

CRYSTAL BLUE KATALOG 2021/22





A Q U A L I B R I U M



AQUALIBRIUM

Vědci prokázali, že vodu je možné měnit i bez chemie – vířivá technologie upravuje její molekulární strukturu a po všech stránkách ji vylepšuje. Strukturní voda má pozitivní efekt na zdraví lidí, zvířat a rostlin. Obrovský přínos má i při použití v průmyslu a dalších oborech.

Abychom nejnovější vědecké poznatky o vodě přetavili do praxe, založili jsme společnost AquaLibrium. V našem týmu máme vědce, kteří se pozorování a zkoumání přirozených vlastností vody věnují mnoho let v rámci své profesní kariéry.

V AquaLibriu se specializujeme hlavně na vývoj a distribuci unikátních technologií pro regeneraci a úpravu vody bez použití jakékoliv chemie. Dále se věnujeme výzkumu vody a inovativním metodám, díky kterým je možné vyhodnotit vitální kvalitu vody. V České republice zastupujeme americkou společnost Crystal Blue Water Solutions a jsme oficiálním distributorem vířivých zařízení pro strukturování vody, která vyrábí.

C R Y S T A L B L U E



Zakladatel společnosti Crystal Blue Water Solutions byl členem skupiny vědců a nadšenců, která se zabývala vývojem zařízení pro regeneraci a nechemickou úpravu vody na základě tzv. vířivé technologie rakouského vynálezce Viktora Schaubergera.

První prototypy vznikly už v 80. letech, regulérní výzkum a technický vývoj zahájila skupina počátkem roku 2000 po dekádách studií účinků strukturované vody. Samotná výroba a distribuce zařízení Crystal Blue byla spuštěna v roce 2011.

Všechna zařízení Crystal Blue Water Solutions pro strukturování vody jsou vyrobena z nerezové oceli nejvyšší kvality a dalších prvotřídních materiálů, jako jsou zlato a křemenné sklo. Splňují přísnou evropskou legislativu a mají všechny potřebné certifikáty.



B

E



CHOVATELSTVÍ

Zlepšuje hydrataci zvířat a jejich přirozenou odolnost vůči nemocem.

Urychluje růst zvířat a snižuje nutnost zdravotní péče.

Pomáhá kravám zvýšit produkci mléka.

Odstraňuje anaerobní bakterie a zápach.

Snižuje úmrtnost zvířat.

N

E



PRŮMYSL

Strukturovaná voda prodlužuje životnost vašich strojů.

Chrání také potrubí, ve kterém plynule rozpouští vápenaté a železité usazeniny.

Optimalizuje každý výrobní a zpracovatelský proces.

Snižuje emise CO2 ve výrobním procesu.

Zařízení Crystal Blue navíc šetří váš čas a náklady nutné k údržbě.

F

I



PĚSTITELSTVÍ

Snižuje spotřebu vody na závlahu, a tím i vaše náklady.

Zlepšuje vstřebávání minerálů a živin u zalévaných rostlin.

Rostliny rychleji dozrávají a lépe odolávají mrazům.

Omezuje spotřebu hnojiv a aditiv.

Dosáhnete vyšších výnosů a zvýšíte svůj zisk.

T

Y*



DOMÁCNOST

Má příjemnější chuť, zlepšuje hydrataci i zažívání.

Nedráždí oči ani kůži, změkčuje pokožku a vlasy.

Lépe odstraňuje chemii z ovoce a zeleniny.

Zbaví vás vodního kamene a dalších usazenin.

Zlepšuje stav potrubí, snižuje ucpávání kohoutků nebo postřikovačů.

