

Microfiltrazione Enki 9000

Descrizione generale

Sistema avanzato di microfiltrazione, in grado di rimuovere dall'acqua del rubinetto, una serie di composti chimici e non, quali: cattivo odore e sapore, cloro libero e durezza.

Grazie alla facilità di aggancio/sgancio, la procedura di sostituzione avverrà in modo estremamente rapido. La cartuccia va sostituita quando la durezza dell'acqua riappare dal rubinetto. Il grado di saturazione dell'acqua dipende quindi dalla durezza dell'acqua in ingresso al filtro.

Il sistema viene fornito con un rubinetto in acciaio completamente libero da particelle di piombo, come previsto dalle restrittive norme americane. In pochissimo spazio un grande sistema di microfiltrazione ed addolcimento al punto d'uso garantito da Kinetico, azienda leader mondiale per il trattamento dell'acqua.

Caratteristiche tecniche

Produzione filtro: 1.892 Litri circa

Totale solidi disciolti TDS (max): < 4.000 mg/l

Pressione di esercizio: 1,4 ÷ 8,3 bar (pressione dinamica)

Temperatura di esercizio: 2 ÷ 38 °C

Cloro libero massimo ammissibile: 4 mg/l

Connessioni in/out: tubo ad innesto rapido (in dotazione) da 1/4"

Rimozione gusto e odore: tecnologia a carbone attivo granulare e resine a scambio ionico

Dimensioni (LxPxA): 127 x 127 x 381 mm

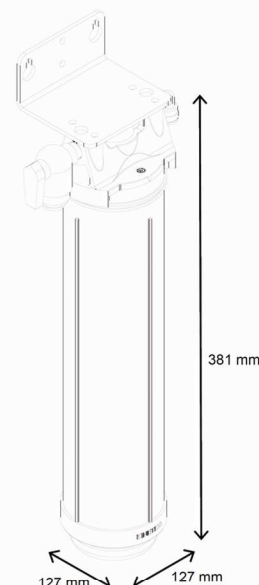
Peso: 1,5 kg in fase operativa / 0,5 kg alla spedizione

Portata: 2,84 l/min

pH: 3 ÷ 11



I materiali ed i componenti utilizzati per la costruzione di questi prodotti sono stati certificati da NSF. Nessuna sostanza tossica, sapori, odori o colori saranno rilasciati in acqua da parte del prodotto. L'unità è stata valutata da NSF per funzionare come dichiarato, a patto che vengano seguite dall'installatore le operazioni di esercizio, manutenzione e sostituzione, come indicato nel manuale allegato. Il test è stato eseguito in condizioni di laboratorio standard. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle condizioni operative.



Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.