

Depuratore d'acqua domestico Wateri

Wateri è l'innovativo sistema di **depurazione dell'acqua ad osmosi** inversa per l'uso domestico quotidiano.

Il **depuratore d'acqua Wateri** è stato progettato tenendo conto delle esigenze che gli utenti hanno nelle proprie abitazioni, soprattutto nella cucina. Infatti Wateri si presenta **sottile** e **compatto** in modo da essere posizionato nei piccoli spazi sotto il lavello di qualsiasi cucina.

Risparmio energetico

Oltre ad essere piccolo e compatto, il depuratore d'acqua Wateri si presenta tecnologico ed economico perché per funzionare non ha bisogno di essere attaccato alla corrente elettrica, così facendo si azzerano i consumi energetici.

Wateri è il depuratore d'acqua ad uso domestico in conformità con quanto previsto dalle seguenti Direttive Comunitarie, comprese le ultime modifiche e con la relativa legislazione nazionale di recepimento:

- D.M. n. 25 del 7 febbraio 2012
- D.M. n. 174 del 6 aprile 2004
- Regolamento (CE) n. 1935/2004 del 27 ottobre 2004
- Art. 9 del D.L. 31 del 2 febbraio 2001
- 2006/95/CE direttiva bassa tensione
- 2011/65/UE direttiva RHOS
- 2002/96/CE direttiva RAEE

Riportiamo la tabella tecnica del depuratore d'acqua Wateri:

Prefiltrazione	1 filtro in-line a carbone attivo
Membrane osmotiche	4 membrane da 250 GPD Down Chemical
Pressione d'ingresso	Min 2,5 Bar - Max 4 Bar
Produzione acqua naturale	Diretta a flusso continuo
Produzione nominale	A 25°C e 3 Bar = 80 lt/h A 20°C e 3 Bar = 70 lt/h A 15°C e 3 Bar = 60 lt/h

Reiezione	90% nominali
Percentuale di recupero	30% - 40%
Dimensioni	P380 x L95 x H482 mm
Peso	14 Kg

Keywords: **depuratore d'acqua, depuratore Wateri, depuratore acqua domestico, depuratore osmosi inversa, Rg Italia Production**