

# Radonett A1 UV



## Egenskaper

- Avsedd för 1–3 hushåll
- Upp till ca 3000 Bq/l

## BESKRIVNING

Radonett renar vatten på miljövänlig och ekologisk väg med hjälp av ren syrerik luft, UV-ljus och utan tillsatser av kemikalier eller filtermassa med en garanterad reningsgrad på 97–99,9%.

Radonett tar bort radon, radongas, radondöttrar, metangas, svavelväte, koldioxid, aggressiv kolsyra, höjer lågt pH till ca 7,5 samt bakteriell rening av processluften med UV-ljus. Allt detta av en enda maskin Radonett.

Radonett, radonavskiljaren med högst reningsgrad i samtliga tester. Ingen radonavskiljare testad i Europa har kommit i närheten av samma reningsgrad. Se bl.a SSla (Statens strålskyddsinstitut) rapport nr 97:01, Finska Statens strålskyddsinstitut EU test TENAWA Rapporten 1999 och Råd & Rön nr 3 1997.

## TEKNISK DATA

Max uttag	ca 1500 l/tim
Tryck ut	ca 4,5 bar
Vikt (tom)	40 kg
Totalhöjd	1050 mm
Bredd	320 mm
Djup (bakåt)	570 mm
Volym (vatten)	80 l
Ljudnivå	ca 56 dB* <span style="float: right;">*(63dB vid tappning av vatten)</span>
Pumpeffekt	1100 W
Vatten in	R20 inv
Vatten ut	R20 inv
Radongas ut	50 mm
Överfyllnadsskydd	40 mm
UV-ljus	8 W
Luftfilter	Ja
Pollenfilter	Ja
Spänning	380 V/220 V
Placering	Frostfritt våtutrymme

