

RADONAVSKILLER FOR DRIKKEVANN

1.24 Rev 1



Radonett™ er Europas mest solgte radonavskiller med den høyeste renseeffekten i samtlige tester. Renseeffekten kan være opptil 99,97 %. Råvannspumpen i brønnen trykker vannet inn øverst i kontaktkammeret. Her, over vannflaten, kommer det finfordelte vannet i god kontakt med luft. Sirkulasjonspumpen tar vann fra kammeret og presser det gjennom ejektoren og tilbake til bunnen av kammeret. I ejektoren blandes det inn store mengder luft. Denne luften er filtret og bestrålt med UV lys for å hindre at mikroorganismer blandes inn i vannet. Den oppadgående luftstrømmen og den nedadgående vannstrømmen gir en optimal renseeffekt.

Radonett™ skiller ut ikke bare radongass, men også radondøtre, hydrogensulfid, karbondioksid og andre gassflyktige urenheter. Den virker positivt på dannelse av jernfnokker.

Radonett™ kommer komplett klart til installering, ferdig elektrisk koblet med PLS styring. Den firkantede formen gjør apparatet lite plasskrevende.

Radonett™ leveres i flere størrelser for et hushold til mindre kommunale anlegg. Ved større anlegg kan flere kobles i parallell.

4. jan. 2019

Teknisk Vannservice A.s

Radonett radonavskiller

Modell	Dimensjoner LxBxH mm	Vekt tom Kg	Bruksområde	Bemerkninger
A1 UV	570x320x1.050	40	1 – 3 husholdninger	Max 3.500 Bq/liter
B2 UV	570x320x1.050	40	1 – 3 husholdninger	Fra 3.500 Bq/liter Det må installeres 150 liter hydrofortank. Max belastning 900 liter/time. Ved 3 husholdninger skal 300 liter hydrofortank benyttes. Skal ikke benyttes under 3.000 Bq/liter
S1 UV	670x320x1.450	50	Flere familier og mindre gårdsbruk. Opptil 4 – 10 husholdninger	Kontinuerlig levering av vann. Max uttak av vann ca 2.300 l/time
S2 HY	600x500x1.450	75	Mindre kommunale anlegg, flerfamilie hus og gårdsbruk med melkeproduksjon	Kontinuerlig levering av vann. Max uttak av vann ca 4.000 l/time
S2 BA	600x600x1.450	75	Mindre kommunale eller private anlegg. Benyttes der det er selvføll mot basseng	Leverer vann når nivåkontroller i basseng ber om vann. Kan levere opptil 120 m ³ /døgn.
XL 333	1.240 x 700 x 1.850	140	Flertrinns behandling for kommunale eller private anlegg	Kapasitet opp til 20 m ³ /time

4. jan. 2019

DOSERINGSUTSTYR, VA-AUTOMATIKK, KJEMIKALIER, FILTRE OG ANALYSEUTSTYR FOR DRIKKE-, PROSESS- OG BASSENGVANN



Postadresse:
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO
Besøksadresse:
Prof. Birkelands vei 26R 1081 Oslo

Telefon: 22 30 37 70
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA
E-mail: firmapost@teva.no
Internett: www.teva.no - http://www.teva.no

