



filiale 100% Huis Clos s'occupe de l'installation, du réglage et de son entretien si un contrat est souscrit par le client.

+ LE CHAUFFAGE RÉVERSIBLE GAINABLE

I Discret et esthétique

DES APPAREILS BÉNÉFICIANT DES DERNIÈRES TECHNOLOGIES :

LE SYSTÈME INVERTER

Avec le chauffage réversible gainable sélectionné par Huis Clos, vous vous sentez toujours à l'aise. Après avoir atteint rapidement la température choisie, celui-ci ajustera en douceur la puissance émise afin de maintenir une température constante. De ce fait il n'y aura pas de changement brusque de température et l'électricité sera utilisée de manière économique. Le système INVERTER garantit aussi une régulation agréable, constante, et adapte son efficacité en fonction des besoins dans les pièces d'habitation.

LES ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT L'INSTALLATION



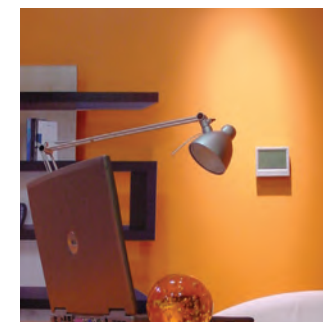
L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Située à l'extérieur de votre habitation, elle récupère les calories contenues dans l'air. En hiver, ces calories sont compressées pour produire de l'air chaud. En été, les gaz sont détendus pour produire de l'air frais.



LE GAINABLE

Grâce à son encombrement optimisé, le gainable est installé dans les combles perdus de votre habitation pour un maximum de discrétion.



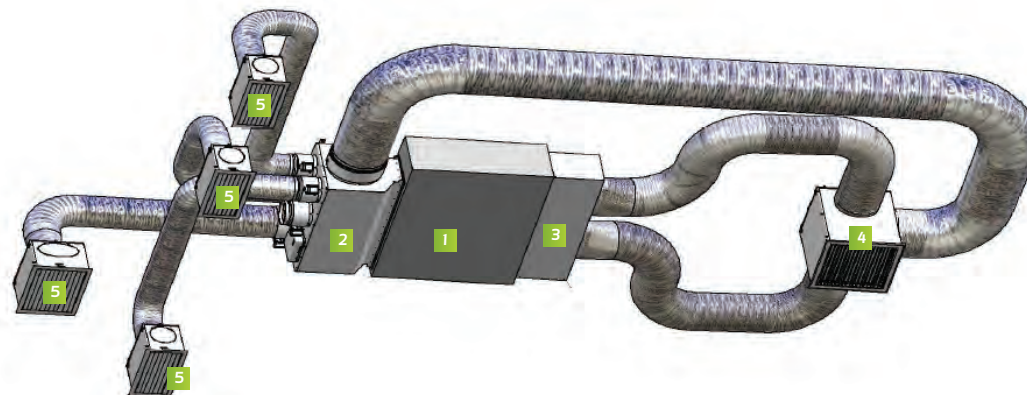
LE PROGRAMMATEUR

2 solutions s'offrent à vous :

- le programmateur filaire (température identique dans toutes les pièces).
- régulation indépendante pièce par pièce (option)
- système radio fréquence

LES ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT L'INSTALLATION

► Installation située dans les combles seules les grilles de soufflage et de reprise sont visible dans votre habitation.



1 LE VENTILATEUR

Placé dans les combles de votre habitation.

2 PLÉNUM MOTORISÉ INDIVIDUEL (EN OPTION)

Équipé de 6 sorties (dont 1 en option), il sert de répartiteur pour les flux d'air.

3 PLÉNUM DE REPRISE

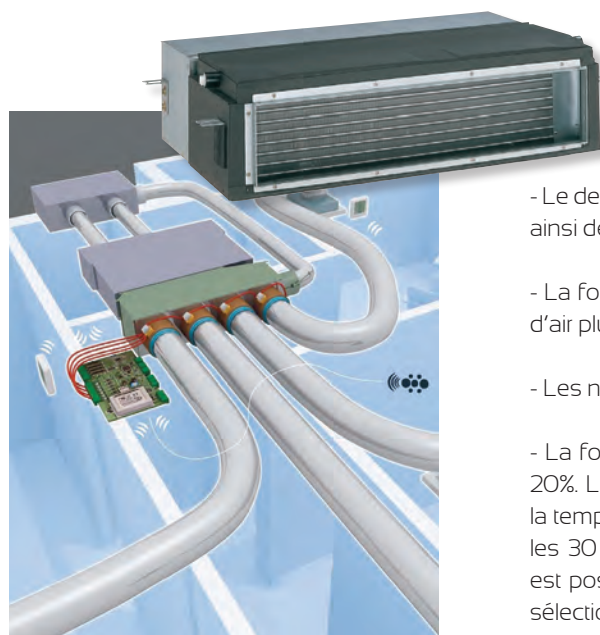
Ce boîtier sert de chambre de détente pour l'air aspiré pour éviter tout sifflement dans les combles.

4 GRILLE DE REPRISE

Permet d'aspirer l'air nécessaire à l'alimentation du circuit. Limite tout déplacement de poussière.

5 GRILLE DE SOUFFLAGE

Cette grille est placée dans chaque pièce, de préférence centrée le long d'un mur pour une meilleure répartition de l'air.



UNITÉ INTÉRIEURE

- Le design étudié du ventilateur permet d'optimiser la taille de l'appareil et le réduire ainsi de 26% pour une meilleure intégration dans vos combles perdus.

- La forme aérodynamique du ventilateur permet d'atteindre une pression du flux d'air plus importante.

- Les niveaux de pression sonore sont particulièrement réduits.

- La fonction ECO peut vous permettre de faire une économie d'énergie jusqu'à 20%. L'appareil décide du mode de fonctionnement le plus adapté par rapport à la température ambiante et limite les changements de température à 0,5°C, toutes les 30 minutes, pour contrôler les consommations énergétiques. Cette fonction est possible uniquement sur une amplitude de 2°C par rapport à la température sélectionnée sur la télécommande.

2 RÉGULATIONS AU CHOIX



► RÉGULATION STANDARD

- Horloge programmable filaire
- Programmation journalière ou hebdomadaire
- Réglage d'une seule température identique pour toute la maison



► RÉGULATION SANS FIL (EN OPTION)

- Écran tactile et contrôle numérique de la température par sonde.
- Permet une programmation indépendante de la température de chaque pièce de vie.

+ LES + HUIS CLOS

- Un seul système qui regroupe chauffage et rafraîchissement.
- Un chauffage économique et écologique.
- Des appareils sûrs et performants.
- L'expérience et les garanties d'une grande marque : Panasonic.
- Les niveaux de pression sonore sont particulièrement réduits.
- 2 modes de diffusion (froid ou chaud) pour une température idéale en toutes saisons.
- Discrétion et esthétique
- L'option régulation ouvre droit au crédit d'impôts.