

# CLIMATISATION RÉVERSIBLE

- Quelles que soient la saison et la température extérieure, la climatisation réversible s'adapte rapidement à vos besoins pour chauffer ou rafraîchir votre logement.
- Relié à une pompe à chaleur réversible, le système vous permet un coût de chauffage très économique en utilisant l'énergie gratuite et renouvelable de votre environnement.
- La climatisation réversible a également l'avantage de filtrer en permanence l'atmosphère de votre intérieur et de la déshumidifier l'été.

## DANS QUELS CAS UTILISER LA CLIMATISATION REVERSIBLE ?

Ces appareils conviennent aussi bien aux maisons individuelles qu'aux appartements, neufs ou en rénovation.

## UN CHAUFFAGE DISCRET PRIVILEGIANT L'ESTHETIQUE DE VOTRE INTERIEUR

De nombreux systèmes existent pour s'intégrer parfaitement à votre intérieur (splits, multisplits, gainables).

CONFORT

ENVIRONNEMENT

CHAUFFAGE

ENERGIE

MAISON

ECONOMIQUE

AMBIANCE



## AVIS D'EXPERT

**Le choix d'appareils répertoriés dans la liste émise par la commission d'homologation de Promotélec vous garantit la sécurité d'utilisation et les performances.**



## FONCTIONNEMENT

En été, la pompe à chaleur absorbe la chaleur contenue dans la pièce pour la rejeter à l'extérieur. L'air de la pièce est rafraîchi au contact de l'unité intérieure du logement puis est redistribué dans votre logement.

En hiver, le système s'inverse : l'air de la pièce est filtré et réchauffé au contact de l'unité intérieure et diffusé dans votre logement.

Un thermostat électronique vous permet de régler avec précision la température de la pièce.



## INSTALLATION

Un emplacement doit être prévu pour l'unité extérieure. L'installation fait appel à des règles de mise en oeuvre que seul un professionnel peut entreprendre.



## COÛT

Le prix de l'installation dépend notamment de la pompe à chaleur installée et de la surface de votre logement.

Les prix varient de **60 et 100 € TTC** par m<sup>2</sup> de surface chauffée et rafraîchie.

La consommation de la climatisation réversible dépend de la pompe à chaleur installée, des caractéristiques de votre logement (zone géographique, isolation,...) et du confort souhaité.



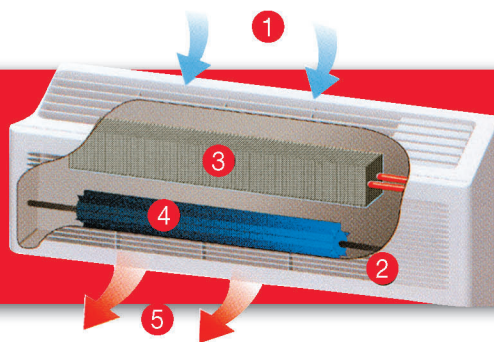
## ENTRETIEN

Un contrat d'entretien est indispensable pour vérifier chaque année le bon fonctionnement du système.



### FONCTIONNEMENT EN MODE CHAUFFAGE

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 1/ entrée d'air          | 4/ Ventillation |
| 2/ Filtre                | 5/ Sortie d'air |
| 3/ Batterie de chauffage |                 |



SICAE DE LA SOMME ET DU CAMBRAIS

