

Waterlogic Hybrid Firewall®

Biztonságos hidratálás otthon az Ön és szerettei számára

Élvezze a legtisztább, legjobb ízű vizet otthon. A Waterlogic Hybrid Firewall® a palackozott víz vagy más otthoni szűrési megoldások költséghatékony és kényelmes alternatívája, amely a lehető legmagasabb színvonalon tisztítja a vizet akkor, amikor szüksége van rá. Mindezt egy gombnyomásra.

Friss, tiszta és rugalmas

Az egyedi kialakítás nem igényel telepítést. Olyan keskeny, mint egy vízforraló; csak egy tápegységre van szükség, ami azt jelenti, hogy használhatja bárhol a konyhában, irodában, társalgóban. Ön választ.

A világ legjobban tanúsított víztisztítója.

A higiénával és az alapvető hidratáláshoz való hozzáféréssel kapcsolatos aggodalmak most minden eddiginél nagyobb hangsúlyt élveznek. Szabadalmaztatott Firewall® és BioCote® technológiáink keményen dolgoznak az ivóvíz tisztításán, valamint az adagoló hosszabb ideig frissebben és tisztábban tartásán, hogy otthon a lehető legjobb higiénát biztosítsuk.

A minden Waterlogic víztisztítóban megtalálható Firewall® technológia elérte a legmagasabb szintű akkreditációt a nemzetközileg elismert ügynökségektől és szervektől. Semelyik más víztisztító nem garantálja ugyanezt a tisztaságot.

A 3 szintű rendszerünk szűr, tisztít és véd

Víztisztítóink lelke a szabadalmaztatott Firewall® technológia.



Fertőzés csökkentése

A nagy teljesítményű 1 mikron Click-in-Click-Out™ aktív szén-szűrő elnyeli a klórt, mikrobákat és egyéb szennyező anyagokat, beleértve az ólmot, melyek jellemzően megtalálhatók a csapvízben.



Tisztítás

Az egyedülálló Firewall® technológiánk kiteszi a vizet egy csíramentesítő UVC fénynek, kiküszöbölve a vízben jelen lévő kórokozókat egészen a fűvókáig. Ez azt jelenti, hogy még a legkisebb, legkeményebb mikroorganizmusok is elpusztulnak, így 99,9999% baktériummentes.



Antimikrobiális

Egy további védelmi szintet a BioCote® antimikrobiális technológia garantál. A BioCote® közvetlenül beépül az adagoló kulcsfontosságú részeibe, hogy olyan felületeket hozzon létre, amelyeken a mikrobák, például a baktériumok és a penész nem képesek túlélni.