462-3819, visite nuestro sitio web en www.maytag.com/accesorios. Para volver a realizar un pedido de filtros de agua y hielo Maytag® en Canadá, llame al (800) 807-6777. En Canadá, visite nuestro sitio web en www.whirlpoolparts.ca.

IMPORTANTE:

Para reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes: No utilice el producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente el sistema antes o después. Los sistemas certificados para reducir quistes pueden utilizarse en agua desinfectada que puede contener quistes filtrables. N.º de establecimiento de la EPA 10350-MN-005.

IMPORTANTE:

Para reducir el riesgo asociado con el daño a la propiedad debido a pérdidas de agua:

- Lea y siga las instrucciones de uso antes de instalar y utilizar el sistema.
- La instalación y la utilización del producto deben cumplir con todas las normas de plomería estatales y locales.
- Protéjalo contra el congelamiento, saque el cartucho del filtro cuando se espere que las temperaturas bajen a cerca o por debajo del punto de congelamiento.
- No lo instale en la línea de agua caliente. La temperatura máxima de funcionamiento de este sistema de filtrado es 100° F (37.8° C).
- No lo instale si la presión del agua excede las 120 psi (827 kPa). Si la presión del agua excede los 80 psi (552 kPa), debe instalar una válvula que limite la presión. Contacte a un plomero profesional si no está seguro de cómo verificar la presión del agua.
- No lo instale en lugares donde se pueda producir un golpe de ariete. Si existe la posibilidad de un golpe de ariete, deberá instalar una válvula de rosca. Contacte a un plomero profesional si no sabe cómo verificar esta condición.
- El cartucho del filtro desechable se debe cambiar al menos cada 6 meses.

Reemplazo del filtro de agua

- Gire el filtro en sentido antihorario hasta que se libere de la cabeza del filtro.
- Deságue agua del filtro en el fregadero o el lavabo y desahégase de filtro de acuerdo con estado y de regulaciones locales.
- Deságue agua del filtro en el fregadero o el lavabo y desahégase de filtro de acuerdo con estado y de regulaciones locales.

IMPORTANTE:
El aire atrapado en el sistema puede hacer que el agua y el cartucho sean expulsados. Tenga cuidado cuando lo retire.

IMPORTANTE: Para reducir el riesgo asociado con daños a la propiedad por pérdidas de agua, DEBE leer y seguir las instrucciones para la instalación y el uso antes de instalar y utilizar este producto. El cartucho del filtro desechable se debe cambiar al menos cada 6 meses.

Los contaminantes u otras sustancias sacadas o reducidas por este filtro de agua no están necesariamente en el agua de todos los consumidores.

Registro de rendimiento Modelo UKF9001AXX-100 que utiliza cartuchos de repuesto UKF8001

La concentración de las sustancias indicadas en el agua entrante al sistema se redujo hasta una concentración inferior o igual al límite permisible para agua saliente del sistema, según se especifica en las normas 42 y 53 de NSF/ANSI.



Sistema probado y certificado por NSF Internacional según la norma 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que se indican a continuación.
Capacidad: 100 galones (378 litros) Reducción de contaminantes determinada por ensayos de NSF

Parámetro	USEPA MCL	Concentración del peligro de penetración	Promedio de penetración	Efluente		% de reducción		Reducción mínima requerida
				Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo	
Sabor y olor a cloro	-	2.0 mg/L + 10%	2.00 mg/L	0.050625 mg/L	0.06 mg/L	97.52%	97.00%	>50%
Partículas nominales**	-	al menos 10,000 partículas/mL	14,000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99.00%	97.40%	>85%

