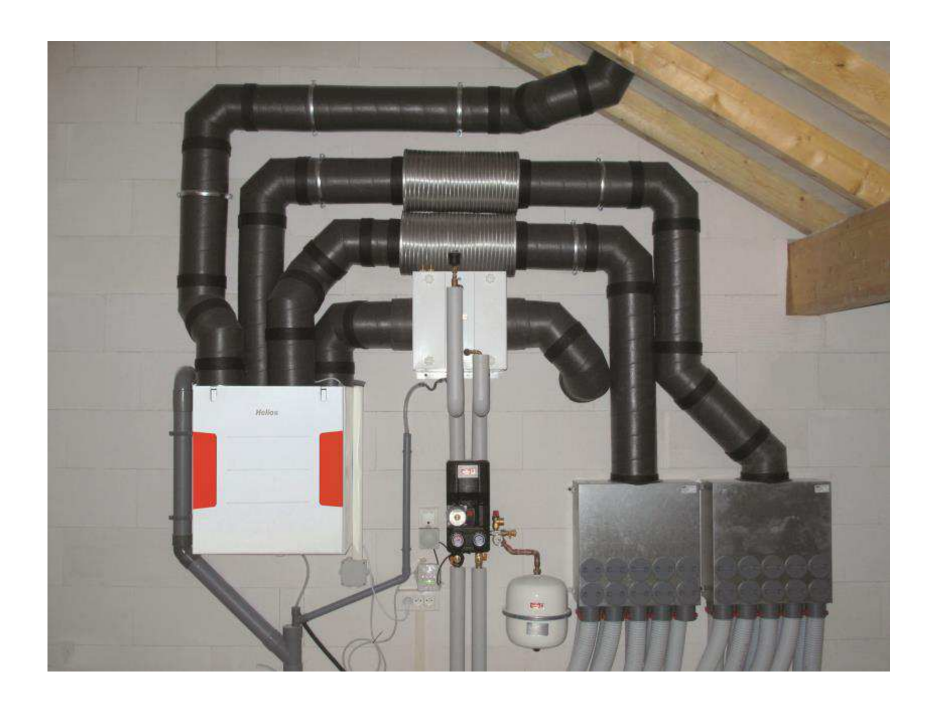
La VMC double flux Helios







29 rue Principale 67690 HATTEN

03 88 05 56 46

Une solution d'avenir pour votre santé, votre maison et votre portefeuille



Sans ventilation dans votre maison isolée, vous obtenez :





Condensation

Moisissures

La VMC double flux vous protège de :







Humidité

Bruit

Odeurs





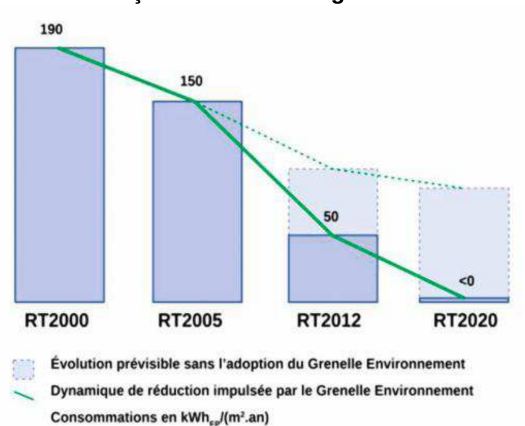
Pollution extérieure

Pollen

+ CO₂ , COV (polluants ménagers), ...



Et ça va devenir obligatoire!



Un système complet

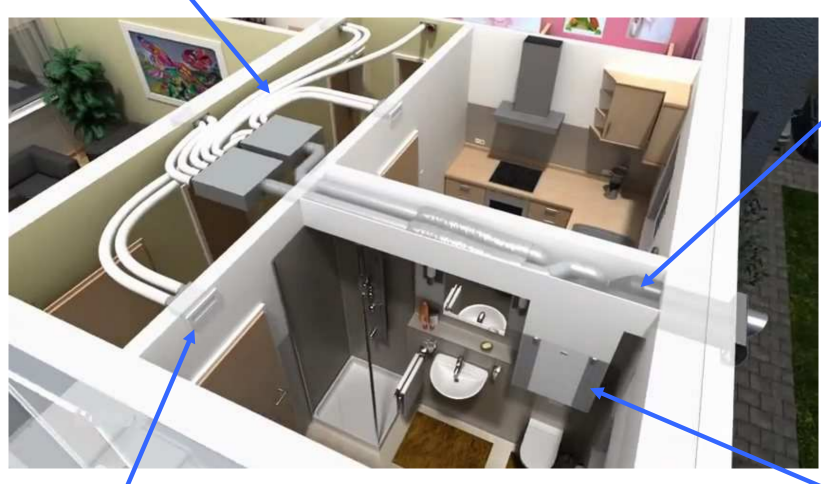




Réseau FlexPipe







Option : Puits canadien





Bouches

Centrale VMC



La gamme Helios





StandardCompactes murales
KWL EC .. W





Maisons Passives
Compactes murales
KWL EC 270 W et 370 W



Extra plates
Montage en faux-plafond
KWL EC 220 D et 340 D

Autres versions:



