



Avlägsnar Radon BQ/L, även andra gaser avlägsnas!

Radonout[®] - 240



Reningseffekt upp till ca 99.9% dygnet runt!

Radonavskiljaren är Patenterad av Europe Vattenrening AB, patent nr SE0801122-3

Europe Vattenrening AB har utvecklat och saluför den unika **Radonout[®]** serien som är den kompletta radonavskiljaren för dig! **Radonout[®]** avlägsnar den radioaktiva ädelgasen radon och radondöttrar samt övriga gaser så som svavelväte "luft av ruttet ägg", metangas m.m. **Radonout[®]** är mycket enkel att montera och är En av Nordens effektivaste radonavskiljare med högsta effektivitet till troligtvis lägsta kostnad!

Viste du att? Enligt strålskyddsinstitutet dör mellan 300-1500 personer årligen av lungcancer som orsakats av radongas. Du förstår kanske nu varför **Radonout[®]** är en investering, på längre sikt, både för livet men också för ekonomin.

Som en av våra vvs-montörer berättade;

"30 min tog installationen, jag är mäktat imponerad över att monteringen var så smidig...

det var bara att ansluta vatten IN och vatten UT, fläkten i väggen och sedan stickkontakt från elskåp till närmsta jordade vägguttag så var det klart!"

Radonout[®] - 240 i stilren design.

Vårt Patent nr. SE0801122-3.

Första handsvalet med dynamik, har inget tak för hur mycket radon Bq/l den kan avlägsna!

Monteras efter trycktank tex. I pumphuset, källaren eller tvättstugan m.m. Har invändig Rostfri driftpump (FLYGT) med Pumpregulator samt förbigångsventiler. Den Unika tekniken ger tystgående drift och möjliggör hög reningsgrad på Ditt vatten även under långa tappningar t.ex. vid dusch/bad. Med Endast en pumpstart har Du konstant vattentryck i husets kranar, detta kan liknas med vattentrycket från ett kommunalt ledningsnät! Kapacitet: 20-70L/min.

Arbetsstryck: Ca Tillslag 2.8kg Frånslag 4.5kg Ström art: 230V

- ✓ Smidig installation
- ✓ Användarvänlig
- ✓ Lättskött
- ✓ Mycket tystgående,
- ✓ Bättre vattentryck i huset
- ✓ Driftsäkert med dubbla torrkorningsskydd
- ✓ Automatisk återuppstart
- ✓ Pollenfilter för friskluftintag
- ✓ **Ingen** stor och dyr hydrofor krävs efter!
- ✓ **Ingen** risk för luftsmällor efter, Med garanti!
- ✓ **Ingen** utvändig pump som för massa oväsen!
- ✓ Efterkontroll alcontrol radon ingår
- ✓ **Energisnål** eftersom exempelvis bevattningsvatten kan tappas före radonsystemet.



Måtten: Höjd: 1180 mm
Bredd: 830 x 620 mm

Lägsta driftkostnader, ingen uv-lampa kostnad!

Detta tack vare att vi slår sönder och frigör radongasen under trycklösa förhållanden i en separat bearbetande process (patenterad). Vi slipper härmed tillföra kopiösa mängder luft som först måste UV renas! Här av sänker vi energi, årlig driftkostnad & miljöpåverkan!