4

Benefity *vice o benefitech na crystalblue.cz

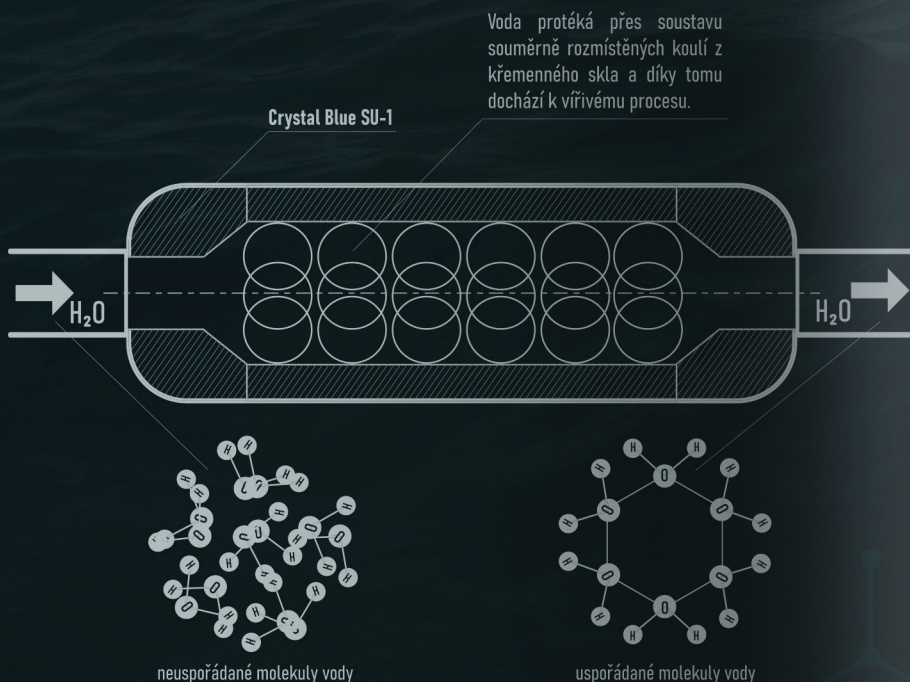
*vice o benefitech na crystalblue.cz Benefity

5



Průtokové zařízení Crystal Blue využívá sofistikovanou vířivou technologii, která vodě navrácí její koherenci a schopnost přirozeně podporovat život. Zařízení funguje bez jakékoli chemie, čistě na fyzikálním principu.

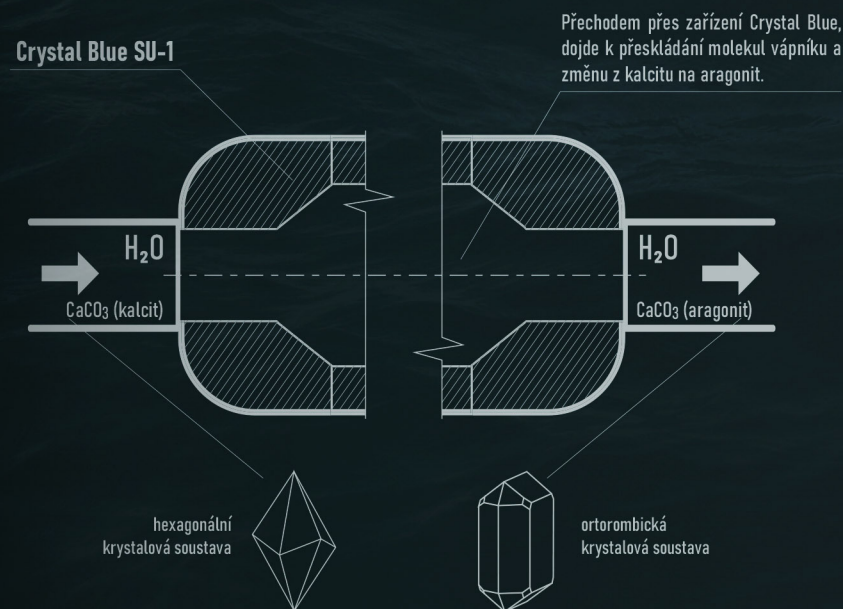
Víření čistí vodu od toxické zátěže uložené v její molekulární struktuře a nahrazuje ji nově uspořádanou strukturou podobnou tekutému krystalu. Stabilita této struktury má pozoruhodný vliv na vše živé. Díky tomu má podobně jako voda vířící v horské bystřině revitalizační účinky mj. zpomalující proces stárnutí.



Zařízení pouhým průtokem produkuje množství volných elektronů, což je pro vitální kvalitu vody zásadní. Právě volné elektrony jsou zodpovědné za neutralizaci a eliminaci substancí jako např. chlóru, který účinkem víření také snadno vyprchá.



Vodní kámen tvoří převážně uhličitan vápenatý (CaCO_3) a ten je hlavní příčinou nánosů vápníku. Přechemem přes zařízení Crystal Blue, dojde k přeskládání jeho molekul a změnu z kalcitu (hexagonální krystalová soustava) na aragonit (ortorombická krystalová soustava).



Aragonit se díky své vnitřní stavbě chová jako prášek, netvoří typické krusty vodního kamene, neulpívá a vymývá se. A pokud se někde usadí, tak lze jednoduše setřít hadříkem nebo prstem.

A to vše se děje nechemickým způsobem, bez filtrů nebo magnetů.



