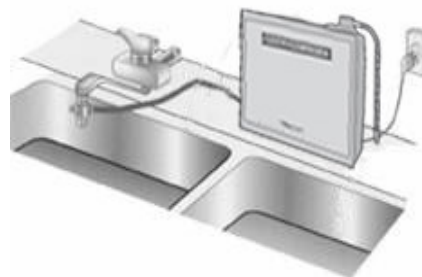


Scheda tecnica



Ionizzatore: Modello "Retin" MMP 5050



E' consigliata un'installazione direttamente con il rubinetto del lavabo.

(Può essere collegato anche direttamente alla rete idrica)

Montaggio:

A muro o a posa libera accanto al lavabo.

Specifiche tecniche:

- L'utilizzo dei comandi é completamente digitale.
- Sistema automatico di ionizzazione dell'acqua.
- LCD con 7 colori „Touch Screen“ per il valore PH.
- Purificazione automatica prima di ogni utilizzo.
- Sistema a due filtri: Blocco di carboni attivi + carboni attivi e 4 strati di ceramica EM.
- Certificazione secondo norme internazionali di sicurezza CE e ISO9000-2000.
- Tutte le funzioni dell'apparecchio sono comandate e controllate da un microprocessore.
- Circuiti completamente isolati che garantiscono la purezza dell'acqua.
- Lo ionizzatore si spegne automaticamente dopo avere interrotto il flusso d'acqua.
- (Se collegato direttamente alla rete idrica, lo ionizzatore si spegne automaticamente dopo 5 min.-Il Display dopo un minuto)
- Funzionamento economico che garantisce una lunga durata dello Ionizzatore.
- Test fatti a livello mondiale, anche con acque pesanti/dure.
- 2 anni di garanzia.

Gradazioni del valore pH

Gradazioni alcaline:

1° grado - fase iniziale per la deacidificazione

2° grado - deacidificazione avanzata

3° grado - deacidificazione forte / per cucinare

4° grado - esclusivamente per cucinare

Neutro - per esempio prendendo medicinali

Acido - Vedi studi sull'acqua acida

-per lavare (corpo, alimentari) e pulire (casa, gastronomia)

Certificazioni	TÜV / CE=CPSA0118126, ISO9000:2000, ISO14001:2001.	Funzionamento dello Ionizzatore	A rubinetto aperto l'lettrolisi dell'acqua é continua.
Descrizione	Filtraggio e Ionizzazione dell'acqua.	Gradazioni del valore pH	4 gradi alcalini, 1 grado acido.
Alimentazione elettrica	Max.100w, solo durante il funzionamento/Standby 7w	Quantità d'acqua	Ca. 2 litri per minuto.
Peso a vuoto	5,5 kg.	Pulitura degli elettrodi	Pulitura automatica.
Dimensioni (LxPxA)	400 x 115 x 375 mm.	Tipo d'elettrodi	5 elettrodi perforati al Titanio rivestiti di Platino.
Pressione dell'acqua	0,6 - 5 bar.	Unità di filtri	2 filtri (semplici da sostituire).
Temperatura dell'acqua	Minimo 4 °C-Massimo 30 °C	Durata dei filtri	In media 3600 litri, o meglio 6 mesi come da DIN regolato.
Funzionamento	Accensione semplice cliccando l'apposito interruttore.	Materiale dei Filtri	Filtro 1: blocco di carboni attivi Filtro 2: carboni attivi + 4 strati di ceramica EM. (Permettono il passaggio dei soli Minerali)