



Grado filtrazione	0,1 micron
Temperatura acqua in ingresso	5-40°C.
Acqua	Considerata potabile di acquedotto o di pozzo (con valori equivalenti ad un'acqua potabile).
Dimensioni installato	h35 x L26 x P9.

Portata massima:	3,8 litri/minuto
Accessori Forniti	Rubinetto standard 1 via Rubinetto con T di intercettazione sotto lavello Tubo acqua per il collegamento
Manuale	Fornito con sistema con le informazioni di installazione e di sostituzione dei filtri.
Dimensioni installato	h44 x L33 x P12

Informazioni

I sistemi di filtrazione Kalko Tronic permettono di filtrare l'acqua in più stadi da 5 micron e uno stadio finale di ultrafiltrazione da 0,1 micron tenendo ad ogni passaggio sedimenti, impurità, sostanze estranee, odori e sapori sgradevoli.

Primo stadio di filtrazione: KT-PP5 - Filtrazione 5 micron.

E' presente in tutti i modelli di filtrazione proposti come prima filtrazione di qualità, garantendo una immediata protezione.

Permette infatti di trattenere sabbia, ruggine, limo fluviale, polline, polvere di carbone e altri precipitati in sospensione nell'acqua.

E' la prima barriera tra lo sporco e l'acqua pulita che andrete a bere.

Secondo stadio di filtrazione: KT-PP-GAC-KDF - Filtrazione 5 micron.

Cartuccia carbone attivo e filato PP e KDF.

Migliora il sapore e l'odore dell'acqua.

Rimuove le impurità organiche (microrganismi, batteri, funghi), impurità meccaniche, cloro e i suoi composti velenosi, piombo e tossici metalli pesanti, pesticidi, detergenti e fenoli.

Rafforzato da mezzo speciale antibatterico antistatico (KDF)

Terzo stadio di filtrazione: KT-H-10 – Ultrafiltrazione 0,1 micron

La cartuccia contiene una membrana a fibra cava per ultrafiltrare finemente l'acqua.

Rimuove le sostanze ad alto peso molecolare, materiali colloidali e organici e inorganici molecole polimeriche.

Le sostanze a basso peso molecolare e gli ioni come sodio, calcio, il cloruro di magnesio e il solfato non vengono rimossi.

Altre caratteristiche tecniche

Suggerito per: 4-6 o più persone

Posizione: sotto lavello

Eliminazione cloro: Kit carbone attivo CTO5 (2° stadio) + GAC (4° stadio)

Peso: circa 2,5 kg

Rubinetto: di base 1 via in acciaio cromato, possibilità di installazione con altre tipologie di rubinetti

Dimensione minima delle particelle bloccate: 5 micron

Autonomia stimata: fino a 10.000 litri

Manutenzione:

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l'anno. Un servizio diverso può anche essere necessario in funzione delle condizioni operative. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze. Garanzia di due anni.

Test e certificazioni:

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012

