

Scalewatcher Nano

Trattamento elettronico di acqua dura per tutta la casa

Solo con l'installazione dello **Scalewatcher Nano** nel tubo di mandata dell'acqua si evitano i problemi correlati all'acqua dura.



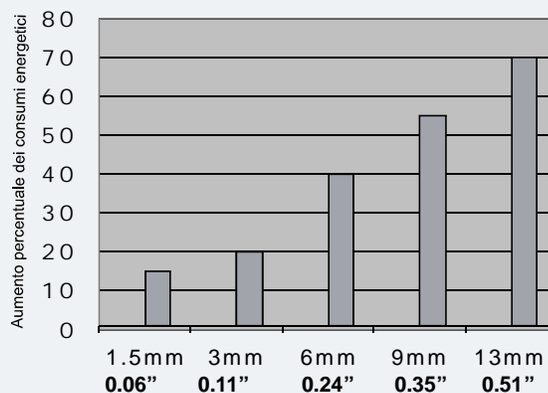
I vantaggi dell'acqua trattata...

- Risparmio energetico
- Disincrostamento dell'intero sistema idrico
- Prevenzione dalle incrostazioni
- Effetto delicato su pelle e capelli
- Maggiore durata dei filtri
- Risparmio di detersivi



Eliminazione permanente di...

- X Otturazioni in bocchette doccia rubinetti
- X Pelle screpolata e capelli secchi
- X Tubazioni incrostate
- X Incrostazioni all'interno dello scaldacqua
- X Piatti e bicchieri opachi
- X Elettrodomestici incrostati
- X Macchie nei sanitari



Spessore dello strato di incrostazione

Costi causati dalle incrostazioni

Aumento in percentuale dei costi energetici a causa della presenza di incrostazioni nel sistema di alimentazione dell'acqua domestica. 0.24 pollici = 40% in più.

NON SERVE SALE
INIZIA IMMEDIATAMENTE
AD AGIRE



✓ Facile installazione

✓ Nessun intervento idraulico

✓ Assenza di sostanze chimiche

✓ Basso consumo energetico

Scalewatcher Nano

Trattamento elettronico di acqua dura per tutta la casa

Specifiche tecniche, garanzie, principio di funzionamento

Specifiche tecniche

Componenti elettronici sigillati con resina, inseriti in una scatola di materiale termoplastico ad elevata resistenza.

Alimentazione 110-240 V.

Gli indicatori a LED consentono il controllo della correttezza di funzionamento.

Conforme agli standard di produzione CEE.

Può essere utilizzato in ambienti umidi.

Dimensions : 4.9 "x 2.8 "x1.5 " / 125 x 72 x 37 mm

Poids de l'appareil déballé : 3.9 OZ (110 grammes)

Absorbimento energetico: 6 Watt

Voltaggio di uscita nel cavo del segnale: non pericoloso.

Garanzia del produttore

Due anni per materiali e manodopera. Nella sfortunata eventualità che l'apparecchio sia difettoso, è sufficiente restituirlo al rispettivo fornitore per la sostituzione.

Garanzia sulle prestazioni

Se le prestazioni del prodotto dopo tre mesi di utilizzo continuativo non sono soddisfacenti, sarà rimborsato il prezzo di acquisto se l'apparecchio sarà restituito entro quattro mesi dalla data di acquisto.

Principio di funzionamento

Le incrostazioni dure sono causate dagli ioni minerali. Il trattamento fa dissolvere tali ioni, formando dei cristalli che restano sospesi nell'acqua invece di fissarsi sulla superficie dei tubi, dei rubinetti o delle bocchette della doccia sotto forma di depositi induriti. Questi cristalli defluiscono con l'acqua e non aderiscono alle superfici. Le incrostazioni indurite si dissolvono gradualmente grazie al trattamento e vengono asportate nel flusso dell'acqua. Il processo può durare poche settimane o alcuni mesi, in relazione allo spessore dello strato sedimentato e alla frequenza di utilizzo dell'acqua. E' sufficiente installare un solo apparecchio sul tubo di mandata dell'acqua a valle del contatore per salvaguardare l'intera rete idrica domestica già dal momento successivo all'installazione.



Brevettato dal 1991



Fornitore di riferimento

