



Productvoorwaarden Ventilatiebeheer

Wilt u er zeker van zijn dat in uw huis de geventileerde lucht schoon en gezond is, laat dan uw ventilatiesysteem reinigen door de deskundige monteurs van Energiewacht.

Voldoende ventilatie in huis?

Een ventilatiesysteem is vaak een 'vergeten' onderdeel in een woning. Toch is het van groot belang dat uw ventilatiesysteem regelmatig wordt gereinigd. Daarmee geeft u vocht en schimmel geen kans en voorkomt u allergieën en andere gezondheidsproblemen. Wilt u verzekerd zijn van schone en gezonde lucht in uw woning, laat dan uw ventilatiesysteem reinigen door de deskundige monteurs van Energiewacht.

Ventilatie reiniging - voor gezonde en frisse lucht

De afvoer van vochtige en vervuilde lucht gebeurt door middel van het ventilatiesysteem in uw woning, zoals mechanische ventilatie (MV) of een Warmte terugwin-unit (WTW). Natuurlijk kunt u uw woning ook luchten door een raam open te zetten, maar dat biedt slechts een tijdelijke oplossing. Zodra het raam wordt gesloten, is het effect van het luchten binnen een uur verdwenen. Uw ventilatiesysteem zorgt daarentegen 24 uur per dag voor de afvoer van vochtige en vervuilde lucht.

Reinig uw ventilatiesysteem

Net als uw cv-ketel, heeft ook uw ventilatiesysteem periodiek onderhoud nodig. Door de jaren heen blijft er immers veel stof en vuil in uw ventilatiesysteem hangen. Het systeem raakt vervuild en heeft daardoor steeds meer moeite om de lucht in uw woning te verversen. Wij raden u aan om minimaal eens in de 6 jaar uw ventilatiesysteem te laten reinigen. Heeft u een WTW-unit dan is het raadzaam om uw systeem eens in de vier jaar te laten reinigen.

Unieke diepreinigende methode

De onderhoudsmonteurs van Energiewacht zorgen voor de volledige reiniging van uw ventilatiesysteem, inclusief de reiniging van de aan- en afvoerkanalen. Na het reinigen stelt de onderhoudsmonteur het ventilatiesysteem weer af en reinigt hij de afzuigventielen.

Onze werkwijze

- ✓ Reiniging van de aan- en afvoerkanalen
- ✓ Onderhoud en reiniging van het ventilatietoestel
- ✓ Onderhoud en reiniging van de ventielen
- ✓ Meting van de afzuigcapaciteit
- ✓ Afstelling van het systeem en de ventielen
- ✓ Advies over juist gebruik van het ventilatiesysteem
- ✓ Optioneel: Vervang uw ventilatiebox tijdens het onderhoud

Mechanische ventilatie 10 jaar oud?

Wanneer uw mechanische ventilatiebox ouder is dan 10 jaar, raden we aan om deze te vervangen. Dit kan een jaarlijkse besparing van € 60,- opleveren. Een nieuwe ventilatiebox is namelijk voorzien van de nieuwste technieken en bespaart meer energie. Met deze nieuwste technieken krijgt u een ventilatiebox die voor minder geluidsoverlast zorgt en ook een langere levensduur met zich mee brengt.

Tarieven

De hoogte van de investering voor het reinigen van uw ventilatiesysteem is afhankelijk van het type ventilatie in uw woning. Op de pagina ewacht.nl/ventilatie vindt u een overzicht van de verschillende diensten en prijzen.

Vereniging van Eigenaren vanaf 10 woningen

Bent u lid van een Vereniging van Eigenaren, dan bent u samen met de andere leden verantwoordelijk voor het beheer, het onderhoud, de leefbaarheid en de veiligheid van het volledige pand. Bij Energiewacht profiteert u als VvE in veel gevallen van extra voordeel en maatwerk advies. U ontvangt als VvE een vrijblijvende offerte waarmee wij inzichtelijk maken hoeveel uw VvE kan besparen op het onderhoud van het ventilatiesysteem.

Afspraak plannen

Binnen één werkdag neemt een medewerker van Energiewacht contact met u op voor het maken van een afspraak door onze monteur.

Toelichting van definities

Ventilatiesysteem

Een ventilatiesysteem is een systeem in de woning dat de lucht zuivert. De lucht in uw huis wordt in de ventilatieschacht gezogen. Ook vuil, stofdeeltjes en vocht uit de lucht worden hierbij meegezogen. Er zijn er twee soorten ventilatiesystemen: Mechanische (MV) en Warmte terugwin (WTW).

Ventilatietoestel

Een toestel ten behoeve van mechanische afzuiging; een Mechanische ventilatiebox of Warmte terugwin-unit

Mechanische ventilatie (MV)

Mechanische luchtafvoer zorgt ervoor dat de lucht in huis voortdurend verversd wordt, doordat het ventilatiesysteem voortdurend lucht uit de woning wegzuigt. Schone lucht komt dan vanzelf binnen via open ventilatieroosters en eventuele open (klep)ramen.

Warmte terugwin systeem (WTW)

Een ventilatiesysteem waarbij lucht zowel wordt aan- als afgevoerd. Daarbij geeft de af te voeren lucht via een warmtewisselaar zijn warmte af aan de koelere binnenkomende buitenlucht. Die buitenlucht wordt daardoor voorverwarmd en dat levert energiebesparing op.

Bouwbesluit en ventilatie

Wanneer nieuwbouwhuizen worden gebouwd, dan zijn er regels voor het aansluiten en aanleggen van ventilatie. Volgens het Bouwbesluit van 2006 is het verplicht op een woning op te leveren met een ventilatiesysteem. Doordat de eisen voor energieprestatie zijn aangescherpt, moeten de ventilatiesystemen hierop worden aangepast.

Voorwaarden & betaling

Op reiniging van kanalen en/of toestel zijn de Algemene voorwaarden van Energiewacht B.V. voor serviceabonnementen van toepassing. Raadpleeg de voorwaarden op onze website: www.ewacht.nl/voorwaarden.