## 全新的eSpring<sup>®</sup> 智能净水器:

亲自见证它如何

## 带给您更优质**清**纯净水



## 全新的eSpring 智 能净水器



现有的eSpring 益之源 净水器

卡日光证台知刊	土利山Jeophing 自	>6 Harcopinis m. Z.iix
与众不同!	<b>能</b> 净水器	净水器
2 28 1 1-3 1		
	- 分析 苗目 北江	. 見受此从 供影响的 狗壽
	• 微塑料	• 易受紫外线影响的孢囊
亏染原诉求	PFOA & PFOS	(只限贾第虫和隐孢子虫)
A DANMARKA	• 19种药剂	• 9种药剂
	• 证实滤除1,2,3-TCP	• 证实滤除1,2,3-TCP
亏染原总数	170+	160+
<b>影响健康的</b> 污染原总数诉求	145+	140+
	UV-C紫外线LED灯有效杀灭多达:	<b>紫外</b> 线灯管有效杀灭多达:
	・99.9999% 细菌	・99.9999% 细菌
JV-C紫外线LED		
<b>汀</b> 诉求	· 99.99%病毒	· 99.99% 病毒
	· 99.9% 水源性孢囊	· 99.9%水源性孢囊
	•由UV-C紫外线LED灯技术供能	
	● <b>寿命</b> 长达 <b>10年</b>	<b>社田长注4年(亚柏)</b>
<b>紫外</b> 线灯	<ul><li>安利是第一家采用UV-C紫外线LED灯并获得</li></ul>	• 耐用长达 <b>1年(平均)</b>
	NSF Int'l. 认证,符合NSF/ANSI第55号标	• 每年丢弃紫外线灯管
	准,证实能够滤除B级微生物的净水器公	
Source 20江州7岸沪		• 5,000公升或一年(平均)
Spring e3活性碳滤心	• 所有市场均包含前置滤网	• 只有特选市场才包含前置滤网
	. 赵松再協連心中聰2 4 0	
	• 轻松更换滤心步骤2-1-0	过程更冗长, <b>更繁复</b> :
=+4\-\=\\/+1\A	- 2分钟搞定	• 需要拔出胶喉
更换滤心体验	- 毎年1次(平均)	• F需按照特定方向置入滤心
	- 只需0工具	• 需动用胶喉拔除器
	• 不必拔出胶喉	・ 前のリハルスルスルスル人の合介
	• 收到更换滤心的提醒	
	• 直接从应用程式订购滤心	
予·士·文C·6/2 A manura v™ Llandtha v Llanda	• 用水量数据	<b>*D.+-</b>
通过新的 Amway™ Healthy Home	• <b>自</b> 动软体更新	• <b>没有</b> 连线
安利健康家居应用程式连线	• 搜索产品资讯	• 无应用程式
	• 观赏如何使用的视频	
	• 产品注册	
	• 一个e3碳滤心(5,000公升/年) =	
不保效益	10,000个500毫升塑料瓶装的水	一个滤心匣 = 10,000瓶水
>1 Myyam	• 耗电较少:	
	• 不必毎年丢弃紫外线灯管	
<b>严面面积(含胶喉)</b>	平面面积减少16%	17 cm (长) x 25 cm (深), 425 平方厘米
<u>шш</u>  /\( <u>П  <b>Х</b>" <b>X</b>)</u>	25.5 cm (长) x 14 cm (深), 357平方厘米	7 611 (人) 7 23 611 (本), 723 1 77 厘本
<b>安装</b> 选项	• 鹅颈水龙头或 <b>分流器</b> 阀	鹅颈水龙头或分流器阀
ᄝᄹᄜᄼᄼᅲᅕᄽᄯᄝ	• 改良的胶喉收纳法	<del>.</del>
操 <b>作</b> 时的 <b>功率消耗量</b> 3 — —	45瓦特- 功率消耗量减少25%	60瓦特
显示屏	<b>水流</b> 动时显示屏才亮灯	<b>炫</b> 蓝色灯/红色灯 <b>(常亮)</b>
	• 最新科技	• 较旧的科技
RFID 系统	• 优化设计位置(避免RFID问题)	• 非标准应用
	这种生于测自主物(pain) 20kg (v) =2 kg/t/1	
	通过电力测量直接监测UV-C紫外线LED灯的状态。	A Walland III A Walland II
NA/大型大型大型は	态(避免出现红色电话和红色水杯图标的问题)	光学感应器侦测紫外线灯管的操作
V灯状态监测		
<b>IV</b> 灯状态监测 	15 - 100 PSI	15 - 125 PSI
页定气压		
	15 - 100 PSI 4.4 C - 30 C	15 - 125 PSI 4.4 C - 30 C

