

Système d'aspiration centralisée

11071181

Kit raccordement semi-rigide pour raccord réseau au berceau mural

Préserver la qualité d'air intérieur



Kit raccord conduit semi-rigide

PLUS PRODUIT

• Préserve la qualité d'air intérieur

Principes de fonctionnement

Un système de refolement permet d'évacuer l'air vicié d'aspiration à l'extérieur du logement. Lorsque cela n'est pas possible, les boîtiers et filtres de refolement permettent une filtration supplémentaire de l'air rejeté par la centrale.

Description produit

Le système de refolement extérieur se compose de conduits et accessoires à connecter entre l'évacuation de la centrale et la grille d'évacuation placée en façade. Les boîtiers de refolement et les filtres de refolement sont des dispositifs qui assurent la filtration de l'air vicié d'aspiration avant son rejet. Ils sont utilisés lorsqu'il n'est pas possible de mettre en place un système de refolement extérieur.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- selon le modèle de centrale, réseau de refolement à connecter sur la sortie de refolement de la centrale,
- selon le modèle de centrale, sur-filtration pour refolement libre par boîtier connectable sur la sortie de refolement de la centrale ou par filtre à insérer dans le corps de la centrale.

Argumentaire référence

- Application :
 - kit de conduits semi-flexibles et accessoires pour faciliter le raccordement des réseaux d'aspiration et de refolement sur le berceau mural de fixation des centrales C.Axpir Initia et C.Axpir Comfort,
 - neuf et grosse rénovation.

- Description :

- conduits flexibles à placer sur l'entrée d'aspiration et sortie de refolement du berceau mural référence 11071180,
- fixation des conduits par collier de serrage (fournis dans le kit).

Caractéristiques principales

- conduits et accessoires à connecter entre l'évacuation de la centrale et la grille d'évacuation placée en façade,
- boîtier connectable sur la sortie de refolement de la centrale,
- filtre à insérer dans le corps de la centrale,
- filtres de remplacement.

Composition des kits

- conduit flexible 25 cm;1
- conduit flexible 40 cm;1
- colliers de serrage;4
- manchons raccord 40/50;3