

MOINS DE POLLUTION
MOINS DE RISQUE D'ALLERGIES
PLUS DE SÉRÉNITÉ DANS L'AIR

NANO AIR 50

La nouvelle solution de ventilation double flux pièce par pièce qui donne de l'air à tous les projets de rénovation.

DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉ RÉSIDENTIEL





#HealthyLiving

Rénover, permet de tout changer, de tout améliorer... On revoit l'isolation ou l'on change les fenêtres afin de rendre le bâtiment plus étanche.

Rénover, c'est aussi l'occasion de changer d'air, de le rendre plus sain, tout en préservant le bâti. C'est pourquoi **Aldes** a créé **Nano Air 50**. Une solution innovante de ventilation double flux pièce par pièce qui combine air plus sain, préservation du bâtiment et économies de chauffage.



NANO AIR 50

LA SOLUTION DE VENTILATION DOUBLE FLUX CLÉS EN MAIN POUR TOUS VOS PROJETS DE RÉNOVATION. VOS CLIENTS RESPIRENT MIEUX. VOUS AUSSI.

Une solution pièce par pièce qui s'installe où vous voulez en toute simplicité...

Une installation facilitée

Chaque unité **Nano Air 50** peut être installée très rapidement. Elle s'adapte à toutes les épaisseurs de murs (250 à 470 mm) et ne nécessite aucune installation de conduits dans la maison.

Un plus grand confort acoustique

Avec un fonctionnement silencieux de 19 dB(A)*, **Nano Air 50** vous permet de bénéficier d'une solution de ventilation double flux performante en toute tranquillité.

Un air purifié

Grâce à son système de filtres G3 efficaces contre les poussières, pollens et insectes, sa fonction de détection de l'humidité permettant d'ajuster automatiquement la vitesse de ventilation et sa télécommande sans fil, vos futurs intérieurs bénéficient d'un air plus sain sans cesse renouvelé.

