



# VRV, la pompe à chaleur à faible consommation d'énergie soucieuse de l'environnement



## Chauffage – Rafraîchissement – Ventilation – Purification

Votre bâtiment est équipé d'une ancienne installation Daikin VRV? Il est temps de passer à une installation d'un système avec plus faible consommation d'énergie.

La nouvelle génération des systèmes VRV répondent aux exigences de confort de plus en plus grandes et aux modifications de la législation.

### ATTENTION:

A partir du 1er janvier 2015, le réfrigérant R 22 ne sera plus disponible et de ce fait, la réparation d'installations existantes fonctionnant avec du R 22 ne sera plus possible.



### Daikin plan de recyclage

à l'achat d'une nouvelle installation, vos anciens appareils sont enlevés et traités par une société de traitement des déchets, reconnue AEEA.

### 1. Vous optez pour les avantages de la nouvelle génération de pompes à chaleur:

- consommation d'énergie moindre
- niveau sonore plus faible
- plus de confort
- fonctions automatiques d'assistance à l'installateur
- systèmes de gestion plus développés
- système détection de fuites
- possibilités géothermiques, hydrothermique, aérothermiques
- réfrigérant R 410A

### 2. Vous optez pour un réfrigérant naturel.

VRV avec CO2 comme réfrigérant.

### 3. Vous souhaitez conserver votre installation actuelle.

Nous vous suggérons :

- une vérification de l'installation
- un entretien préventif avec détection de fuites
- surveillance en ligne 24h/24h de votre système via le réseau Daikin

### 4. Adapter votre installation actuelle

Pour une installation au R 22 ou au R 407C:

- **réutilisation des tuyauteries et unités intérieures existantes** (selon des règles spécifiques)
  - **nettoyage automatique** des tuyaux
- => Consommation d'énergie diminuée.

Nous vous renseignons volontiers sur les possibilités de remplacement complet ou partiel de votre installation.

Daikin Herentals, 014/28 23 30 - Daikin Wavre, 010/23 72 23  
Daikin Gent, 09/244 66 44