Parámetro	USEPA MCL	Concentración del peligro de penetración	Promedio de penetración	Efluente		% de reducción		Reducción mínima requerida
				Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo	
Turbiedad	0.5 NTU ***	11+1 NTU ***	10.5 NTU	0.125 NTU	0.30 NTU	98.80%	97.30%	0.50 NTU
Quistes****	99.95% de reducción	Mínimo 50,000 Quistes/L	122,500 Quistes/L	<1 Quistes/L	<1 Quistes/L	>99.99%	>99.99%	>99.95%
Asbestos	99% de reducción	107 & 108; fibras >10 micrómetros de largo	126.5 MF/L	<0.17 MF/L	<0.17 MF/L	>99.99%	>99.99%	>99%
Plomo (pH 6.5)	0.010 mg/L	0.015mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Plomo (pH 8.5)	0.010 mg/L	0.015 mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Mercurio (pH 6.5)	0.002 mg/L	0.006mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.0003 mg/L	0.0005 mg/L	95.00%	91.70%	N/A
Mercurio (pH 8.5)	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.0059 mg/L	0.00073 mg/L	0.0018 mg/L	88.10%	69.20%	N/A
Atrazina	0.003 mg/L	0.009 mg/L + 10%	0.0102 mg/L	0.00105 mg/L	0.0027 mg/L	89.40%	76.30%	N/A
Benceno	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.0133 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	96.30%	96.10%	N/A
Carbolfurano	0.04 mg/L	0.080 mg/L +/- 10%	0.0753 mg/L	0.006 mg/L	0.027 mg/L	73.45%	64.60%	N/A
p-diclorobenceno	0.075 mg/L	0.225 mg/L +/- 10%	0.21 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>99.80%	>99.80%	N/A
Lindano	0.0002 mg/L	0.002 mg/L + 10%	0.0019 mg/L	0.000035 mg/L	0.00016 mg/L	97.90%	91.80%	N/A
Toxafeno	0.003 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.013 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>93.3%	>93.3%	N/A
Tetracloroetileno	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>98.6%	>96.6%	N/A
o-diclorobenceno	0.6 mg/L	1.8 mg/L +/- 10%	1.7 mg/L	<0.5 mg/L	<0.5 mg/L	>93.5%	>93.9%	N/A
Etilbenceno	0.7 mg/L	2.1 mg/L +/- 10%	2.2 mg/L	0.11 mg/L	0.0046 mg/L	99.60%	99.50%	N/A
Clorobenceno	0.1 mg/L	0.3 mg/L +/- 10%	0.3 mg/L	0.0008 mg/L	0.0008 mg/L	99.90%	99.50%	N/A
Endrin	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.007 mg/L	0.0002 mg/L	0.0004 mg/L	98.80%	84.30%	N/A
MTBE	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.016 mg/L	0.001 mg/L	0.0029 mg/L	93.60%	83.00%	N/A
VOC	0.015 mg/L	0.3 mg/L +/- 10%	0.320 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	99.80%	99.80%	N/A

* Probado con una reducción de flujo de 5.5 galones por minuto (GPM) en un sistema de 1/2" x 1/2" en un sistema de 1/2" x 1/2" x 3" x 12".
 ** Medición en partículas/mL. Las partículas incluyen bacterias y algas.
 *** NTU (Unidades Nefelométricas de Turbiedad)
 **** Medición en unidades de formación de Coliformos.
 Espesificación de Contaminamiento:
 Material base del sistema: 1/2" GPM @ 60 PSI
 Velocidad del agua: 20-180 psi (21-50) 15%
 Temperatura del agua: 55-100 °F (13-38) °C
 Fuente: agua municipal

En funcionamiento que se sigan las recomendaciones del fabricante sobre la instalación, el mantenimiento y el cambio del filtro para que este producto funcione como se anuncia. Para obtener información sobre la garantía, consulte la información de la Guía de uso y cuidado. Nota: Aunque el sistema se realizó bajo condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Registro de rendimiento Modelo UKF8001AXX-200 que utiliza cartuchos de repuesto UKF8001

La concentración de las sustancias indicadas en el agua entrante al sistema se redujo hasta una concentración inferior o igual al límite permisible para agua saliente del sistema, según se especifica en las normas 42 y 53 de NSF/ANSI.



