



## Daikin à Batibouw 2017

### *Optimisation de la gamme : Une solution idéale pour chaque utilisateur*

Daikin est mondialement connu comme l'un des plus grands acteurs sur le marché des pompes à chaleur, avec une large gamme de produits destinés aux secteurs résidentiel, commercial et industriel. En tant que pionnier, DAIKIN jouit d'une expérience de plus de 50 ans dans le domaine des pompes à chaleur et se démarque par la qualité et la fiabilité de ses produits. Depuis des décennies, DAIKIN fabrique des pompes à chaleur utilisant des sources d'énergies renouvelables : l'air, la terre ou encore les eaux souterraines. Le concept des pompes à chaleur DAIKIN est essentiellement basé sur le principe de réduction de la consommation d'énergie mais aussi sur l'efficacité et l'élégance, le respect de l'environnement et le fait qu'il s'adapte à toutes les situations.

À l'occasion du salon Batibouw 2017, Daikin présentera les nouveautés et optimisations intéressantes apportées à l'ensemble de sa gamme de pompes à chaleur, tant dans le cadre d'applications résidentielles que commerciales. Les fils conducteurs de la gamme sont l'efficacité énergétique et le respect de l'environnement. La **gamme Bluevolution**, lancée l'année dernière, en apporte la preuve. Elle est axée sur les thèmes du « *Pure Air* », de la performance énergétique et de la connectivité. Elle est **complétée cette année par l'unité murale FTXP R32 et l'unité au sol FVXM**.

Daikin présente aussi sa **nouvelle pompe à chaleur Altherma Basse Température Monobloc**, la solution tout-en-un compacte, idéale pour les habitations plutôt exigües. Daikin joue par ailleurs la carte du numérique en rendant son **Online Controller compatible avec la gamme Daikin Altherma**. Régler la température à distance n'avait jamais été aussi simple !

Les valeurs sûres de la gamme Daikin seront également au rendez-vous à Batibouw. C'est le cas notamment des pompes à chaleur innovantes Daikin Altherma Integrated Solar Unit et Daikin Altherma Géothermie, sans oublier les solutions pour le secteur de la rénovation. Les différentes solutions disponibles sont prévues pour remplacer ou optimiser facilement des systèmes de chauffage existants, qu'il s'agisse de systèmes au mazout, de chaudières au gaz, de chauffe-eau électriques ou de chauffages électriques.

**Table des matières**

**1. NOUVEAUTÉS DANS LA GAMME BLUEEVOLUTION : .....3**  
     **Nouveau à Batibouw** : L'unité murale FTXP  
     **Nouveau à Batibouw** : L'unité au sol FVXM

**2. SOLUTIONS POUR NOUVELLES CONSTRUCTIONS OU GRANDES RENOVATIONS : LES PRODUITS PHARES DE DAIKIN.....5**  
     La pompe à chaleur air-eau  
         **La Daikin Altherma Integrated Bi-Zone**  
         **Nouveau à Batibouw** : La Daikin Altherma Basse Température Monobloc  
         **Nouveau à Batibouw** : Le Daikin Online Controller désormais compatible avec la gamme Daikin Altherma

**3. SOLUTIONS POUR REMPLACER UNE INSTALLATION EXISTANTE.....7**  
     Remplacement de chaudières au gaz existantes  
         **Nouveau à Batibouw** : La pompe à chaleur Daikin Multi Hybride

**4. A PROPOS DE DAIKIN A/C BELGIUM.....8**

**5. PLUS D'INFOS.....9**



Chauffer



Produire de l'eau chaude sanitaire



Online controller



Energie solaire



Rafrâichir



Chauffer et rafraîchir rapidement



Wifi

**Siège social**

Franklin, 1B  
 B - 1300 Wavre  
 T +32 (0)10 23 72 23  
 F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

Rijvisschestraat 118  
 B - 9052 Zwijnaarde  
 T +32 (0)9 244 66 44  
 F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
 B - 2200 Herentals  
 T +32 (0)14 28 23 30  
 F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT  
 RPM  
 ING  
 KBC

BE 0422 832 403  
 Ostende  
 330-0110954-40  
 433-4148881-22

## 1. La gamme Bluevolution

# BLUEVOLUTION

Sous la dénomination Bluevolution, Daikin a lancé l'année dernière une gamme de pompes à chaleur qui rend les nouvelles technologies du marché des pompes à chaleur accessibles aux particuliers.

