

Blaas nieuw leven in een woning

Hoe efficiënt ventileren bijdraagt aan verduurzaming

zehnder

Een succesvolle renovatie is er één met een duidelijk doel en slimme combinaties van systemen en maatregelen.



Maak impact op het klimaat!

Laat Zehnder je helpen bij het realiseren van 'duurzaam wonen' door efficiënt te ventileren én te verwarmen.



Bepaal samen het renovatiedoel

- verlagen van energiekosten
- verduurzamen van de waarde
- verbetering van gezondheid
- verbetering van comfort



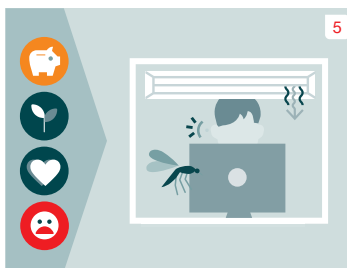
Verbeter de schil van de woning

Zorg voor verse lucht en verminder de warmte- en koudevraag door isolatie, dubbelglas en zonwering.



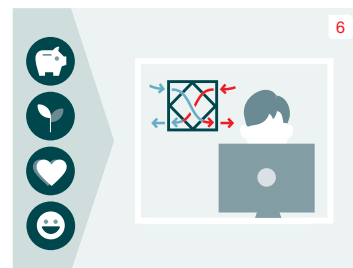
Ongezonder/oncomfortabel wonen

Een luchtdichte woning is ongezond en oncomfortabel, zit vol schadelijke (fijn)stoffen, vocht, schimmel en stank.



Ongemak: mechanisch ventileren

Ventilatie met raamroosters is al een stap vooruit, maar het kan leiden tot bijv. energieverpilling, tocht en insecten.



Voordelen van een WTW

WTW-ventilatie filtert de lucht en bespaart energie door warmte te hergebruiken; een gezonde, comfortabele woning én geldbesparing.



(hybride) Warmtepomp installeren

Een warmtepomp betekent de overstap naar lage-temperatuurverwarming, pas indien nodig radiatoren hierop aan.



Combi WTW-unit en warmtepomp

Extra effectief: WTW vermindert de energievraag met passief verwarmen en koelen. De warmtepomp hoeft minder op te wekken.



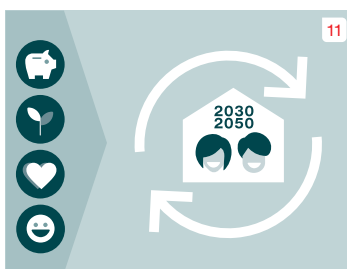
Extra energie nodig?

Verwarm ruimtes waar je kort bent elektrisch. Dit is i.c.m. zelfopgewekte energie van zonnepanelen extra duurzaam.



Zehnder ClimateSwitch

Kies het ultieme comfort met een add-on op het ventilatiesysteem om met verse lucht extra te koelen of verwarmen. Zo hou je de woning gezond én het meest comfortabel!



Klaar voor 2030/2050!

Je woning is nu klaar voor de energietransitie van 2030/2050! Een toekomstbestendig huis met blijde bewoners.

Bespaar energie, materiaal én moeite!

Met de Zehnder all-round oplossingen voor verwarmen én ventileren.



Meer weten?
Scan voor
meer info!

always the best climate

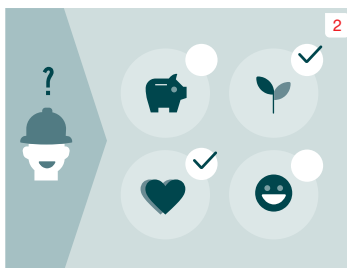
Hoe efficiënt ventileren bijdraagt aan verduurzaming

Een succesvolle renovatie is er één met een duidelijk doel en slimme combinaties van systemen en maatregelen.



Maak impact op het klimaat!

Laat Zehnder je helpen bij het realiseren van 'duurzaam wonen' door efficiënt te ventileren én te verwarmen.



Bepaal samen het renovatiedoel

- verlagen van energiekosten
- verduurzamen van de waarde
- verbetering van gezondheid
- verbetering van comfort



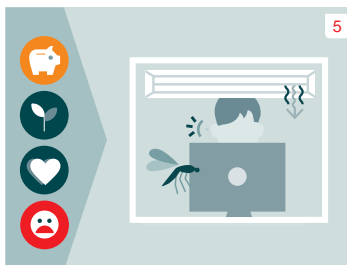
Verbeter de schil van de woning

Zorg voor verse lucht en verminder de warmte- en koudevraag door isolatie, dubbelglas en zonwering.



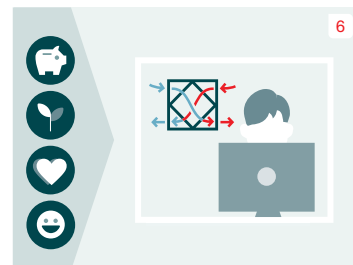
Ongezonder/oncomfortabel wonen

Een luchtdichte woning is ongezond en oncomfortabel, zit vol schadelijke (fijn)stoffen, vocht, schimmel en stank.



Ongemak: mechanisch ventileren

Ventilatie met raamroosters is al een stap vooruit, maar het kan leiden tot bijv. energieverstopping, tocht en insecten.



Voordelen van een WTW

WTW-ventilatie filtert de lucht en bespaart energie door warmte te hergebruiken; een gezonde, comfortabele woning én geldbesparing.



(hybride) Warmtepomp installeren

Een warmtepomp betekent de overstap naar lage-temperatuurverwarming, pas indien nodig radiatoren hierop aan.



Combi WTW-unit en warmtepomp

Extra effectief: WTW vermindert de energievraag met passief verwarmen en koelen. De warmtepomp hoeft minder op te wekken.



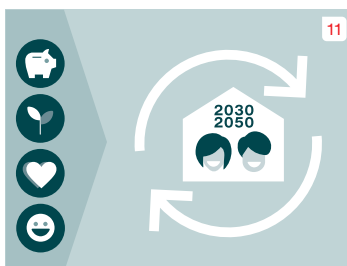
Extra energie nodig?

Verwarm ruimtes waar je kort bent elektrisch. Dit is i.c.m. zelfopgewekte energie van zonnepanelen extra duurzaam.



Zehnder ClimateSwitch

Kies het ultieme comfort met een add-on op het ventilatiesysteem om met verse lucht extra te koelen of verwarmen. Zo hou je de woning gezond én het meest comfortabel!



Klaar voor 2030/2050!

Je woning is nu klaar voor de energietransitie van 2030/2050! Een toekomstbestendig huis met blijde bewoners.

Bespaar energie, materiaal én moeite!

Met de Zehnder all-round oplossingen voor verwarmen én ventileren.



Meer weten?
Scan voor
meer info!