Sistema probado y certificado por NSF Internacional según la norma 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que se indican a continuación.
Capacidad: 200 galones (757 litros) Reducción de contaminantes determinada por ensayos de NSF

Parámetro	USEPA MCL	Concentración del peligro de penetración	Promedio de penetración	Efluente		% de reducción		Reducción mínima requerida
				Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo	
Sabor y olor a cloro	-	2.0 mg/L + 10%	2.00 mg/L	0.050625 mg/L	0.06 mg/L	97.52%	97.00%	>50%
Partículas nominales**	-	al menos 10,000 partículas/mL	14,000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99.00%	97.40%	>85%

Parámetro	USEPA MCL	Concentración del peligro de penetración	Promedio de penetración	Efluente		% de reducción		Reducción mínima requerida
				Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo	
Turbiedad	0.5 NTU ***	11+1 NTU ***	10.5 NTU	0.125 NTU	0.5 NTU	98.80%	97.30%	0.50 NTU
Quistes****	99.95% de reducción	Mínimo 50,000 Quistes/L	122,500 Quistes/L	<1 Quistes/L	<1 Quistes/L	>99.99%	>99.99%	>99.95%
Asbestos	99% de reducción	107 & 108; fibras >10 micrómetros de largo	126.5 MF/L	<0.17 MF/L	<0.17 MF/L	>99.99%	>99.99%	>99%
Plomo (pH 6.5)	0.010 mg/L	0.015 mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Plomo (pH 8.5)	0.010 mg/L	0.015 mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Mercurio (pH 6.5)	0.002 mg/L	0.006mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.0003 mg/L	0.0005 mg/L	95.00%	91.70%	N/A
Mercurio (pH 8.5)	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.0059 mg/L	0.00073 mg/L	0.0018 mg/L	88.10%	69.20%	N/A
Atrazina	0.003 mg/L	0.009 mg/L + 10%	0.0102 mg/L	0.00105 mg/L	0.0027 mg/L	89.40%	76.30%	N/A
Benceno	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.0133 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	96.30%	96.10%	N/A
Carbolfurano	0.04 mg/L	0.080 mg/L +/- 10%	0.0753 mg/L	0.006 mg/L	0.027 mg/L	73.45%	64.60%	N/A
p-diclorobenceno	0.075 mg/L	0.225 mg/L +/- 10%	0.21 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>99.80%	>99.80%	N/A
Lindano	0.0002 mg/L	0.002 mg/L + 10%	0.0019 mg/L	0.000035 mg/L	0.00016 mg/L	97.90%	91.80%	N/A
Toxafeno	0.003 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.013 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>93.3%	>93.3%	N/A
Tetracloroetileno	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>98.6%	>96.6%	N/A
o-diclorobenceno	0.6 mg/L	1.8 mg/L +/- 10%	1.7 mg/L	<0.5 mg/L	<0.5 mg/L	>93.5%	>93.9%	N/A
Etilbenceno	0.7 mg/L	2.1 mg/L +/- 10%	2.2 mg/L	0.11 mg/L	0.0046 mg/L	99.60%	99.50%	N/A
Clorobenceno	0.1 mg/L	0.3 mg/L +/- 10%	0.3 mg/L	0.0008 mg/L	0.0008 mg/L	99.90%	99.50%	N/A
Endrin	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.007 mg/L	0.0002 mg/L	0.0004 mg/L	98.80%	84.30%	N/A
MTBE	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.016 mg/L	0.001 mg/L	0.0029 mg/L	93.60%	83.00%	N/A
VOC	0.015 mg/L	0.3 mg/L +/- 10%	0.320 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	99.80%	99.80%	N/A

Performance Data Sheet
Model UKF8001AXX-750 and 67003523-750 using Replacement Cartridge UKF8001

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of substances listed below.

Capacity: 750 Gallons (2,839 Liters)

Contaminant reduction determined by NSF Testing.

