

## TOP 3 QUESTIONS ABOUT SKYWELL

### 1. How is Skywell different from other atmospheric water generators?

كيف تختلف سكايويل عن مولدات المياه الجوية الأخرى؟

- **Overall Cost:** Skywell 5 and 10 are competitively priced with most other atmospheric water generators on the market.

**التكلفة:** تقدم سكايويل 5 و10 مياه الهواء بأسعار تنافسية مقارنةً بمعظم مولدات المياه الجوية الأخرى المتوفرة في السوق.

- **Difference in Quality:**

Skywell is the ONLY water dispenser that obtains a level 55 with NSF, the authority in water quality assessment in the US. Why?

Because Skywell's software system has a sensor that knows when the water quality falls. As the water filter wears out over a period of time, the UV light that is responsible for sterilizing it will increase its time to operate in order to make up for the deterioration of the filter. Thus water quality will be maintained at a safe, healthy level always. NO OTHER water dispenser offers this.

**الفرق في الجودة:** سكايويل هو الجهاز الوحيد لتوزيع المياه الذي يحصل على تصنيف 55 من NSF، الهيئة المعتمدة في تقييم جودة المياه في الولايات المتحدة الأمريكية. لماذا؟  
لأن نظام البرمجيات في سكايويل يحتوي على جهاز استشعار لتحديد متى تنخفض جودة المياه. عندما يتآكل فلتر المياه مع مرور الوقت، سيزيد وقت التعرض لضوء الأشعة فوق البنفسجية المسؤول عن تعقيم المياه لتعويض انخفاض جودة الفلتر. وبالتالي، ستبقى جودة المياه في مستوى آمن وصحي دائماً. "هذه الميزة لا تقدمها أي آلة توليد مياه أخرى"

For safety reasons, Skywell recirculates water from 2am-6am US Pacific time zone daily within the machine. Still water is subject to bacteria growth. We eliminate bacteria growth risk to a minimum.

لأسباب تتعلق بالسلامة، يقوم سكاويول بإعادة تدوير المياه من الساعة 2 صباحًا إلى 6 صباحًا بتوقيت المحيط الهادئ يوميًا داخل الجهاز. المياه الراكدة عرضة لنمو البكتيريا ولهذا نقلل من مخاطر نمو البكتيريا إلى الحد الأدنى.

## 2. How is Skywell different from bottled water?

كيف تختلف سكاويول عن الماء المعبأ في الزجاجات؟

- **Cost:** Skywell 10's per liter cost is only 0.058 AED/liter. Skywell 5's cost per liter is 0.18 AED/liter. Skywell 10's per liter cost is 0.05 AED/liter.

**التكلفة:** تكلفة لتر واحد من سكاويول 5 تبلغ 0.18 درهم إماراتي. أما تكلفة لتر واحد من سكاويول 10 فتبلغ 0.05 درهم إماراتي.

Bottled water ranges from 1.9 AED per liter (Carrefour price) to 9 AED per liter (Carrefour price for Evian).

تتراوح أسعار المياه المعبأة في الزجاجات بين 1.9 درهم إماراتي للتر الواحد (سعر كارفور) إلى 9 دراهم (إماراتي للتر الواحد (سعر زجاجة إيفيان - كارفور).

One year for a family of 4, consuming at average 4 AED per liter of water daily, results in 18688 AED consumption annually. That means it takes 4.3 years to pay for cost of Skywell 10.

تحتاج الأسرة المكونة من 4 أفراد والتي تستهلك 4 دراهم إماراتية للتر الواحد من الماء يوميًا إلى 18688 درهم إماراتي سنويًا. بالتالي، هذه القيمة السنوية تغطي تكلفة سكاويول 10 خلال 4.3 سنوات فقط.

- **Quality:** Bottled water is still still water as mentioned above. All still water is at risk for bacterial growth. Bottled water also contains excessive level of microplastic elements, as evidenced by many scientific reports worldwide. It gets into the water, then into our bloodstream.

**الجودة:** المياه المعبأة في الزجاجات هي نفس المياه الراكدة المذكورة أعلاه. جميع المياه الراكدة عرضة لنمو البكتيريا. بالإضافة إلى ذلك، تحتوي المياه المعبأة في الزجاجات على مستوى مفرط من عناصر

الميكروبيلاستيك، كما ثبت ذلك في العديد من التقارير العلمية في جميع أنحاء العالم. هذه العناصر تتسرب إلى الماء، ومن ثم إلى أجسادنا.

### 3. How is Skywell different from tap water that has been filtered through reverse osmosis in homes?

كيف تختلف سكاويل عن مياه الصنابير التي تم تنقيتها عبر الأسموز المعكوس في المنازل؟

Not all water filters remove germs. Carbon filters, KDF filters, ion exchange filters, and other filter media with pores larger than 1-2 microns are usually incapable of removing bacteria from tap water.

لا تقوم جميع مرشحات المياه بإزالة الجراثيم. فالمرشحات الكربونية، ومرشحات KDF، ومرشحات تبادل الأيونات، ووسائط الترشيح الأخرى ذات المسام أكبر من 1-2 ميكرون عادة غير قادرة على إزالة البكتيريا من مياه الصنابير.

Filters also deteriorate very quickly over time. Debris and sediment can accumulate over time. It is believed that by the end of each month, a water filter s efficiency drops down to corresponding % left on its suggested life span which ranges from 3-9 months. Skywell filters also deteriorate over time but it is corrected by increased UV exposure time to assure the quality of water maintained at the desired level. Skywell water is mineralized and oxygenated at ph level 6.8 at all times.

تنخفض جودة الفلاتر بسرعة كبيرة مع مرور الوقت. حيث تتراكم الشوائب والرواسب مع كثرة الاستخدام. يُعتقد أن كفاءة فلتر المياه تنخفض بنسبة معينة بحلول نهاية كل شهر، من النسبة المقترحة لعمر الفلتر والتي تتراوح بين 3-9 شهور. تنخفض جودة فلتر سكاويل أيضاً مع مرور الوقت، ولكن يتم تصحيح ذلك من خلال زيادة وقت التعرض للأشعة فوق البنفسجية لضمان جودة المياه والمحافظة على المستوى المرغوب. تُعادل سكاويل مياهها بالمعادن والأكسجين على مستوى حموضة 6.8 في جميع الأوقات، مما يساهم في جودة المياه وصحتها.