

Osmotic IWM tra i migliori depuratori per l'acqua di casa ad osmosi inversa e raggi U.V.

Osmotic IWM è un eccellente depuratore ad osmosi inversa e raggi U.V. per il settore residenziale che vi permette di ottenere un'acqua minerale leggera e pura, proprio come l'acqua che siamo soliti acquistare nei nostri supermercati. L'Osmotic IWM ha ricevuto numerosi riconoscimenti in questi ultimi anni, riconoscimenti che arrivano soprattutto dagli Stati Uniti d'America e che lo avvalorano come uno dei prodotti migliori per gli impianti residenziali.

L'acqua creata da Osmotic IWM

Come abbiamo prima avuto modo di osservare l'acqua che è possibile ottenere grazie all'*Osmotic IWM* è un'acqua davvero eccellente, leggera e pura proprio come le acque in bottiglia, ma anche ricca di sali minerali come il calcio, il potassio e il magnesio. Si tratta inoltre di un'acqua particolarmente alcalina, che è in possesso cioè di un PH elevato che si aggira intorno al valore di 7,4. Si tratta infine di un'acqua carica di ossigeno e con proprietà antiossidanti.

Benessere e comfort

Questo significa garantire al nostro organismo un'acqua eccellente per il suo fabbisogno, un'acqua che permette anche di contrastare i problemi ai reni, i calcoli, la stitichezza, la nausea, il senso di pesantezza, persino il colesterolo, tutti quei problemi insomma che proprio un'acqua sbagliata potrebbe contribuire a rendere più intensi. Il cibo inoltre torna ad avere un sapore eccellente utilizzando acqua così pura per cucinare, gli abiti tornano a splendere, persino la pelle ritrova la sua naturale lucentezza. E ovviamente non dobbiamo dimenticare il lato economico della questione, grazie all'acqua pura del rubinetto eviteremo di acquistare acqua in bottiglia e di spendere così un'esagerazione. Evitare l'acquisto di acqua in bottiglia è anche un modo per evitare l'inquinamento eccessivo dell'ambiente in cui viviamo.

Per avere maggiori informazioni potete consultare il sito internet ufficiale iwmceasa.it.

Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche del modello Osmotic IWM di cui vi abbiamo appena parlato:

Membrana Osmotica	TFC (Thin film composit)
Prefiltro 1	2 micron in acetato di cellulosa con poliammide
Prefiltro 2	carbone attivo naturale trattato all'argento

Postfiltro	mineralizzatore-calcite
Lampada U.V.	15 Watt immersa nel serbatoio
Tempi di accensione spegnimento U.V.	programmabile in funzione della qualità dell'acqua
Tempi flushing membrana	programmabile in funzione della qualità dell'acqua
Abbattimento impurità	98,00%
Produzione massima	lt. /24h: 135 (a 4 bar - 20°C - 250 ppm)
Produzioni optional	lt. /24h: 200-300-400
Serbatoio	(non pressurizzato) lt. 10 ca.
Contalitri	elettronico
Contaore	elettronico
Sistema atoblocco	ad esaurimento prefiltri e antisabotaggio
Presa computer decodificatore	si
Computer decodificatore	optional riservato centri assistenza
Tds max entrata	ppm 2000
Range Ph	Min. 4 - Max 11
Range Pressione Bar	Min. 2 - Max 6
Range Temperatura °C	Min. 4 - Max 40
Alimentazione elettrica	220 V 50 Hz/12 V
Trasformatore	12 V - AC - 2000 mA
Assorbimento massimo	25 Watt
pH acqua erogata	elevato: ≥ 7,4 (versione Osmotic Smart Concept PH Plus)

keywords: **IWM, osmotic iwm, depuratore iwm, depuratore, depuratore acqua, depuratore osmosi inversa**