

Le ComfoKit c'est :

- Une ventilation double flux très haut rendement performante

- Plus de 90 % de récupération de chaleur (ComfoAir 200 : 98% / ComfoAir 350 : 91%)
- Faible consommation des moteurs
- By-pass 100% automatique de série
- Appareils calorifugés sans pont thermique
- Filtre à pollen F7 sur air neuf

- Un système de distribution d'air complet simple à mettre en œuvre, durable dans le temps, assurant confort acoustique et thermique :

- Dimensionnement et installation du réseau aéraulique simples
- Gaines livrées en couronnes de 50 mètres (pas de raccord à utiliser lors de l'installation) avec paroi intérieure lisse (possibilité de nettoyage et limitation des pertes de charges) et extérieur annelé (flexibilité de la gaine)
- Étanchéité des réseaux d'air assurée grâce aux liaisons mécaniques et aux joints toriques
- Utilisation de matériaux respectueux de la santé : gaines de ventilation en PEHD de qualité alimentaire (pas de COV –Composés Organiques Volatils– générés dans le temps)
- Nettoyage des réseaux aérauliques possibles dans le temps à plus de 94% (durabilité du système)
- Pas de colle ni de scotch à utiliser

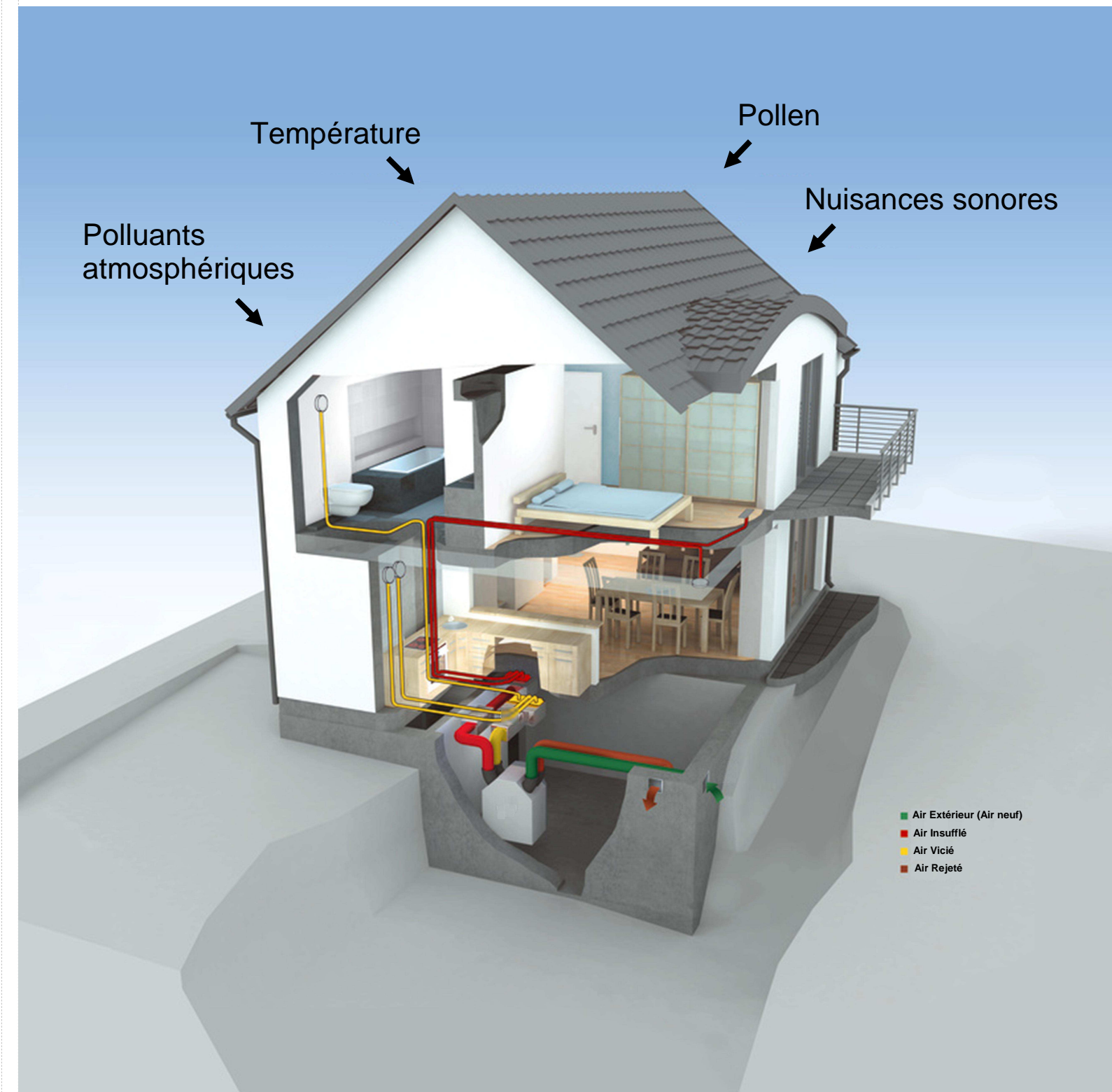
- Un accompagnement technique et commercial

