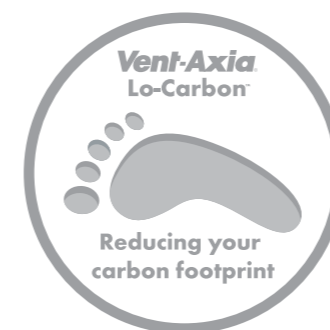


Lo-Carbon Tempra/SELV

Decentrale ventilatie met warmterecuperatie



the ELECTRICAL
industry awards **2011**
WINNER

Winners of the Energy Efficiency Initiative 2011 Award
with our Lo-Carbon Continuous Ventilation Product Range.

Vent-Axia
Decentrale ventilatie
met warmterecuperatie



Revolutionair ventilatieunit speciaal ontworpen voor badkamer en keuken

Kenmerken

- **Makkelijke installatie:** boring van dia. 100mm rechtstreeks in de muur
- **80% warmterecuperatie**
- **Vershillende bedieningsmogelijkheden**
- **Geschikt voor renovatieprojecten**
- **Zomer by-pass**
- **Constance werking of interval**
- **Laag energieverbruik van 0.3W/l/s**
- **IPX4**

• Laag energieverbruik = zeer stil

Met een verbruik van minder dan 2.0 Watt en praktisch geruisloos bij constante werking.

• Vraaggestuurd ventileren

Het aan/uitzetten van de verschillende standen is mogelijk met de verschillende opties (trekkoord, aansluiting aan de bestaande schakelaar, humidistat, ...)

• Zomerbypass

Makkelijk over te schakelen op extractiemodus indien de buitentemperatuur te warm



• Warmteterugwinning

Uitgerust met een warmtewisselaar die tot 80% van de extractielucht omvormt to verse verwarmde binnenlucht.

• Renovatie

De Tempra is zeer gemakkelijk te installeren. Met een simpele boring in de muur van 100 dia.

• Constance werking of intervallen

De warmtewisselaar uitgelicht



Aan de buitenkant



Constant verse lucht in de ruimtes waar je nodig acht.



the ELECTRICAL
industry awards
WINNER 2011

Winners of the Energy Efficiency Initiative 2011 Award
with our Lo-Carbon Continuous Ventilation Product Range.

Vent-Axia

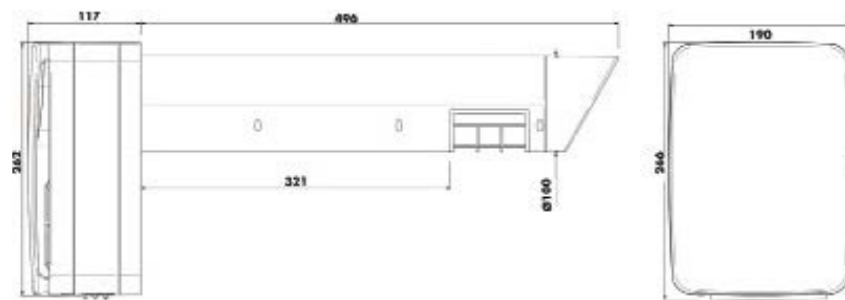
Decentrale ventilatie
met warmterecuperatie



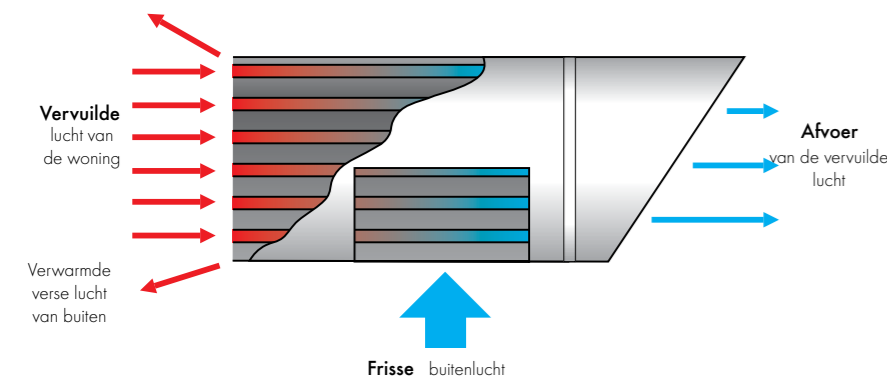
Carbon Footprint

Met het oog voor het milieu. Daar komt het begrip Carbon Footprint op neer. De Carbon Footprint is een maatstaf voor de hoeveelheid CO² (koolstofdioxide) dat uitstoot door de verbranding van fossiele brandstoffen. Vanuit bouwperspectief is het de hoeveelheid CO² die uitkomt bij een productie van één kilowatt. De Lo Carbon Tempra heeft een zeer laag energieverbruik waardoor het een positief element is voor het milieu én voor uw energiefactuur.

Afmetingen (mm)



Warmtewisselaar



Technische gegevens

Model	Extractie l/s			Energieverbruik (W)			Geluidsniveau @dB(A)		
	Trickle Low	Trickle High	Boost	Trickle Low	Trickle High	Boost	Trickle Low	Trickle High	Boost
Lo-Carbon Tempra P/SELV P	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra T/SELV T	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra HTP/SELV HTP	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36

*Octave band frequency range of 250Hz to 4KHz at 3m.

Breathe with us...
Ventilair
GROUP

exclusieve verdeler benelux - frankrijk

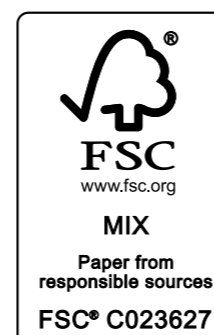
Ventilair Group

Pieter Verhaeghestraat 8
8520 Kuurne

Sales

Verkoop: 056 36 20 92
Technische ondersteuning: www.ventilairgroup.be
Email: be@ventilairgroup.be

Uw erkende installateur:



Spalbeekstraat 142 • B-3510 Kermt • ☎ +32 (0)11 72 00 43 • 📞 +32 (0)486 12 50 11 • 📠 +32 (0)11 50 15 71 • info@lage-energiewoning.be
www.lage-energiewoning.be • www.fenetre-de-toit.be • AXA: 751-2039566-84 • IBAN: BE03 7512 0395 6684 • BIC: AXAB BE 22
Ondernemingsnr.: BE 0809.146.086 • Erkenningsnr. energiedeskundige: EP-10109 • Registratienr. aannemer: 10.26.10

Decentrale ventilatie met warmterugwinning

CI/SfB
| 577 |

Editie 2014



Lo-Carbon Tempra



Vent-Axia
Lo-Carbon™