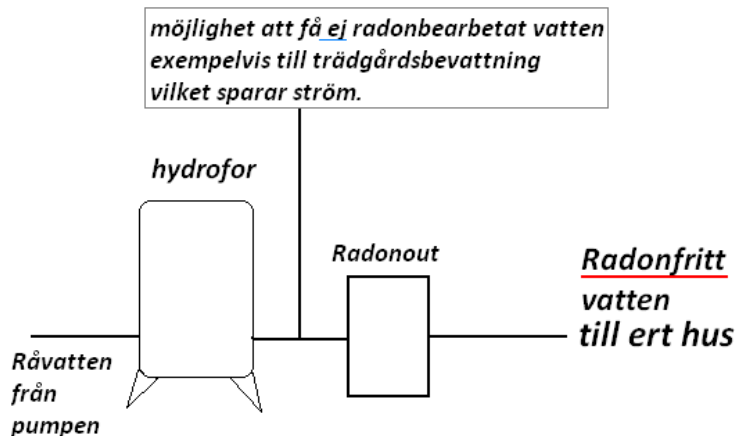


Se även information på nästa sida

Sidan 1-3



Ingen hydrofor krävs efter radonanläggningen tack vare vårt unika patent!
Här med sparar ni som kund in kostnaden (10.000-15.000kr) för en 300liters hydrofor samt platsen...
Ingen elektriker krävs om ni har ett jordat 230volts vägguttag i närheten.



Har ni ett vanligt jordat 220 volts vägguttag i utrymmet så är strömmen klar!

1 st komplett radonavskiljare typ **Radonout**[®] -240

Medföljer gör även monteringsats innehållande 2 st rostfria flexslangar (L=80cm, R20), komplett fläktpaket med evakueringslang (3m) för utsug, väggenomföringskanal (för håldiameter 105mm) samt ytterväggsgaller med invändigt skydd av insektsnät. 1 st radonprov ingår för efterkontroll med tillhörande kuvert adresserad till SGS (fd.Alcontrol) ackrediterat laboratorium porto fritt för dig.

Referenser med efterkontroller visar tydligt att vår patenterade och svensktillverkade Radonout bör vara den effektivaste radonavskiljaren på marknaden.

Referenser - kundernas egna test som ingår & utförs av Alcontrol labb.

Referenser - kundernas egna test som ingår & går till ackrediterat labb.

Referensanläggning, brunnsvattnet innehöll 2059 Bq/L.

Efterkontroll endast **4.4 Bq/L** = Reningsgrad **99.7%**

Referensanläggning datum 090630, brunnsvattnet innehöll 3609Bq/L

Efterkontroll endast **6.4 Bq/L** = Reningsgrad **99.8%**

Referensanläggning inköpt 090625. Efterkontroll utförd 091027.

Efterkontroll visade mindre än **2Bq/L** = **99.8%** Råvatten innehöll 1400Bq/l (kund 8750)

Referensanläggning inköpt 090706. Efterkontroll utförd 20100322.

Efterkontroll visade endast **3.0 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 2250Bq/l (kund 8353)

Referensanläggning inköpt 2010421. Efterkontroll utförd 20100429.

Efterkontroll visade mindre än **2.0 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 2000Bq/l (kund 10295)

Referensanläggning inköpt 2010120. Efterkontroll utförd 20100823.

Efterkontroll visade mindre än **2.0 Bq/l!** = **98.3%** Råvattnet innehöll 120Bq/l

Referensanläggning inköpt 20100620. Efterkontroll utförd 20101019.

Efterkontroll visade **48. Bq/l!** = **99.0%** Råvattnet innehöll 5000Bq/l (kund 10604)

Referensanläggning inköpt 20100716. Efterkontroll utförd 20101105.

Efterkontroll visade **4.4 Bq/l!** = **99.7%** Råvattnet innehöll 2000Bq/l (kund 10712)

Referensanläggning inköpt 20081222. Efterkontroll utförd 20101201.

Efterkontroll visade **3.3 Bq/l!** = **99.4%** Råvattnet innehöll 610Bq/l (kund 7674)

Referensanläggning inköpt 20110511. Efterkontroll utförd 20101125.

Efterkontroll visade **44 Bq/l!** = **97.2%** Råvattnet innehöll 1600Bq/l

Referensanläggning inköpt 20110506. Efterkontroll utförd 20110603.

Efterkontroll visade **7.3 Bq/l!** = **7.3 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 4800Bq/l

Se även information på nästa sida



MYCKET NÖJD KUND IFRÅN ÖREBRO SKREV TILL OSS.

