



Training Komfovent



+ niet-residentiële ventilatie

Dinsdag 14 januari 2025

van 9u tot 13u
broodjeslunch voor elke deelnemer

Drukkerijstraat 11 A
9240 Zele
tel 052 25 81 30



Ventilatie voor elk project

Bouwprojecten moeten voldoen aan steeds strengere eisen op het gebied van energieprestatie. Wat is de impact van ventilatie en hoe bouwen we een efficiënt systeem ?

Schrijf in via QR, of vul in en mail ons dit document door

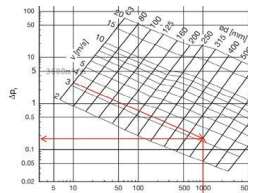
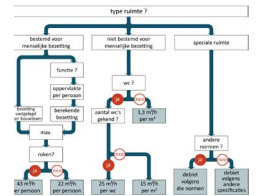
Firma:
Straat + nr:
Postcode :
Gemeente :
Aantal personen :
Naam:
GSM:

Technisch inzicht in de werking van de Komfovent systemen en deze zelf leren opstarten & inregelen

DEBIET CALCULATIE :
Bepalen van de debieten per type ruimte voor woningen en niet-residentiële gebouwen.

WEERSTAND CALCULATIE :
Bereken de weerstand van het kanaaltraject voor het bepalen van de ventilatie unit.

KEUZE EN PLAATSING VAN KANALEN :
Wanneer kiezen voor galva kanalen of kunststof luchtslangen?
Hoe plaats ik deze?



Schrijf je snel in

via deze link
of scan de QR-code

Komfovent & niet-residentiële ventilatie

Ontdek alle producten en hoe ze te gebruiken

PLAATSBEPALING DOORVOEREN

- Bepalen van de doorvoeren voor een optimale ventilatie.
- Hoe ver moet de aanzuig van verse lucht zitten t.o.v. de afblaas?
- Is de aanzuig van verse lucht op het dak wel een slim idee?

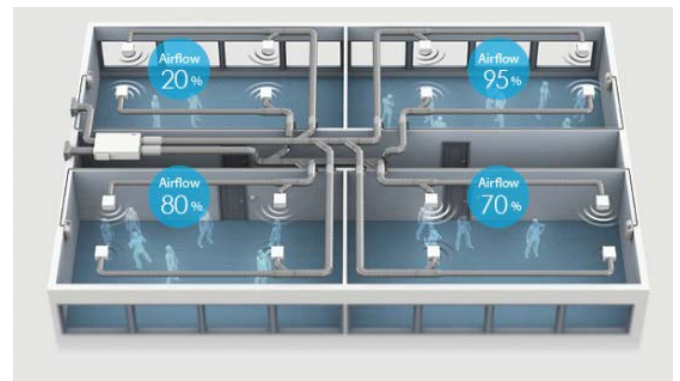


OPSTART EN INREGELING

- We bekijken de opstart en inregeling van enkele courante modellen.
- Hoe maak ik een connectie met de ventilatie-unit op een PC, tablet of smartphone.
- Hoe regel ik het debiet van een ventiel en welk effect heeft dit op andere ventielen?

TIPS & TRICKS

Vanuit de praktijk leren we heel wat bij van onze klanten... Deze ervaring delen we dan ook graag met handige tips & tricks voor een snelle en efficiënte plaatsing te garanderen.



Inhoud workshop

Ventileren is lucht aanvoeren en tegelijk een zelfde hoeveelheid vervuilde lucht afvoeren. Het vinden van het juiste evenwicht is de sleutel voor een optimale ventilatie. Uitgerekend hier komt het vakmanschap aan de oppervlakte.

Speciale ruimten hebben andere binnenklimaatseisen dan gebouwen met standaard condities zoals kantoorgebouwen. Afhankelijk van de toepassing is kennis nodig van de specifieke binnen condities en uitvoeringseisen aan de luchtbehandelingsinstallatie

Voor wie ?

- Uitsluitend voor professionals (aannemers, vakman, installateur ...)
- Opgelet: aantal inschrijvingen is beperkt, wees er snel bij.
- De opleiding is gratis.