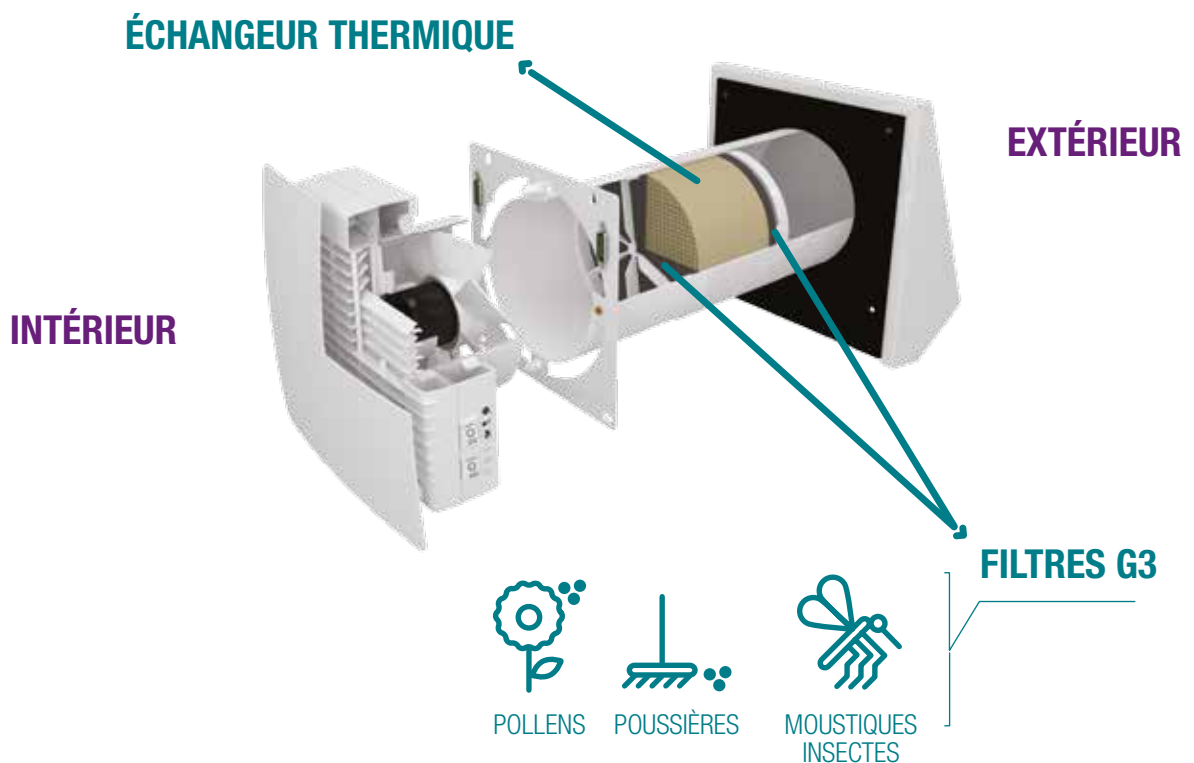
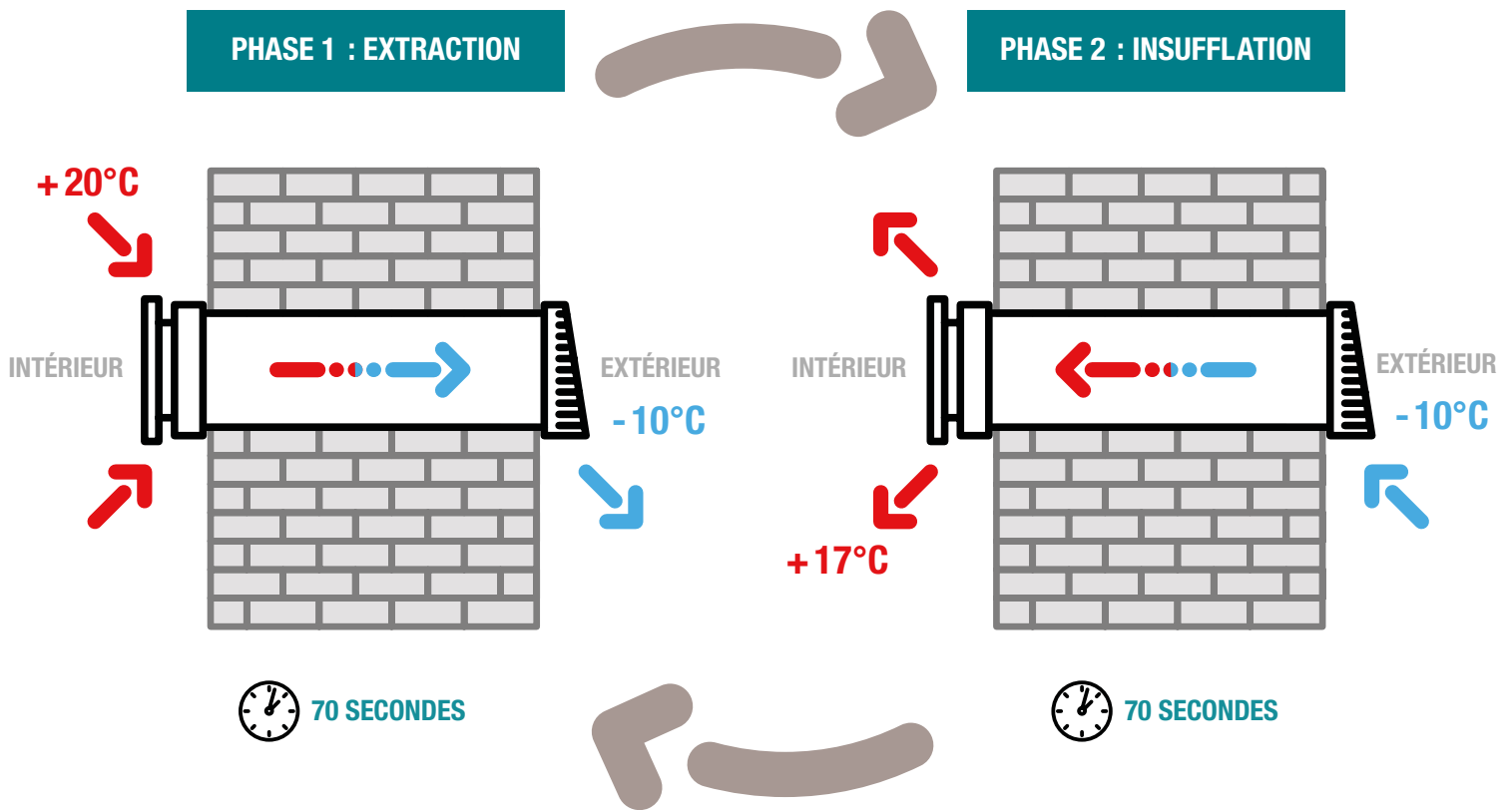
Une meilleure gestion de l'énergie

La solution de ventilation double flux **Nano Air 50** est synonyme d'économies d'énergie puisqu'elle récupère les calories de l'air extrait pour chauffer l'air entrant (jusqu'à 88% de chaleur récupérée) et n'impacte que faiblement votre consommation électrique (3,8 W).