Crystal Blue

Water HF-1 přenosná jednotka

Toto zařízení je díky své velikosti a možnosti montáže přímo na výpust vodovodní baterie, vhodné na cesty a do míst, kde nechcete mít jednotku na strukturování vody trvale.



HF-1 jednotka je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnitřní plášť je z měděné trubice pozlacené 24k zlatem.

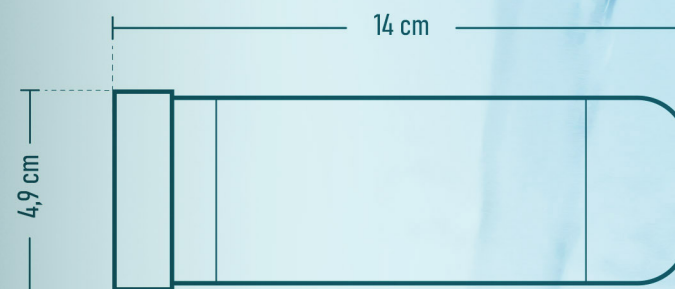
8

HF-1 PERSONAL řada



Zařízení je bezúdržbové, bez jakýchkoliv mechanických a výměnných částí.

Pro svůj provoz **nepotřebuje žádné napájení** ani externí zdroj.



KG 1,2 kg

Ø připojovací rozměr závitu 1/2" na širší straně zařízení

3

roky záruka

6

měsíců garance spokojenosti pro obchodní sektor

cena

36 900 Kč s DPH



HF-1 PERSONAL řada

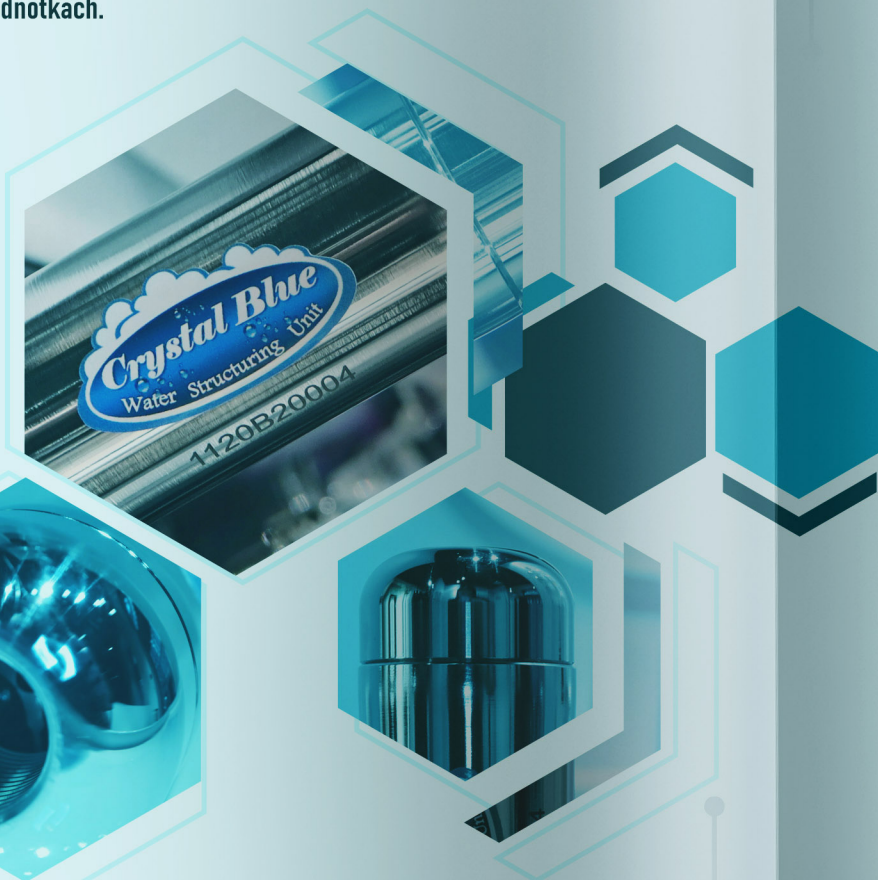
9



Crystal Blue

Water Structuring Unit SU-1 osobní jednotka

Zařízení SU-1 se zpravidla montuje do domovního rozvodu před sprchu nebo dřezovou a umyvadlovou baterii. Je vhodné pro využití v menších bytových jednotkách.



SU-1 jednotka je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnitřní plášť je z měděné trubice pozlacené 24k zlatem.