- Une formation dispensée par Zehnder Comfosystems (sur demande)
- Le dimensionnement des débits d'air fourni avec votre ComfoKit
- Une mise en service assurée par un professionnel agréé

Zehnder ComfoKit

Une offre packagée pour une qualité de l'air intérieur irréprochable

CFR-B-cm, V01, French, Sous réserve de modifications techniques



Un logement, un besoin, un ComfoKit

Pourquoi le Zehnder ComfoKit ?

- Une offre packagée modulable répondant à la réglementation en vigueur et compatible avec l'obtention d'un label BBC
- Dimensionnement et chiffrage instantanés
- Disponibilité immédiate du kit (livré sur trois palettes)
- Installation facile et guide de montage inclus
- Prix attractif

2 offres : ComfoKit 200 et ComfoKit 350

Le ComfoKit est un système de ventilation Double Flux Très Haut Rendement prêt-à-monter. Il existe sous deux versions pour des logements allant du type T2 au T5+ :

- le ComfoKit 200 (265 m³/h à 100 Pa)
- le ComfoKit 350 (400 m³/h à 100 Pa)

Un logiciel de sélection automatique permet d'effectuer un dimensionnement pour chaque projet selon le type du logement et du nombre de pièces humides qu'il possède. Il contribue à fixer les débits conformément à la réglementation en vigueur. Le ComfoKit adapté est ensuite déterminé.

Variantes du ComfoKit :

- Bouches d'extraction autoréglables simple débit
- Bouche d'extraction double débit cuisine
- Bouches de pulsion de type BEIP 125
- Grilles design + modules autoréglables
- Chapeau de toiture pour rejet d'air en toiture (couleur Ardoise ou Tuile)
- Grille de rejet d'air en façade
- Embranchement Y pour dérivation ComfoTube 90
- Préchauffeur 1200 W

Constitution du ComfoKit 350 :

- 1 ComfoAir 350 ①
- 1 Sélecteur de vitesse SA 1-3V ②
- 8 ComfoPipe de longueur unitaire de 1m ③
- 5 Coudes 90° pour ComfoPipe ④
- 2 Silencieux ⑤
- 2 Caissons de répartition ⑥
- 2 Plaques de raccordement 6x90 ⑦
- 3 Couronnes de gaine ComfoTube 90 de longueur unitaire 50m ⑧
- 9 Bouchons DN 90 ⑨
- 4 Packs de 10 joints toriques
- 3 Manchons DN 90
- 1 Bouche TVA double débit cuisine
- 1 Prise d'air en façade ⑩

Constitution du ComfoKit 200 :

- 1 ComfoAir 200 ①
- 1 Sélecteur de vitesse SA 1-3V ②
- 8 ComfoPipe de longueur unitaire de 1m ③
- 5 Coudes 90° pour ComfoPipe ④
- 2 Silencieux ⑤
- 2 Caissons de répartition ⑥
- 2 Plaques de raccordement 6x90 ⑦
- 2 Couronnes de gaine ComfoTube 90 de longueur unitaire 50m ⑧
- 6 Bouchons DN 90 ⑨
- 3 Packs de 10 joints toriques
- 3 Manchons DN 90
- 1 Bouche TVA double débit cuisine
- 1 Prise d'air en façade ⑩