*bruit rayonné à 3 mètres pour un débit de 14m³/h

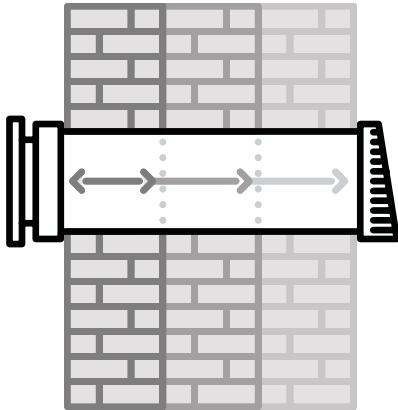


FONCTIONNEMENT DE NANO AIR 50

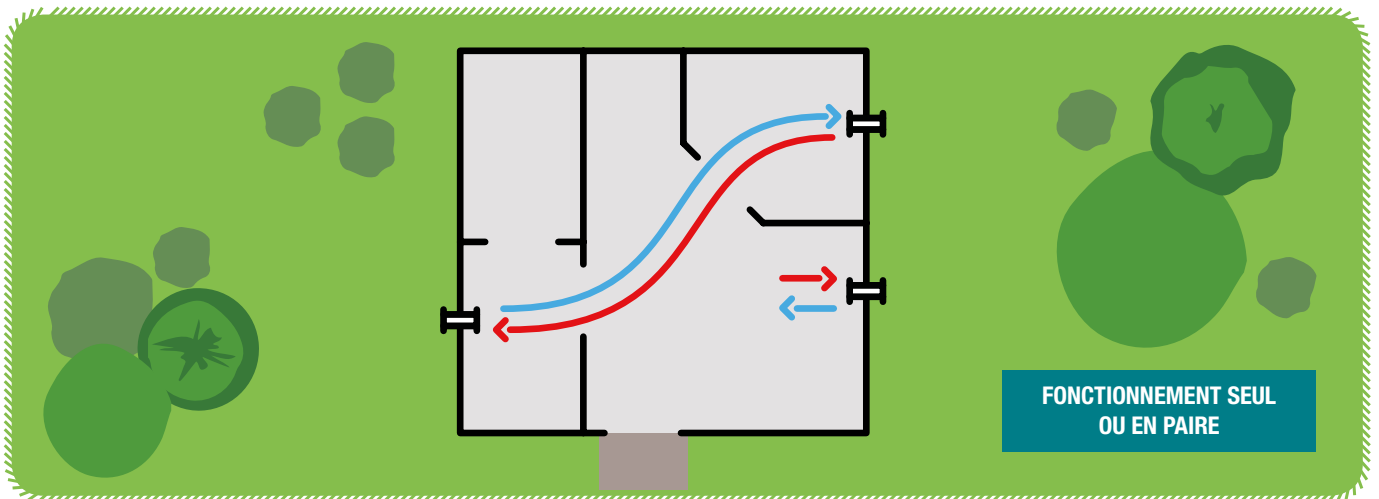
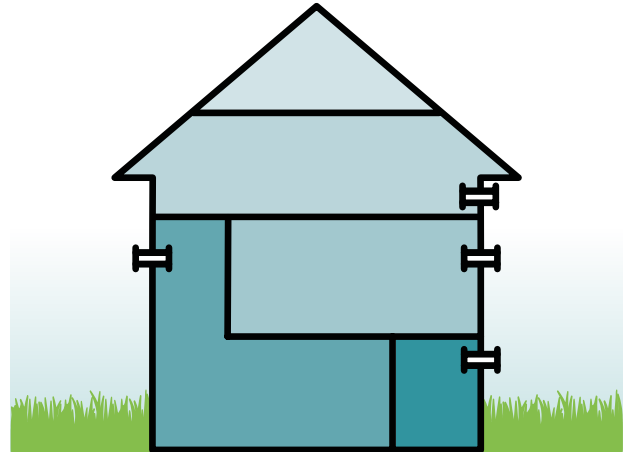


INSTALLATION

ADAPTATION À CHAQUE
ÉPAISSEUR DE MUR



INSTALLATION SANS CONDUIT
PIÈCE PAR PIÈCE



COMPARATIF DE CONSOMMATION

65 W

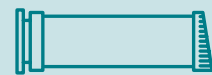


AMPOULE TRADITIONNELLE



5 W

AMPOULE LED



3,8 W

NANO AIR 50



Pour en savoir plus sur les ventilateurs de conduit In Line,
contactez votre conseiller Aldes ou connectez-vous sur aldesbenelux.com