La gamme Bluevolution a été spécialement conçue pour un air intérieur plus sain, de faibles coûts énergétiques grâce aux excellentes prestations énergétiques et une facilité d'utilisation maximale. La gamme comprend notamment le nouveau Daikin Emura, le modèle mural FTXM Daikin Confort et le plafonnier encastré gainable. La gamme est complétée cette année par l'unité murale FTXP R32, extrêmement efficace pour refroidir, chauffer et déshumidifier la maison, et l'unité au sol FVXM. La ventilation double flux offre un confort optimal. De cette manière, Daikin offre une solution pour chaque situation et chaque budget. Les utilisateurs qui souhaitent profiter de ce confort dans plusieurs pièces peuvent combiner jusqu'à cinq unités intérieures avec une seule unité extérieure (Système Multi).

### Bluevolution en quelques mots

#### Réfrigérant R32 : Prêt pour un avenir respectueux de l'environnement

Les unités Bluevolution utilisent le réfrigérant R32, une alternative à faible impact environnemental, garante d'un confort abordable et de performances maximales. Les produits R32 offrent un rendement plus élevé aussi bien à pleine charge qu'à charge partielle et présentent un PRP bien inférieur à celui du R410A, par exemple. De plus, il s'agit d'un fluide frigorigène unique, pouvant ensuite être facilement recyclé. Daikin, en tant que fabricant et leader des systèmes HVAC, est ainsi déjà conforme aux nouvelles prescriptions de l'UE en matière d'utilisation de réfrigérants dans les systèmes de conditionnement d'air pour les habitations privées, qui entreront en vigueur en 2025.

#### Un air intérieur plus sain grâce au Flash Streamer

La technologie de pointe Flash Streamer de Daikin a été intégrée aux unités murales Ururu Sarara et Confort FTXM. Ce système permet, grâce à des flux d'électrons à grande vitesse, de neutraliser et de décomposer les allergènes, les mauvaises odeurs et les bactéries. L'air est ainsi purifié en dix minutes à peine, ce qui est trois fois et demie plus rapide qu'une ventilation naturelle.

#### Excellentes prestations énergétiques

Ces unités Bluevolution disposent d'un excellent label énergétique, le label A+++ , soit le plus haut niveau d'efficacité énergétique, que ce soit pour le chauffage ou le refroidissement de l'air. Tous les modèles sont optimisés pour un haut rendement saisonnier, compte tenu des écarts de température tout au long de l'année.

#### Commande intelligente et conception de pointe pour une facilité d'utilisation maximale

La gamme dispose d'une unité extérieure multi, qui permet de commander jusqu'à cinq unités intérieures. Les modèles muraux Bluevolution peuvent être gérés via une application permettant des réglages intelligents à distance. Les unités

#### Siège social

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

#### Agence Gand

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

#### Agence Herentals

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

peuvent fonctionner selon des modes d'utilisation choisis, des zones distinctes où elles sont installées et en fonction de la consommation d'électricité déterminée, afin d'économiser l'énergie et d'en surveiller la consommation pour le chauffage et le refroidissement. Par exemple, il est possible de créer une zone spécifique pour les chambres à coucher ou pour toute l'habitation. Grâce à l'application, les différentes zones peuvent être gérées indépendamment en un seul clic.

Grâce aux derniers développements technologiques en matière de conditionnement d'air, cette nouvelle gamme Bluevolution est quasiment silencieuse. Des capteurs intelligents règlent le débit d'air afin de réduire les courants d'air et la puissance est automatiquement réduite dans les pièces inoccupées. De plus, la fonction de débit d'air 3D, qui assure une température homogène dans toute la pièce, augmente encore le confort de l'utilisateur.