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Effluent Average	Maximum	Average	Minimum	
Chlorine Taste & Odor	-	2.0 mg/L + 10%	2.00 mg/L	0.050625 mg/L	0.06 mg/L	97.52%	97.00%	>50%
Nominal Particulate**	-	at least 10,000 particles/mL	14,000,000 pts/ml	196,666 pts/ml	370,000 pts/ml	99.00%	97.40%	>85%

Parameter	USEPA MCL	Influent Challenge Concentration	Influent Average	Effluent		% Reduction		Minimum Req'd. Reduction
				Effluent Average	Maximum	Average	Minimum	
Turbidity	0.5 NTU ***	11±1 NTU ***	10.5 NTU	0.125 NTU	0.30 NTU	98.80%	97.30%	0.500 NTU
Cysts****	99.95% Reduction	Minimum 50,000 cysts/L	122,500 cysts/L	<1 cysts/L	<1 cysts/L	>99.99%	>99.99%	>99.95%
Asbestos	99% Reduction	10 ⁷ & 10 ⁵ fibers >10 micrometers in length	126.5 MF/L	<0.17 MF/L	<0.17 MF/L	>99.99%	>99.99%	>99%
Lead at pH 6.5	0.010 mg/L	0.015mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Lead at pH 8.5	0.010 mg/L	0.015mg/L + 10%	0.150 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>99.30%	>99.30%	N/A
Mercury at pH 6.5	0.002 mg/L	0.006mg/L +/- 10%	0.006 mg/L	0.0003 mg/L	0.0005 mg/L	95.00%	91.70%	N/A
Mercury at pH 8.5	0.002 mg/L	0.006 mg/L +/- 10%	0.0059 mg/L	0.00073 mg/L	0.0018 mg/L	88.10%	69.20%	N/A
Atrazine	0.003 mg/L	0.009 mg/L + 10%	0.0102 mg/L	0.00105 mg/L	0.0027 mg/L	89.40%	76.30%	N/A
Benzene	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.0133 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	96.30%	96.10%	N/A
Carbofuran	0.04 mg/L	0.080 mg/L +/- 10%	0.0753 mg/L	0.008 mg/L	0.027 mg/L	73.45%	64.60%	N/A
p-dichlorobenzene	0.075 mg/L	0.225 mg/L +/- 10%	0.210 mg/L	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>99.80%	>99.80%	N/A
Lindane	0.0002 mg/L	0.002 mg/L + 10%	0.0019 mg/L	0.00035 mg/L	0.00016 mg/L	97.90%	91.80%	N/A
Toxaphene	0.003 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L	>93.3%	>93.3%	N/A
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	0.015 mg/L +/- 10%	0.015 mg/L	< 0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L	>96.6%	>96.6%	N/A

* Tested using a flow rate of 0.78 gpm; pressure of 60 psig; pH of 7.5 ± 0.5; temp. of 68° ± 5°F (20° ± 3°C)

** Measurement in Particles/ml. Particles used were 0.5 - 1 micron

*** NTU - Nephelometric Turbidity Units

**** Based on the use of *Cryptosporidium parvum* oocysts

Operating Specifications	
Maximum Service Flow:	0.78 gpm (2.9 lpm)
Water Pressure:	35 -120 psi (241-827 kPa)
Water Temperature:	33-100°F (0.6-38°C)
Water Supply:	Potable Water

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Use & Care Guide for Warranty information.

Note: While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

State of California
Department of Public Health
Water Treatment Device
Certificate Number
09 - 1979

Date Issued: May 8, 2009

Date Revised: 6/22/2010

Trademark/Model Designation

UKF8001AXX-200
Kenmore 46 9006-200

Replacement Elements

UKF8001
46 9006

Manufacturer: 3M Purification

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

Cysts
Turbidity

Inorganic/Radiological Contaminants

Asbestos
Lead
Mercury

Organic Contaminants

Atrazine
Benzene
Carbofuran
Chlorobenzene
Endrin
Ethylbenzene
Lindane

More Organic Contaminants

o-dichlorobenzene
p-dichlorobenzene
Tetrachloroethylene
Toxaphene
2,4-D

Rated Service Capacity: 200 gal

Rated Service Flow: 0.55 gpm

Conditions of Certification:

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.