

Waterlogic 2 Firewall™

A Waterlogic 2 vízadagoló a Firewall™ (tűzfal) UV fényének segítségével eltávolítja a szennyeződések. Ezt az innovatív technológiát úgy fejlesztettük ki, hogy Önnek a lehető legtisztább vizet nyújthassuk. Nemcsak megtisztítja az ivóvizet 99,99%-ban baktériummentessé téve azt, hanem akadályt képez a külső szennyeződések ellen is, így folyamatosan fenntartja az adagoló higiéniáját. Egyedülálló kivitelezésünk eredményeképpen gépünk hatékonyan adagol meleg, hideg, illetve szobahőmérsékletű vizet, amikor csak megkívánja.

Igyon kimagasló minőségű tiszta vizet, így elegendő folyadékhoz juttatva szervezetét és elősegítve a méregtelenítést.

A tökélyhez vezető három lépés

Az Ön Waterlogic vízadagolója háromlépcsős víztisztító technológiával ellátott készülék, melynek köszönhetően a gépből nyert víz a csapvíznél jelentősen jobb minőségű:



1. Szűrés: a mi szűrő technológiánk eltávolítja a káros anyagokat, ugyanakkor megőrzi azt, ami hasznos. Ez a fázis eltávolítja a klórt, valamint egyéb a vízben előforduló ízeket és szagokat.



2. Firewall™: a következő lépésben a Firewall™ UV technológia megtisztítja a vizet. Az ultraviola fény eltávolítja a káros kórokozókat és baktériumokat (E.Coli, szalmonella és hepaptitisz) ily módon garantálva a biztonságos és akár 99,99%-ban tiszta ivóvizet! Extra védelmi réteggént, az UV lámpa megakadályozza az adagolófej beszennyeződését.



3. BioCote®: A Waterlogic vízadagolók külső és belső védelméről egyaránt gondoskodtunk. A harmadik védelmi réteg az úgynevezett BioCote, mely baktériummentesen tartja az vízkiadagoló



CLASS A
UV



FIREWALL
UV
SENSOR



A vízszűrő előnyei mégegyszer

Firewall™ technológiánk három okból egyedülálló:

1. Magasfokú UV tisztaság

A kivitelezés lehetővé teszi a magasabb fokú UV fényel történő tisztítást, ily módon csökkenti a baktériumok, vírusok és paraziták számát melyek a vízben előfordulhatnak. Ezáltal 99,99%-ban megszabadítja ivóvizünket a kórokozóktól, 100%-os hatékonysággal.

2. Vegyünk búcsút a bakteriális szennyezettségtől









Az adagoló fejre irányított tisztítás nemcsak megakadályozza annak beszennyeződését, hanem egyidejűleg tisztítja a vizet amely a poharába kerül. Ily módon a lehető legfrissebb ivóvizet nyújtja Önnek.

3. Kétszeresen igazolt

A Firewall™ technológiát a WQA tesztelte és hitelesítette NSF/ANSI-55 osztályú A UV-re és NSF P231 protokollra, mely egyedülálló, és melyek összesével csak a Waterlogic rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy a Firewall™ technológia nyújtja a lehető legtisztább vizet.



Szakmai részletek

Víz opciók	Technikai tulajdonságok	
<ul style="list-style-type: none">    	Modellek	Szabadonálló Pultra szerelt
	Pultra szerelt méretek	345mm (SZ) x 480mm (M) x 367mm (M)
	Szabadonálló méretek	345mm (SZ) x 1030mm (M) x 367mm (M)
	Adagoló terület magassága	210mm
	Súly	Pultra szerelt: 26KG Szabadonálló: 30KG
	Sztenderd szűrő	1 x Aktív szén szűrő (CBC)
	További tulajdonságok	Firewall™ UV szenzor Forró tank túlfűtés elleni védelem
	Kapacitás	Forró tank: 1.5 liter Hideg tank (Szabadonálló) : 4 liter Hideg tank (Pultra szerelt): 2 liter
	Kompresszor	230V /50Hz (60Hz)
	Víz hőmérsékletek	Hideg 5°C Forró 87°C Extra Forró 93°C
Színbólmok		
 Sima víz		
 Hideg víz		
 Szóda víz		
 Forró víz		
 Extra Forró víz		

Tesztek és igazolások



Waterlogic International Limited fenntartja a jogot hogy a brosúra tartalmát bármikor, bármilyen körülmények között megváltoztassa a folyamatos kutatások és fejlesztések tükrében. A Waterlogic név és a logó bejegyzett védjegy mindazon országokban ahol a Waterlogic Group működik. A Waterlogic International Limited számára engedélyezett a BioCot termék felirat és logó használata, mely a BioCot Ltd. bejegyzett védjegye.

Elérhetőségek

USA
info@waterlogic.com
 + 1 402 884 7212

Waterlogic USA,
 4141 N. 156th Street,
 Omaha, NE 68116

Magyarország
info@octaform.hu
 + 36 (1) 283-0446

Octaform Kft.
 Gubacsi út 47
 1097, Budapest, Hungary
www.octaform.hu

Weboldalunk



A Firewall m kódés közben

