Énergies renouvelables

Collecteur géothermique à air















- 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



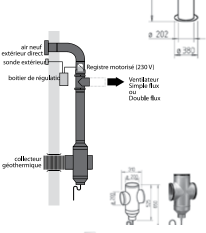
COLLECTEUR GÉOTHERMIQUE À AIR

2 couronnes de 25 ml avec 1 manchon **ENS-LFPE** Ø 200 mm 551694 1 868,00 de jonction et 1 traversée de mur



BORNE DE PRISE D'AIR

En acier Inox (filtre à poche G3 intégré)	BORNE	<i>551645</i>	1 597,05
En acier Galva à peindre (filtre à poche G3 intégré)	BORNE	<i>551646</i>	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	<i>552039</i>	1 288,00
---	-------	---------------	----------

RÉCUPÉRATION DES CONDENSATS

Double té de purge Ø 200 mm	TEPURGE	552068	411,55
avec trappe d'accès et siphon	TEPUNGE	332008	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