

# Radonett B2 UV

Tarkoitettu 1-3 kotitaloudelle  
suositellaan alkaen radonarvosta 3 000 Bq/l

Radonett puhdistaa veden ympäristöystävällisesti ja ekologisesti puhtaan happipitoisen ja UV-valolla puhdistetun ilman avulla.

Puhdistusprosessissa ei tarvita erillisiä kemikaaleja tai suodatusmassoja.

**Taattu puhdistusaste 99-99,9%!**

**Edellyttää vähintään 150 litran painesäiliötä. Kolmen kotitalouden käytössä varaajan koon on oltava vähintään 300 litraa.**

## Tekniset tiedot:

<b>Tuotto enintään:</b>	900 l/h **
<b>Paine:</b>	noin 4,5 bar
<b>Paino (tyhjänä):</b>	40 kg
<b>Kokonaiskorkeus:</b>	1 050 mm
<b>Leveys:</b>	320 mm
<b>Syvyys (takasuunnassa):</b>	570 mm
<b>Vesitilavuus:</b>	80 l
<b>Käyntiääni:</b>	noin 56 dB*
<b>Pumppausteho:</b>	1 100 W
<b>Vesi sisään:</b>	R 3/4 sisäkierre
<b>Vesi ulos:</b>	R 3/4 sisäkierre
<b>Radonkaasu ulos:</b>	50 mm
<b>Ylivuotoputki:</b>	40 mm
<b>UV-valo:</b>	8 W
<b>Ilmansuodatin:</b>	Kyllä
<b>Siitepöly/Pölysuodatin:</b>	Kyllä
<b>Jännite:</b>	380 V/220 V
<b>Sijoituspaikka:</b>	Märkätiloihin, suojattava jäätymiseltä

\*Huomaa, että Radonett on käynnissä vain, kun vettä käytetään.

\*\*Jaksittainen puhdistus. Käsittelyaika määräytyy radonpitoisuuden mukaan. Tarvitaan vähintään 150 litran painesäiliö tai suurempi, jos käyttäjinä on useita talouksia.

## Radonett poistaa

Radonia, radonkaasua, radonin hajoamistuotteita, metaanikaasua, rikkivetyä, hiilidioksidia ja syövyttävää hiilihappoa. Lisäksi se nostaa pH:n noin 7,5:een. Bakteerit tuhoaan prosessi-ilmasta UV-valon avulla. Kaikki tämä yhdessä laitteessa, Radonett.

## Radonett

Tämä radonerotin on osoittautunut kaikissa testeissä erittäin tehokkaaksi. Mikään Euroopassa testatuista radonerottimista ei ole päässyt lähellekään tätä puhdistusastetta.

Lisätietoja: Säteilyturvakeskuksen Tenawa-raportti 1999, Ruotsin valtion säteilysuojauslaitos 97:01 ja Råd & Rön-lehden numero 3/1997.



**Euroopan eniten myyty radoninpoistaja**

# **RADONETT**

Oman jälleenmyyjäsi löydät kotisivuiltamme  
[www.radonett.com](http://www.radonett.com)