

Énergies renouvelables

Collecteur géothermique à air

La solution de confort entièrement naturelle



LE + PRODUIT

- Maintien d'une température de confort optimum de l'habitation toute l'année
- Qualité alimentaire
- Antistatique
- Forte résistance à l'écrasement
- Manutention et installation facilités : livré en 2 couronnes de 25 ml avec manchon de jonction et de traversée de mur
- A associer à une borne prise d'air et à un système de VMC simple-flux ou double-flux

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.2

COLLECTEUR GÉOTHERMIQUE À AIR



2 couronnes de 25 ml avec 1 manchon de jonction et 1 traversée de mur

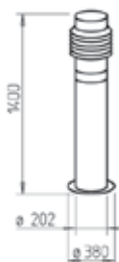
ENS-LFPE

Ø 200 mm

551694

1 868,00

BORNE DE PRISE D'AIR



En acier Inox (filtre à poche G3 intégré)

BORNE

551645

1 597,05

En acier Galva à peindre (filtre à poche G3 intégré)

BORNE

551646

1 033,20

Filtre de rechange (lot de 3)

FILTER

551769

104,40

ENSEMBLE COMPLET DE RÉGULATION

Permutation automatique prise d'air collecteur / air ext.

REGUL

552039

1 288,00

RÉCUPÉRATION DES CONDENSATS

Double té de purge Ø 200 mm avec trappe d'accès et siphon

TEPURGE

552068

411,55

REGARD Ø 300 MM

Raccordement sous prise d'air

REGARD

Ht 1,5 à 3,3 m

552037

1 968,00

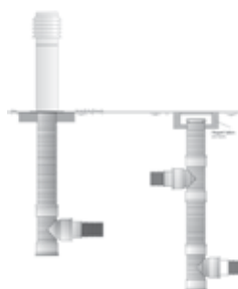
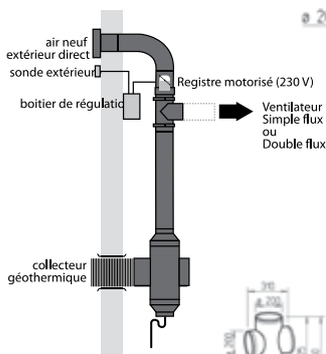
Raccordement intermédiaire

REGARD

Ht 1,5 à 4,3 m

552038

1 564,00



Collecteur géothermique à eau glycolée

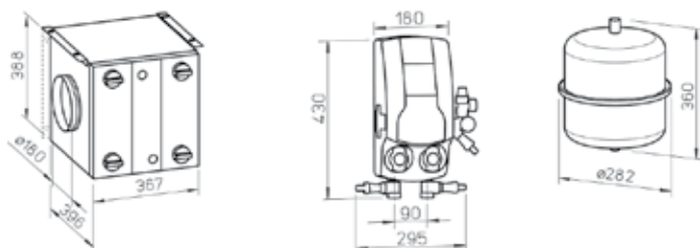
La solution de confort entièrement naturelle



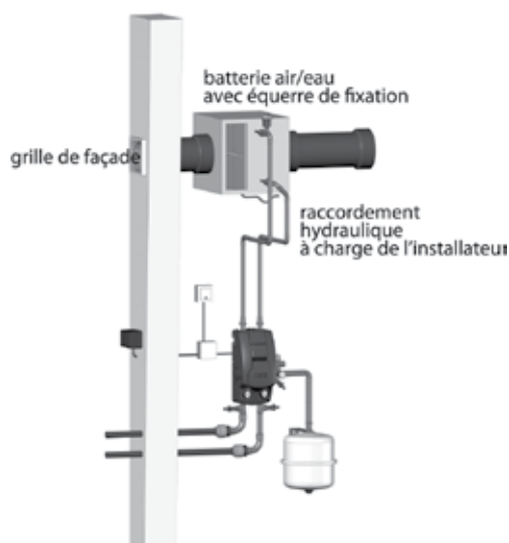
LE + PRODUIT

- Réchauffe ou rafraîchit l'habitation gratuitement
- Filtration de l'air neuf grâce au filtre intégré
- Economie d'énergie jusqu'à 15% sur la consommation de chauffage
- Facilité d'installation : conduit flexible
- Solution idéale pour un projet de maison bioclimatique

DIMENSIONS en mm



MISE EN ŒUVRE



GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

KIT ÉCHANGEUR À EAU GLYCOLÉE R 11.2

CAPT GEO	
Kit comprenant : batterie air / eau, module hydraulique et capteur de sol	551256 4 665,15
FILTER	
Filtre de rechange G4	551770 90,05

PRISE D'AIR R 10.5

PAGAAS	
Grille de façade alu avec manchon télescopique Ø 200 mm	545831 55,58

R 8.7

YGC	
Grille circulaire de façade alu Ø 200 mm	100497 55,56

Le capteur est enterré à une profondeur mini. de 1,20 m et un pas mini. de 0,50 m pour une pose à l'horizontal.