

Montageanvisning av Radonbrunn 400

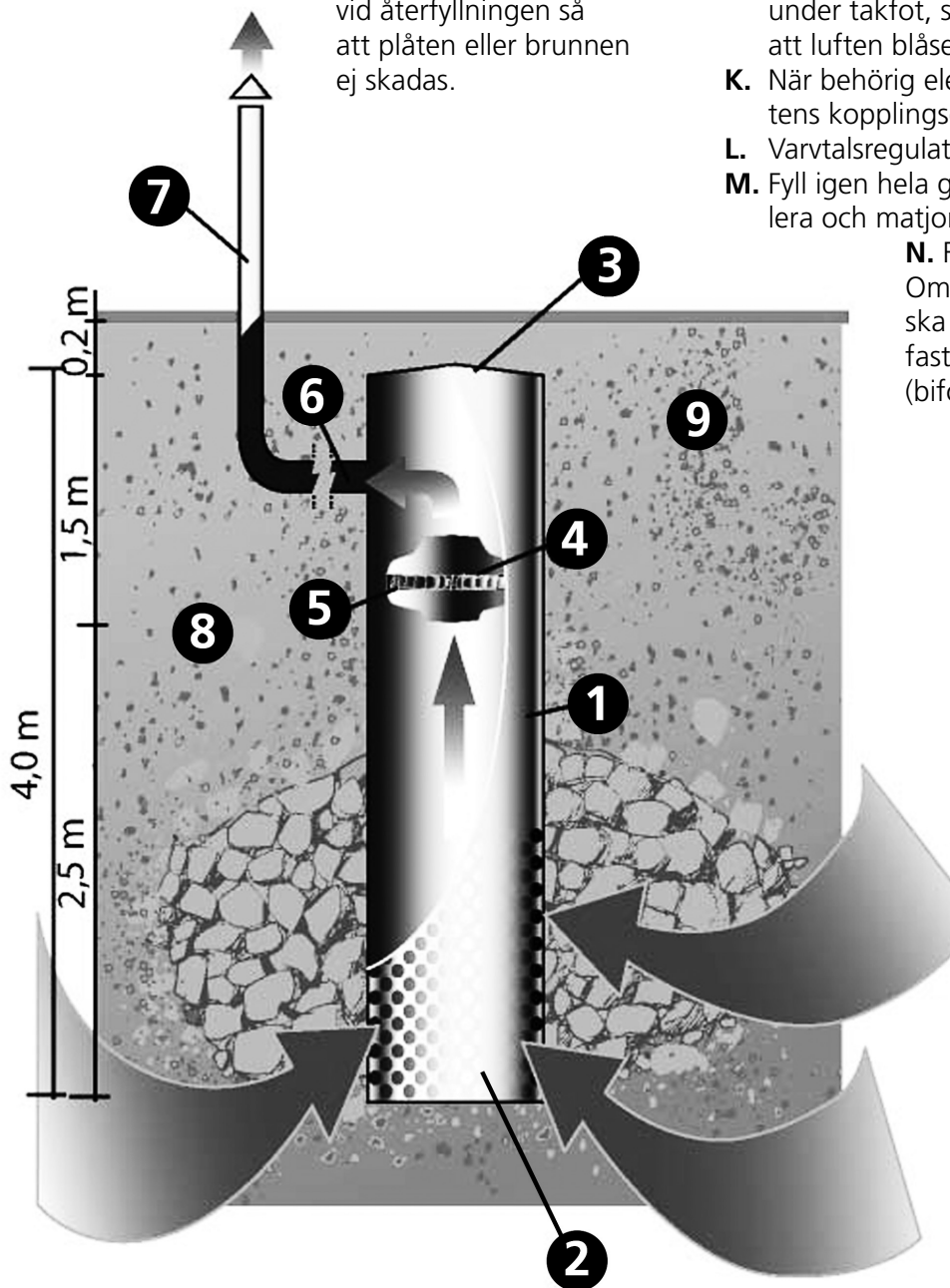
- A. Gräv en grop på drygt 4 meters djup.
- B. Montera ihop brunnens två 2-meters längder och skruva ihop med bifogad fransk träskruv.
- C. Lyft brunnen på plats i gropen. Använd hålen i toppen på brunnen för att:
 1. Fästa lyftanordningen i.
 2. Fästa ett rep på vardera sidan som användes för att hålla brunnen i mitten av gropen.
- D. Fyll gropen så att stenar, storlek 30-150 mm ligger runt den perforerade plåten.

OBS! Vidtag försiktighet vid återfyllningen så att plåten eller brunnen ej skadas.

- E. Sätt på locket på brunnen så fort som möjligt! **3**
- F. Fyll sedan efter med uppgrävd massa så att 1,5-2 meter återstår av brunnen. (Se ritning).
- G. Lagg nu ut byggplast över gropens diameter så att den tätar emot brunnen.
- H. Skyffla på lite sand på plasten så att den ligger kvar på rätt plats och tätar kring brunnen.
- I. Fyll därefter gropen till strax under avsticket. **6**
- J. Montera ventilationsröret så att det:
 1. Lutar något emot brunnen (kondensvatten).
 2. Mynnar i takhöjd på huset. Om det slutar under takfot, skall en böj monteras i änden så att luften blåses bort från huset.
- K. När behörig elektriker anslutit elkabel till fläk-**4**
tens kopplingsdosa, sänks fläkten ner i brunnen.
- L. Varvtalsregulatorn monteras inne i huset.
- M. Fyll igen hela gropen och täck om möjligt med lera och matjord för att få större lufttätethet.

N. För personsäkerhet:

Om locket sticker upp ovan mark ska detta låsas. Förborra och skruva fast med minst 2 st fransk träskruv (bifogas ej).



- 1** Radonbrunn
- 2** Ventilationshål och perforerad plåt
- 3** Lock
- 4** Fläkt (192 Watt)
- 5** Mellanvägg med hål för fläkt
- 6** Avstick från brunnen
- 7** Ventilationsrör från brunn
- 8** Byggplast
- 9** Fyllning

ÖSTBERG
HEALTHY INDOOR CLIMATE
WITH ENERGY EFFICIENT VENTILATION

AB C.A. ÖSTBERG

Industrigatan 2, SE-774 35 Avesta, Sweden. Tel: +46 226 860 00. Fax: +46 226 860 05
Email: info@ostberg.com. www.ostberg.com