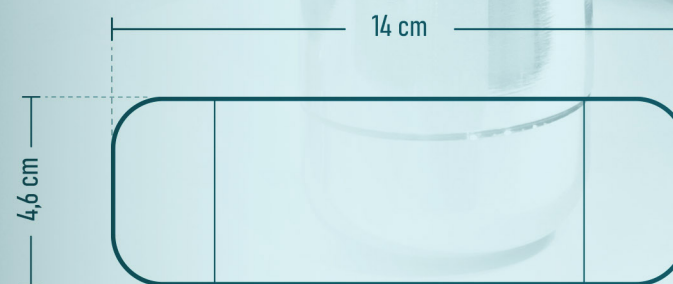
10

SU-1 PERSONAL řada



Zařízení je bezúdržbové, bez jakýchkoliv mechanických a výměnných částí.

Pro svůj provoz nepotřebuje žádné napájení ani externí zdroj.



1,2 kg

Ø připojovací rozměr závitu 1/2" na obou stranách zařízení

3

roky záruka

6

měsíců garance spokojenosti pro obchodní sektor



cena

36 900 Kč s DPH

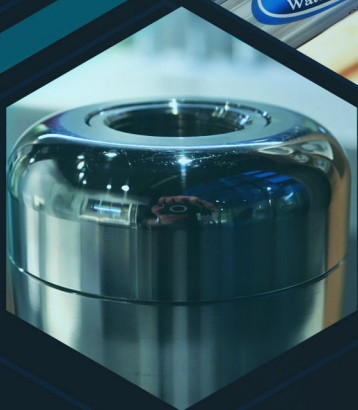
SU-1 PERSONAL řada

11



SP řada PROFESSIONAL

PROFESSIONAL řadu lze namontovat do jakéhokoli vodovodního systému. Zařízení této velikosti je vhodné pro použití v bytových jednotkách, rodinných domcích a v zemědělství.



SP jednotky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Disponují všemi výhodami menších jednotek, ale umožňují větší objem průtoku.



Zařízení je bezúdržbové, bez jakýchkoliv mechanických a výměnných částí.

Pro svůj provoz nepotřebuje žádné napájení ani externí zdroj.

Řada Professional se dodává ve velikostech závitu od 1 do 3 coulů.

SP-2 (závit 2")

délka: 39,5 cm

průměr: 10 cm

váha: 9,5 kg

cena 88 200 Kč s DPH

SP-3 (závit 3")

délka: 41 cm

průměr: 13 cm

váha: 16,5 kg

cena 96 400 Kč s DPH



6,0 kg

přípojovací rozměr závitu 1" na obou stranách zařízení

10 let záruka

1 rok garance spokojenosti pro zemědělce

6 měsíců garance spokojenosti pro obchodní sektor



cena

61 400 Kč s DPH



K O N T A K T

Pokud jsou pro vás řady PERSONAL a PROFESSIONAL nedostačující, naleznete na stránkách našeho e-shopu: **crystalblue.cz** řadu ALL-PURPOSE, která je vhodná pro průmyslové použití a do komerčního sektoru.

V případě velkých průmyslových řešení nebo řešení s nestandardním průtokem postupujeme vždy individuálně. V takovém případě nás kontaktujte na některém z níže uvedených kontaktů.

e-shop: crystalblue.cz **edukační centrum:** aqualibrium.com

napište nám: info@crystalblue.cz info@aqualibrium.com

Nenecháme vás čekat, e-maily vyřizujeme každý všední den. Ozveme se, jak nejdříve to půjde. Pokud spěcháte, prosím, zavolejte nám.

zavolejte nám: +420 604 229 525

Ve všední dny nás zastihnete od 9:00 do 17:00. Může se stát, že máme plné ruce práce a telefon nezvedneme. Brzy ale zavoláme zpět.

Sídlo společnosti

Aqualibrium s.r.o.
Křížová 472/47
150 00 Praha 5

Fakturační údaje

Aqualibrium s.r.o.
Kaprova 42/14
110 00 Praha 1

IČ: 09774068 **DIČ:** CZ09774068

V obchodním rejstříku je zapsána pod spisovou značkou C 342340, Městský soud v Praze.



C E R T I F I K Á T Y

Všechna zařízení Crystal Blue jsou certifikována pro evropský trh a splňují všechny legislativní požadavky pro užití v rozvodech pitné vody.

CE20

CE 20

Certifikát CE označuje výrobky splňující všechny podstatné požadavky příslušné legislativy Evropské unie. Zařízení jsou schválena pro úpravu vody uvnitř budov.



UNE 149101

Certifikát UNE 149101 označuje zařízení splňující technické požadavky na úpravu pitné vody v interiérech budov.