

Système d'aspiration centralisée

# 11071172

## Boîtier de refoulement C.Axpir® Digital

Préserver la qualité d'air intérieur



Boîtier de refoulement C.Axpir® Digital

### PLUS PRODUIT

• Préserve la qualité d'air intérieur

### Principes de fonctionnement

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

### Description produit

Le système de refoulement 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 refoulement et les filtres de refoulement 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 refoulement extérieur.

### Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

### Mise en oeuvre

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

### Argumentaire référence

Application :

- Le Boîtier de refoulement permet de compléter efficacement la filtration de l'air rejeté par la centrale d'aspiration en configuration refoulement libre
- Boîtier uniquement compatible avec une centrale C.Axpir Digital ou C.Axpir Dynamic

Description :

- Boîtier de refoulement pour centrale C.Axpir Digital ou C.Axpir Dynamic

### 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 refoulement de la centrale,
- filtre à insérer dans le corps de la centrale,
- filtres de remplacement.

### Composition des kits

- boîtier;1
- filtre;2