

Geef uw woning meer adem met

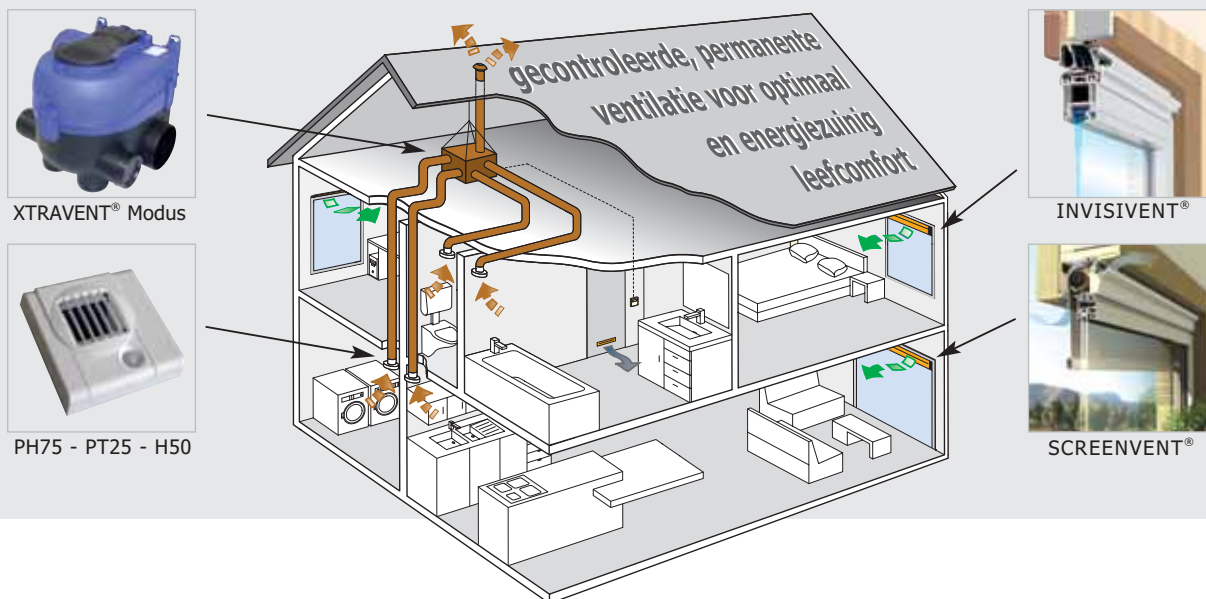
SYSTEM⁺

- Bespaar tot 10 % op uw energiefactuur !
- Streef naar een woning met E-peil 75



Nieuw

Energiebesparend ventileren



De goede werking van het **SYSTEEM C⁺** wordt slechts gegarandeerd wanneer **3 op elkaar afgestemde componenten** aanwezig zijn:

1. NATUURLIJKE TOEVOER

Zelfregelende raamverluchtingen klasse P3 of P4 (INVISIVENT®, SCREENVENT®, AR-reeks). Optioneel in combinatie met externe zonwering.

2. DOORVOER

Deurrooster SILENDO® (vrije keuze met min. doorlaat van 25m³/h bij 2Pa).

3. MECHANISCHE AFVOER

XTRAVENT® Modus of Modus compact = ventilator EX250M of EX250MC + zelfmodulerende extractiemonden PT25, H50, PH75.

Voordelen:

- Energiebesparend (gemiddeld 32% t.o.v. systeem C)
- De XTRAVENT® Modus geeft een besparing van 10 tot 12 E-peilpunten en vormt een belangrijk onderdeel om een E75 woning te behalen
- E75 kan leiden tot premies
- Eenvoudige montage, geen extra bedrading
- Zeer beperkt leidingnet, dus weinig impact op bouwkundige voorzieningen
- Beperkte investering
- Gebruiksvriendelijk: interactie met gebruiker = comfort
- Geluidsarm
- Weinig kans op storingen, weinig onderhoud nodig
- Goede kwaliteit toevoerlucht: geen systeemvervuiling in leidingnet

Energiebesparing:

Het **Systemeem C⁺** scoort zeer hoog op het vlak van energiebesparing door een betere controle van de luchtstroom:

- zelfregelende toevoerroosters van klasse P3 of P4 doseren de toevoer optimaal
- permanente luchtafvoer met aangepast debiet volgens behoefte (vochtigheid en/of aanwezigheid)
- totaal afvoerdebiet regelbaar door bewoner met driestandenschakelaar

Door het toepassen van het **Systemeem C⁺** bekomt u een groter comfort met minder kosten.

- m-factor = 1,02; bewuste ventilatie = 21 W

Download de uitgebreide brochure **XTRAVENT®** op **www.renson.be**

**Denk goed na over uw energiezuinige woningventilatie.
Met SYSTEEM C⁺ wint u uw investering terug op 3 jaar(*) !**

MEER INFO BIJ UW ARCHITECT en/of EPB-verslaggever

(*) t.o.v. een traditioneel Systemeem C