

AcquaClick 4.0

Affinatore sottolavello ad osmosi inversa. L'unico con il telecomando che evita il doppio rubinetto



Se si desidera bere acqua del rubinetto priva di colore, odore e sapore e soprattutto senza eventuali inquinanti è opportuno installare sotto al lavandino sistemi di affinaggio dell'acqua.

A seconda della qualità dell'acqua da trattare sono disponibili diversi apparecchi al punto d'uso: ad osmosi inversa, ad ultrafiltrazione e a carboni attivi.

Gli affinatori GEL migliorano la qualità dell'acqua del rubinetto, rendendola ottima per bere e cucinare.

Caratteristiche

AcquaClick 4.0 è un sistema brevettato ad osmosi inversa con produzione diretta, in grado di migliorare la qualità dell'acqua del rubinetto rendendola ottima per bere e cucinare.

Il telecomando permette di erogare acqua affinata direttamente dal rubinetto esistente (non è necessario installare un rubinetto aggiuntivo, né il rubinetto a 3 vie).

Sul panel di AcquaClick 4.0 spie luminose segnalano il momento di cambiare filtro e membrane:

- Ogni anno per il filtro a carbone e per il filtro antisedimenti (entrambi con sistema antigoccia No-drop).
- Ogni 4 quattro anni per la membrana con sistema antigoccia No-drop nel caso in cui la qualità dell'acqua in ingresso rispetti le specifiche tecniche riportate in tabella "Dati tecnici"

Il sistema No-drop rende possibile la sostituzione delle cartucce senza chiudere il rubinetto di arresto dell'acqua e senza sgocciolamenti.

Si installa nel sottolavello in pochi minuti.

Il sistema è dotato di un parzializzatore che garantisce una adeguata miscelazione dell'acqua.

AcquaClick è inoltre dotato di sistema RFID di ultima generazione (tecnologia di riconoscimento delle nuove cartucce univoco e automatico) al fine di permettere e garantire un processo efficiente di tracciabilità e rintracciabilità.

Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

Installazione

Prima di installare AcquaClick 4.0 verificare la presenza di una presa elettrica a 230 V nello spazio sottolavello.

- Chiudere il rubinetto di arresto dell'acqua fredda e inserire Easy click tra il rubinetto ed il flessibile.
- Forare il sifone di scarico dopo aver inserito la presa a staffa in posizione verticale.
- Alloggiare AcquaClick 4.0 nello spazio sottolavello.
- Collegare un capo del tubo di scarico alla staffa e l'altro al corrispondente raccordo posto sul retro della macchina.
- Collegare correttamente gli altri due tubi, ingresso acqua e uscita permeato, ai raccordi post sul retro della macchina.
- Collegare l'alimentatore alla presa elettrica.
- Per predisporre l'associazione di AcquaClick 4.0 con il suo telecomando è necessario alimentare elettricamente il sistema tenendo premuto il pulsante del telecomando finché non si conferma che avviene con un "bip" sonoro (il tasto del telecomando deve essere premuto entro 10 secondi dalla alimentazione della macchina).

NB. Per il dettaglio su installazione e manutenzione, si rinvia al relativo manuale d'uso e manutenzione.

Manutenzione

Da quando i led dei filtri e della membrana sul panel iniziano a lampeggiare, si hanno 30 giorni per la loro sostituzione prima del blocco macchina visualizzato con led rosso fisso.

Acquaclick 4.0

Affinatore sottolavello ad osmosi inversa. L'unico con il telecomando che evita il doppio rubinetto

NB. Per il dettaglio su installazione e manutenzione, si rinvia al relativo manuale d'uso e manutenzione.

Acquaclick 4.0

Affinatore sottolavello ad osmosi inversa. L'unico con il telecomando che evita il doppio rubinetto

Dati tecnici

	102.350.00
	Acquaclick 4.0
LxHxZ (cm)	23x43x32.5
Pressione di esercizio (bar)	2+4
Produzione acqua (l/min)	1,5
Conducibilità max IN (μ S/cm)	1500
Alimentazione (V-Hz)	220-50+60
Assorbimento in produzione (W)	80
Assorbimento in stand-by (W)	<1

Accessori

Acquaclick 4.0

Affinatore sottolavello ad osmosi inversa. L'unico con il telecomando che evita il doppio

Schema di installazione

Dettagli

