

# Radonavskiljare Radonett

Radon är radioaktiv ädelgas som bildas när radium sönderfaller. Detta finns naturligt i berggrunden och tillförs grundvattnet, vilket innebär att bergborrade brunnar generellt har högre halter av radon än grävda brunnar.

## Vad har radon för hälsoeffekter?

När radon sönderfaller fastnar det på dammpartiklar som vi sedan andas in, risken för hälsoeffekter kan vara stor vid exponering vid höga halter.

- Radon varken smakar eller luktar och är inte heller farligt att dricka, däremot att vistas i radonhaltig luft kan leda till lungcancer
- Risken för hälsoeffekter är störst i samband med inandning av gasen, som vid exempelvis duschning, tvättning eller diskning

## Reducera radon på ett effektivt sätt

Vi på Vattenreningsgruppen använder oss utan Radonett Radonavskiljare, en effektiv utrustning som reducerar radongaser med en reningskapacitet mellan 97-99,99%.

Utrustningen reducerar även andra gaser i vattnet, som svavelväte och metangaser. Reducerar även aggressiv kolsyra vilket leder till en ökning av vattnets pH-värde.

Är Europas mest sålda radonavskiljare; med högst reningsgrad i samtliga tester (SSI, STUK, SLV). Det är marknadens mest testade och kompletta radonavskiljare utförd i rostfritt stål; som är av klassen ISO 14025, den är även CE och EPD godkänd.



VATTENRENINGSGRUPPEN  
VRG H<sub>2</sub>O AB

Auktoriserad service & försäljning av

**Culligan** produkter

Vattenreningsgruppen H<sub>2</sub>O AB  
Stångjärngatan 15  
753 23 Uppsala  
018-24 77 15  
vattenreningsgruppen@telia.com

# VATTENRENINGSGRUPPEN

– Vi har service på allt vi säljer!



## Vad som ingår

- Pollenfilter, luftfilter, UV-lampa (ej S2 HY)
- Montage- och skötselinstruktion

## Garanti

- 1 års funktionsgaranti på levererad utrustning
- 1 års garanti avseende kvalitét på vattnet

## Tillbehörsutrustning

- Installationskit
- Magnetventil 230V NC
- Förbrukningsmaterial: pollenfilter, luftfilter, UV-lampa

## Teknisk specifikation

Modell		Radonett A1UV	Radonett S1UV	Radonett S2HY
Max uttag	Liter/h	1.500	2.300	3.960
Vattenvolym	Liter	80	180	200
Tryck ut	Bar	4,5	4,5	4,7
Ljudnivå vid tappning	dB	63	63	63
Pumpeffekt	W	1.100	1.100	2 x 1.100
UV-ljus	W	8	8	-
Spänning	V	380/220	380/220	380/220
Luftfilter		1st vinkel	1st vinkel	3st raka
Pollenfilter		Ja	Ja	Ja
Röranslutning	Vatten In	DN20 inv.	DN20 inv.	DN25 inv.
	Vatten Ut	DN20 utv.	DN20 utv.	DN25 inv.
	Radongas Ut	50 mm	50 mm	50-110 mm
	Breddavlopp	40 mm	40 mm	50 mm
Dimension	Höjd	1.050 mm	1.450 mm	1.450 mm
	Bredd	320 mm	320 mm	600 mm
	Djup	570 mm	670 mm	650 mm