

219mm

219mm

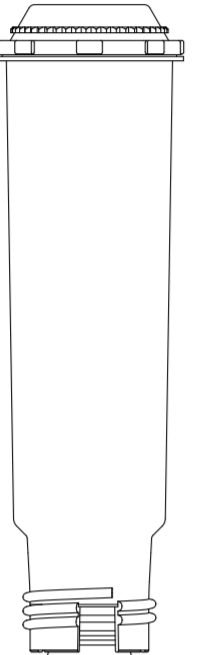


Coffee Water Filter

Model: AS-CF050

Replacement for Krups® Claris®

Water Filter - Wasserfilter - Waterfilter
Filtro Acqua • Filtr Do Wody • Filtre à Eau



Filtration Capacity: 100L
In accordance with EN 17093,
Average Chlorine reduction 80%

Installation instructions

Warning: Always remove cartridge prior to descaling the machine

Warnung: Achten Sie immer darauf, die Kartusche vor dem Entkalken zu entfernen.

317mm

317mm

Claris F088 compatible with Krups®/AEG®

Important

The filter was created to become a premium quality alternative for customers who are seeking a replacement cartridge to be used with coffee makers and other devices employing the Claris Aqua filtering system.

Preparation of the cartridge

Wash your hands carefully before touching the filter. Pull out the cartridge from the plastic wrapper. This enclosure can be recycled along with most other plastic materials. Fill a clean bowl with fresh cold water, sink the cartridge under the surface and shake it so that any trapped air inside is released.

Cartridge preparation

Wash your hands carefully before touching the filter. Pull out the cartridge from the plastic wrapper. This enclosure can be recycled along with most other plastic materials.

Install the cartridge

Dislodge the water reservoir from the coffee maker and dump any leftover water. If the old cartridge is still in place, pull it out by turning it counterclockwise until it clears its mount. Put the new cartridge inside the reservoir's bottom, carefully aligning the threads on the cartridge's tip to those in the mount. Turn the filter clockwise to secure it firmly.

Rinsing and preparation

Fill the reservoir with fresh, cold water. Re-install the water reservoir into the coffee maker*. If the model supports the cartridge change/flush function, you can use it now. Otherwise, channel the first full reservoir of water through the filter as "hot water only", without adding coffee.

*Read the manufacturer's manual when needed.

Care & maintenance

Regularly check the water reservoir to make sure that the cartridge is firmly in place and the filtering process is working seamlessly. Cartridge replacement should take place after 100L of use. If the coffee machine remains unused for more than 15 days, for example while you are out on vacation, it is recommended to change the filter before using it again.

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig den Wassertank und sehen Sie nach, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Der Austausch der Kartusche sollte nach 100L Nutzung stattfinden. Wenn Sie länger als 15 Tage nicht mit dem Gerät arbeiten, wird empfohlen, den Filter zu wechseln.

Spülung und vorbereiten

Füllen Sie den Wassertank mit sauberem, kaltem Wasser.

Setzen Sie den Tank wieder in die Kaffeemaschine ein.*

Spülen Sie die Filterkartusche, indem Sie das Kartuschenwechselprogramm /Spülung Ihrer Kaffeemaschine* durchführen, oder für

Einsetzen der Kartusche

Nehmen Sie den Wassertank aus der Kaffeemaschine und entfernen Sie das restliche Wasser.

Falls sich die alte Kartusche noch im Tank befindet, müssen Sie diese nun entfernen, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn (von rechts nach links) drehen, bis sie sich aus der Halterung gelöst hat.

Setzen Sie die neue Kartusche am Boden des Wassertanks ein und achten Sie dabei darauf, dass das Gewinde der Filterkartusche so ausgerichtet ist, dass es in die Haltung passt. Drehen Sie die Kartusche im Uhrzeigersinn (von links nach rechts), bis sie fest in der Haltung sitzt.

Spülung und vorbereiten

Füllen Sie den Wassertank mit sauberem, kaltem Wasser.

Setzen Sie den Tank wieder in die Kaffeemaschine ein.*

Spülen Sie die Filterkartusche, indem Sie das Kartuschenwechselprogramm /Spülung Ihrer Kaffeemaschine* durchführen, oder für

Maschinen ohne diese Funktion, den kompletten ersten Tank „nur als heißen Wasser“ durchlaufen lassen (ohne die Verwendung von Kaffee).

*Sehen Sie gegebenenfalls in den Herstellerangaben nach.

Wichtig

Die Kartusche ist eine leistungsstarke und preiswerte Ersatzkartusche höchster Qualität für Kaffeemaschinen und andere Geräte, die das Claris Aqua-Filtersystem nutzen.

Vorbereitung der Kartusche

Waschen Sie vor dem Umgang mit der Filterkartusche gründlich Ihre Hände.

Nehmen Sie die Kartusche aus dem Polybeutel.

Die Verpackung ist recycelbar und kann zusammen mit den meisten anderen Kunststoffarten im Haushaltsmüll entsorgt werden.

Füllen Sie eine Schüssel mit frischem, kaltem Wasser. Tauchen Sie anschließend die Kartusche hinunter und schütteln Sie diese, um die im Filter eingeschlossene Luft freizusetzen.

Instalación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho

Lávase las manos cuidadosamente antes de tocar el filtro.

Saque el cartucho de la envoltura de plástico.

Este paquete se puede reciclar junto con la mayoría de otros plásticos.

Llene un recipiente limpio con agua fría, introducir el cartucho en el agua y agitar de forma que el aire atrapado en su interior se libere.

Preparación del cartucho