

Système d'aspiration centralisée

11070093

SILENCIEUX UNIVERSEL D51

Préserver la qualité d'air intérieur



Kit de refolement en façade prêt à poser

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

- Kits permettant de refolement l'air à l'extérieur de la maison.
- Obligatoire lorsque la centrale est installée dans une pièce dont le volume est ≤ 6 m³. Centrales C.Booster / C.Power / C. Double/ C.Smaller :
- Pour un refolement à l'extérieur, utiliser le kit 11071087.
- Pour un refolement silencieux, utiliser les kits 11071087 + 11070093
- Tout kit de refolement interdit avec C.Cleaner.

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.

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11070093	-