Referensanläggning inköpt 20110218. Efterkontroll utförd 20110617.
Efterkontroll visade **57 Bq/l!** = **95%** Råvattnet innehöll 1350Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110622. Efterkontroll utförd 20110719.
Efterkontroll visade **5.8 Bq/l!** = **99.7%** Råvattnet innehöll 1900Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110428. Efterkontroll utförd 20110721.
Efterkontroll visade **7.0 Bq/l!** = **98.5%** Råvattnet innehöll 470Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110518. Efterkontroll utförd 20110811.
Efterkontroll visade **5.4 Bq/l!** = **99.6%** Råvattnet innehöll 1700Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110509. Efterkontroll utförd 20110817.
Efterkontroll visade **4.0 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 2400Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110523. Efterkontroll utförd 20110720.
Efterkontroll visade **<2.0 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 1500Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110707. Efterkontroll utförd 20110825.
Efterkontroll visade **9.0 Bq/l!** = **99.6%** Råvattnet innehöll 2300Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110419. Efterkontroll utförd 20110825.
Efterkontroll visade **<2.0 Bq/l!** = **99.6%** Råvattnet innehöll 1500Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110810. Efterkontroll utförd 20111018.
Efterkontroll visade **11.0 Bq/l!** = **99.2%** Råvattnet innehöll 1500Bq/l
Referensanläggning inköpt 20110708. Efterkontroll utförd 20111206.
Efterkontroll visade **4.4 Bq/l!** = **99.8%** Råvattnet innehöll 2300Bq/l
Referensanläggning inköpt 20111222. Efterkontroll utförd 20120111.
Efterkontroll visade **7.9 Bq/l!** = **99.6%** Råvattnet innehöll 2400Bq/l
Referensanläggning (* **2 HUS**) inköpt 20110921. Efterkontroll utförd 20111206.
Efterkontroll visade **17.0 Bq/l!** = **99.2%** Råvattnet innehöll 2153Bq/l
*** 2 hushåll som delar på en Radonout-240!**

Lantbrukare Anders Nilsson 150 kor + ett hushåll!

Referensanläggning inköpt 20110527. Efterkontroll utförd 20111206.
Efterkontroll visade **120 Bq/l!** = **97.2%** Råvattnet innehöll **4400Bq/l**
DAHL SVERIGE AB Referensanläggning inköpt **20110905**. Efterkontroll utförd 20110921.
Efterkontroll visade **<4.2 Bq/l!** = **99.4%** Råvattnet innehöll 800Bq/l

GÄVLE VVS CENTER AB Referensanläggning inköpt 20110815. Efterkontroll utförd 20110928.
Efterkontroll visade **36.0 Bq/l!** = **97.2%** Råvattnet innehöll 1300Bq/l

LL.S RÖRSERVICE I KARLSTAD MONTERADE NEDAN, VVS MONTÖR LEIF PERSSON 070-6912562

Referensanläggning inköpt 20110316. Efterkontroll utförd 20110405.
Efterkontroll visade **5 Bq/l!** = **99.6%** Råvattnet innehöll 1600Bq/l

Tips

Man kan med fördel välja att även handla och montera ett smidigt patronfilter med 20-30microns klarpatron före radonavskiljaren som skyddar mot eventuella sandpartiklar som kan komma från brunnen.

Mer information om denna lösning se länkar.

BLÅ-TOPP 10" Art.nr 4001. Länk: [BLÅTOPP](#)

KLARPATRON 10" avlägsnar partiklar större än 20-30 micron, Artikel nr 4004. Länk: [Klarpatron](#)

Renings- och Återköps garanti 2 år samt 2 år materialgaranti ingår med vår radonavskiljare typ RADONOUT, och gäller under förutsättning att förbrukning motsvarar det som produkten är tillämpad för och att vattenkvaliteten in till radonavskiljaren uppfyller följande gränsvärden Partiklar/sand= Ingen, Turbiditet mindre än 3 FNU, Fe mindre än 0.5mg/L, Mn mindre än 0.3mg/L, Dh mindre än 8, pH över 7.0, COD-MN mindre än 8mg/L, Klorid mindre än 100mg/L, Natrium mindre än 100mg/L, TDS mindre än 200mg/L. Vid behov av förfiltrering av råvattnet, handlas sådan reningsutrustning av Europe Vattenrening AB.