

Een gezond binnenklimaat door ventilatie

Ventilatie zorgt voor afvoer van vochtige binnenlucht. Met de afgevoerde lucht gaan vocht, koolzuurgas en andere verontreinigingen naar buiten en haalt u droge, frisse lucht en zuurstof naar binnen. Droge lucht helpt schimmel, huisstofmijten en ander ongedierte tegengaan.

Goede ventilatie is dus belangrijk voor uw gezondheid.

De meest gestelde vragen over vocht en ventilatie

Is het binnen vochtiger dan buiten?

Ja, het hele jaar zit er in de buitenlucht minder vocht dan in de lucht binnen. En hoe kouder het buiten is, hoe droger het buiten is. Door te ventileren komt er dus altijd drogere buitenlucht naar binnen.

Waar komt vocht vandaan?

- ➔ uit de keuken en de badkamer;
- ➔ apparaten zoals een wasdroger of een gasfornuis;
- ➔ bouwvocht;
- ➔ een lekkage, optrekkend of doorslaand vocht van buiten;
- ➔ uit de kruipruimte.

Hoe kunt u het vocht in huis verminderen?

- ➔ Centrifugeer op een hoog toerental, zodat de was niet te nat uit de machine komt.
- ➔ Droog de was zo veel als het kan buiten.
- ➔ Droog de vloer en de wanden in de badkamer na het douchen.
- ➔ Gebruik de afzuigkap tijdens het koken.
- ➔ Houd tijdens douchen en koken de deuren dicht.
- ➔ Dicht kieren in de beganegrond vloer zoals rondom de meterkast en het kruipluik.
- ➔ Gebruik speciale folie onder houten vloeren.

Waarom herkent u vochtproblemen?

- ➔ schimmels en ongedierte;
- ➔ loslatend behang en rottend hout;
- ➔ zoutuitslag;
- ➔ langdurig beslagen ramen;
- ➔ vochtplekken.

Goede ventilatie betekent

Aanwezigheid en gebruik van:

- ➔ roosters of ramen;
- ➔ afvoerkanalen;
- ➔ kieren onder binnendeuren;
- ➔ goede werking van roosters en afvoerkanalen;
- ➔ goede werking van eventueel aanwezige mechanische ventilatie.

Laat bij twijfel de mechanische installatie controleren door De Woonplaats. Zet de mechanische ventilatie op maximaal bij koken, douchen en bij aanwezigheid van meer dan twee personen in de woning.