La gamme Bluevolution offre aux consommateurs le plus vaste choix dans la gamme de solutions de climatisation écologiques et écoénergétiques existantes sur le marché résidentiel.

**Nouveau à Batibouw : Unité murale FTXP : pour une efficacité élevée et un confort parfait**

Le panneau frontal élégant et discret s'intègre parfaitement au mur et s'harmonise avec tous types de décorations intérieures. Le FTXP ne se contente pas de chauffer et de rafraîchir, il se charge également de la déshumidification de l'air intérieur.



La régulation de l'humidité joue un rôle essentiel dans la création d'un climat intérieur confortable. La fonction de déshumidification du FTXP assure une diminution de l'humidité dans l'air sans affecter la température de la pièce. De plus, ces unités sont équipées d'un filtre photocatalytique à apatite de titane, contrairement aux appareils R410A. Ce filtre supprime les particules microscopiques en suspension dans l'air, neutralise puissamment les odeurs et évite la propagation des bactéries, virus et microbes, de façon à assurer un apport constant en air pur.



L'unité dispose d'un excellent label énergétique, le label A++ (\*). Le modèle est optimisé pour un haut rendement saisonnier. Par le biais des réglages automatiques du système, de plus grandes économies d'énergies peuvent être réalisées.

Afin de maximiser le confort et la facilité d'utilisation, des capteurs intelligents règlent le débit d'air 3D. Ce modèle est livré avec une commande à distance particulièrement conviviale. Une seule pression sur le bouton suffit pour obtenir la température idéale.

Grâce au FTXP – le modèle mural – les utilisateurs pourront désormais profiter d'une efficacité énergétique inégalée, d'une excellente qualité de l'air et d'un confort maximal, ceci par le biais d'une pompe à chaleur qui garantit un impact environnemental réduit. Et tout cela à un prix très avantageux.

**Siège social**

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

(\*) Eco-informations pour la combinaison de l'unité 2MXM40M2V1B avec FTXP20K2V1B et FTXP20K2V1B

**NOUVEAU à Batibouw : l'unité au sol FVXM, pour un confort optimal grâce à la ventilation double flux**

Grâce à sa hauteur limitée, cette console se place aisément sous une fenêtre. Elle peut également être montée contre le mur et éventuellement encastrée en partie.

Le système auto-swing vertical fait basculer les lamelles de la ventilation afin de répartir efficacement l'air dans la pièce. La ventilation par le haut et par le bas permet une répartition optimale de la chaleur. Le mode POWER permet quant à lui de réchauffer ou rafraîchir la pièce rapidement jusqu'à obtention de la température souhaitée. Au bout de 20 minutes, le modèle revient alors au mode standard.



Le système est aussi doté de fonctions d'économie d'énergie : le mode économique permet de réduire la consommation de l'unité, tandis que des fonctions comme le capteur intelligent et le programmateur hebdomadaire vous donnent tous les atouts en main pour obtenir un rendement énergétique optimal.

Le Online Controller permet même de gérer les appareils à distance.

Cette unité au sol est en outre très silencieuse, avec un niveau sonore d'à peine 19 dB(A).

**2. Solutions pour nouvelles constructions ou grandes rénovations : les produits phares de Daikin**

Daikin propose une vaste gamme de pompes à chaleur à tous ceux qui souhaitent construire une nouvelle habitation ou rénover leur habitation en profondeur tout en respectant l'environnement !

Les pompes à chaleur air-eau offrent une réponse sur mesure à la demande croissante de produits peu énergivores alimentés à l'aide de sources d'énergie renouvelables. De plus, elles sont caractérisées par une consommation d'énergie restreinte et de faibles émissions de CO<sub>2</sub> étant donné qu'elles puisent la plus grande partie de leur énergie dans l'air extérieur.