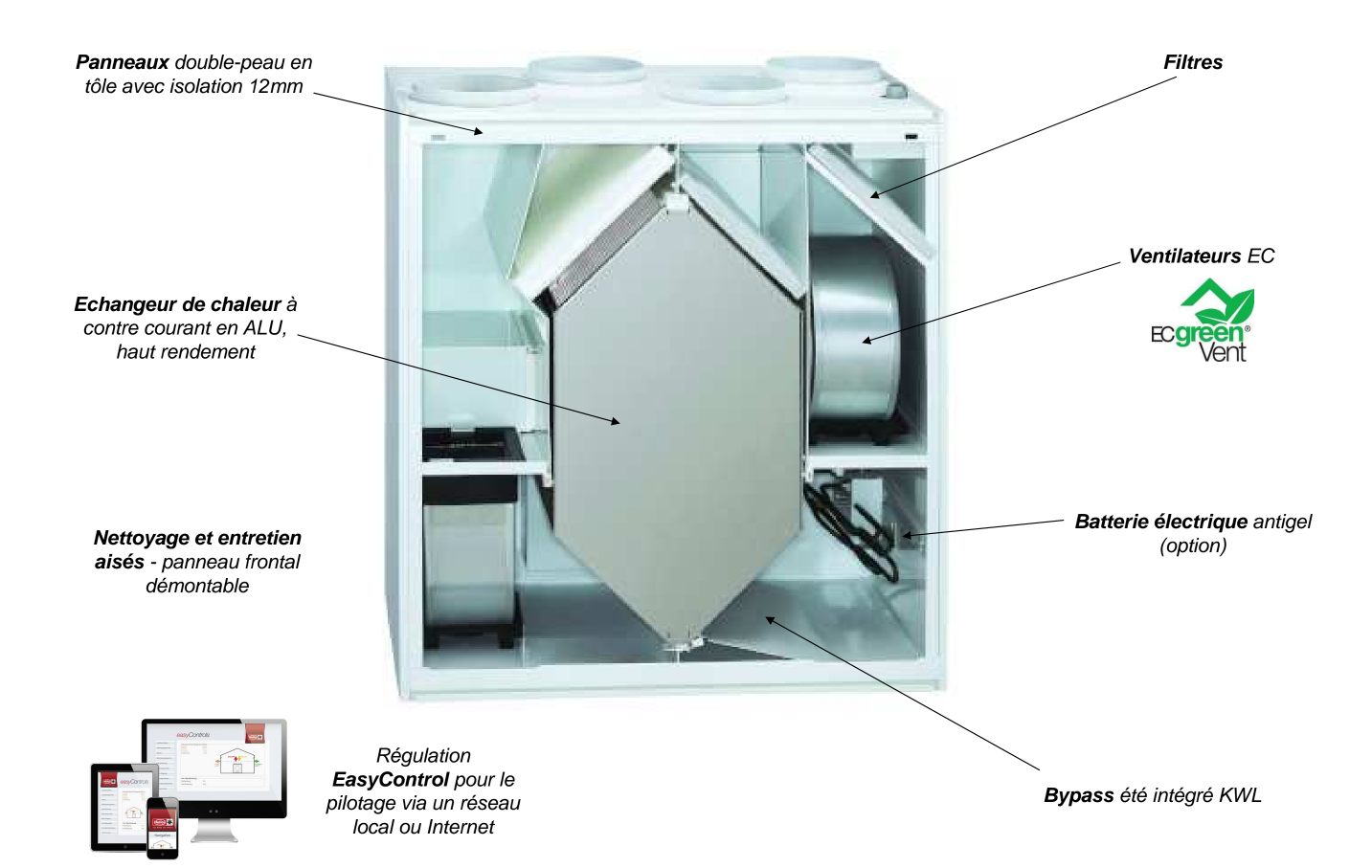
EcoventVentilation pièce par pièce
KWL EC 60



Professionnelles
Passives, plafonnières ou au sol
De 700 à 16.000 m³/h

Le groupe double flux KWL





Le réseau IsoPipe





Conduits isolés pour réseaux d'air extérieur et rejeté, une alternative innovante aux conduits spiralés en acier galvanisé calorifugés

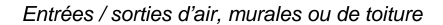


Légers

Etanches à la vapeur

Montage rapide

Accessoires:







Silencieux





Le réseau FlexPipe





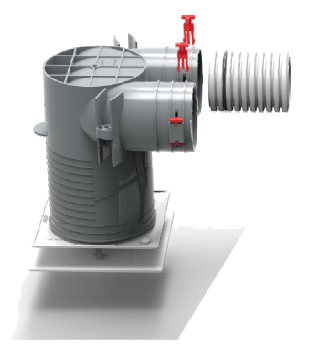
Conduits semi-rigides rond (Ø 75 mm) ou plat (114 x 51 mm) en PE-HD de haute qualité, traité antistatique et sans dégagement de solvant.





1 conduit : jusqu'à 30 m³/h
2 conduits : jusqu'à 60 m³/h

• 4 conduits (cuisine) : jusqu'à 135 m³/h



Adapté pour :



Pose en dalle



Pose dans l'ossature bois



Pose en faux-plafond

Collecteurs jusqu'à 15 sorties



Possibilités d'installation :

- Au plafond
- Au mur
- Au sol
- Dans un placard
- A la cave
- Au grenier
- etc...

Les bouches





Bouche design **DLV**







Les puits canadiens





Collecteur 50 m Ø 200 mm

Puits canadien à Air



Borne



Exemple d'installation

Avantages:

- Préchauffe l'air en saison froide et évite le givrage de l'échangeur
- Rafraîchit l'air en saison chaude



Puits canadien à Eau



Capteur géothermique 100 m Ø 32 mm



Exemple d'installation