



Om in een woning vocht-, schimmel-, en gezondheidsproblemen te voorkomen is goede ventilatie noodzakelijk, vooral nu door isolatie de kieren luchtdichtheid van de woningen is toegenomen.

Daarom worden woningen uitgerust met een mechanisch ventilatiesysteem om hiermee te voorzien in voldoende frisse lucht. Een energiezuinig en milieuvriendelijk product is de Hesi Eco-fan die er voor zorgt dat in meerdere woonruimten deze ventilatie optimaal wordt geregeld.

In vergelijking met bestaande ventilatiesystemen, bespaart de gelijkstroom motor van de unit ruim 80% op de elektriciteitskosten en levert een forse reductie van CO2 uitstoot. Overigens is de fan fluisterstil en eenvoudig te bedienen. U vindt meer bijzonderheden op de achterzijde...



HEERLEN

Koperslager 14
6422 PR Heerlen
045 - 541 22 20

MAASTRICHT

043 - 362 07 05

SITTARD/GELEEN

046 - 474 89 28

AACHEN

+49 241 - 568 77 603

hesi.eu



Kiest u voor de Hesi Eco-fan dan kiest u voor het beste dat de ventilatiemarkt te bieden heeft. Zowel wat betreft energiezuinigheid als betrouwbaarheid. Zo zult u ook ervaren dat de Eco-fan gebruiksvriendelijk is en doet waarvoor hij ontwikkeld is: een krachtig en tegelijkertijd vrijwel geruisloos ventilatiecomfort

De ventilatie unit vervangt uw oude ventilatie van welk merk dan ook. Voor een laag maandbedrag huurt u deze Eco-fan bij Hesi. Wij zorgen voor de installatie en de service, zodat u er geen omkijken naar heeft.

De Eco-fan laat zich eenvoudig bedienen met de vertrouwde drie-standenschakelaar, variërend van de laagstand voor de nacht tot de middenstand voor overdag tot de hoogstand voor tijdens het koken en/of douchen.

Draadloos bedieningsgemak

Om het nog gebruiksvriendelijker te maken, is de Eco-fan uit te breiden met de draadloze RFT (radio frequente) bedieningsset. Meerdere bedieningssets voor bijvoorbeeld in de keuken en de badkamer zijn nog praktischer. Zo kunt u dan vanaf verschillende ruimtes in huis de ventilatie makkelijk bedienen. Dit kan ook in combinatie met de drie-standenschakelaar. Met de timerfunctie op deze regelaar(s) kunt u de unit een vaste tijd op hoogstand laten draaien, waarna de Eco-fan vanzelf terugschakelt. Bovendien is het mogelijk meerdere RF sensoren (CO₂, vochtigheid en/of aanwezigheid) in uw woning te plaatsen en te koppelen aan de CVE.

Uw besparing

De Eco-fan levert een besparing op die oploopt tot ongeveer € 60,- op jaarbasis. Deze besparing is vergelijkbaar met het gemiddelde jaarverbruik van een koelkast met vriesvak en zelfs hoger dan het gemiddelde jaarverbruik van een wasmachine. De Eco-fan reduceert de uiteindelijke CO₂ uitstoot met maar liefst ruim 127 kg per jaar; een mooie milieubijdrage!

