

Defort® DWF-100c Art. 98292473

FILTER REPLACEMENT



DE Deutsch

Filterpatrone für Leitungswasser Wasserhahn Filter

Material: Granular Aktivkohle mit hoher Adsorptionsfilter Gehäuse und Lebensmittelqualität Standards
Sichert eine Filtration feinsten Partikel bis zu einer Größe von: 5 µm

Funktion: Kann effektiv entfernen die organischen Verunreinigungen im Wasser, Pestizide, Schwermetalle, Chlor, radioaktive Stoffe. Dabei sorgt fürs Wasser Bleichen, bietet Ihnen einen puren Wassergeschmack, Verbesserung der Wasserqualität sowie unangenehmen Gerüchen Entfernung.

Leistung:

Wasser-temperatur von: 2-45 °C (36-113 F)

Durchfluss: ca. 20 Liter pro Minute (abhängig vom Wasserdruck)

Wasserdruck: 0.2-0 0,4 bar

Nutzungsdauer: ca. 6 Monate

Hinweis: Nur für Trinkwasser-Anwendungen. Benutzen Sie es nicht, wo das Wasser mikrobiologisch unsicher ist. Oder wenn das Wasser von unbekannter Qualität und ohne ausreichende Desinfektion ist.

FR Français

Cartouche On Tap (Filtre Sur Robinet)

Matériel: Contient du charbon actif en grains de haute filtration par adsorption. Le corps est de la plastique de qualité alimentaire.

Filtre à 0,5 microns

Fonction: Réduit les taux et élimine efficacement la matière organique dans l'eau, les pesticides, les métaux lourds, le chlore et autres substances y compris radioactives. Cette cartouche filtre il blanchit l'eau et aussi élimine l'odeur et goût répugnant

Température de travail : 2-45 °C (36 à 113 F)

Capacité de filtration: 20L / min

Perte de charge : 0.2-0.4 bar

Durée de vie d'une cartouche filtrante, environ: 6 mois

Remarque: pour les applications d'eau potable, ne pas utiliser là où l'eau est microbiologiquement dangereuse ou de l'eau de qualité inconnue sans une désinfection adéquate

GB English

Replace cartridge for tap filter

Material : Granular activated carbon with high adsorption filter housing and food grade standards

Filter precision: 5 µm.

Function: Can effectively remove the organic matter in water, pesticides, heavy metals, chlorine and other radioactive substances, and bleaching, in addition to odor, improve water taste.

Working Temperature: 2-45 °C (36-113 F).

Flux: 20L /Min.

Pressure drop: 0.2-0.4 bar.

Use period: about 6 month.

Note: for drinking water applications, do not use where the water is microbiologically unsafe or the water of unknown quality without adequate disinfection.

RU Русский

Сменный картридж для фильтра для воды

Материал фильтрующего элемента: гранулированный активированный уголь в корпусе с высокими абсорбирующими свойствами и одобренным для применения с пищевыми продуктами.

Тип фильтра – фильтр тонкой очистки 5 мкм

Основное назначение изделия: Для эффективного удаления основных органических соединений из воды, пестицидов, тяжелых металлов, хлора, радиоактивных веществ. Также позволяет обесцвечивать воду, устраняет неприятные запахи и улучшает вкусовые качества воды.

Рабочая температура : 2-45 °C

Максимальная пропускная способность : 20 л/мин

Работает в пределах перепада давления : 0,2-0,4 бар

Ресурс: Может использоваться в течение срока, не превышающего 6 месяцев

Примечание: Применяется для очистки питьевой воды. Запрещается применять в условиях, где вода небезопасна с микробиологической точки зрения или воды неизвестного качества без предварительной дезинфекции.