**Daikin Altherma Integrated Bi-Zone**



La grande nouveauté est l'unité Daikin Altherma Integrated Bi-Zone. Cette pompe à chaleur Daikin Altherma basse température double flux est la première à permettre la gestion simultanée de deux arrivées d'eau distinctes et à produire de l'eau chaude à deux températures. Elle convient parfaitement aux habitations équipées aussi bien d'un chauffage par le sol que de radiateurs. La plupart des systèmes de chauffage par le sol fonctionnent avec de l'eau chauffée à une température de 35°C, soit une température bien inférieure à celle de l'eau circulant dans les radiateurs, à savoir entre 45 et 55 °C. Cette unité double flux Daikin fournit simultanément de l'eau à ces deux niveaux thermiques via l'intégration de deux pompes de circulation haute efficacité et d'une vanne de mélange.

**Siège social**

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

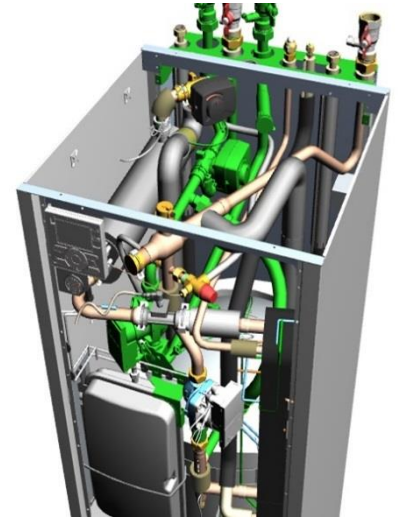
Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

Cette pompe à chaleur fait partie d'une série d'améliorations développées par Daikin pour optimiser l'efficacité énergétique de sa gamme Daikin Altherma conformément à la dernière directive européenne ErP et aux nouvelles normes sur l'efficacité du chauffage d'ambiance et de la production d'eau chaude sanitaire. Via l'utilisation de seulement deux pompes de circulation haute efficacité, la pompe à chaleur Daikin Altherma double flux favorise la réduction de la consommation d'énergie primaire via une régulation du système de chauffage par le sol et des radiateurs, au lieu de la configuration hydraulique traditionnelle mettant en œuvre trois pompes de circulation et un réservoir non pressurisé pour l'équilibrage hydraulique.



Enfin, la console carrossée compacte est livrée prête à l'emploi, hydraulique comprise, et s'installe dès lors rapidement et en toute simplicité.

**Nouveau à Batibouw : la Daikin Altherma Basse Température Monobloc : idéale pour les espaces exigus**

Nouveau dans la gamme Daikin : la solution tout-en-un la plus compacte : la Daikin Altherma Basse Température Monobloc, qui allie parfaitement rendement énergétique et fiabilité à des frais de fonctionnement particulièrement faibles. Cette unité assure des températures d'eau jusqu'à 55 °C avec un COP inégalé de quasi 5 (pour A7/W35), soit le rendement énergétique le plus élevé pour ce type de système. Ce système monobloc dispose d'une grande plage de modulation, ce qui lui permet de répondre à une vaste gamme de demandes de chaleur et de fonctionner à charge partielle presque toute l'année.



L'unité Monobloc est livrée prête à l'emploi. Elle comprend un circuit de refroidissement complètement fermé et elle doit uniquement être raccordée aux conduites d'eau. Cette unité comprend tous les principaux éléments hydrauliques et son câblage électrique est très simple. Le système limite le risque d'erreur, permet une fixation des prix plus simple et n'entraîne aucun coût supplémentaire, comme des vases d'expansion séparés ou des vannes d'isolement qui font gonfler les prix.

Le système offre une puissance élevée à des températures plus basses et moins de 10 % de baisse de puissance à une température de - 2 °C, ce qui permet une sélection correcte de la pompe à chaleur. Grâce à sa protection, qui assure un fonctionnement fiable et une puissance stable à des températures jusqu'à -25°C, le nouveau système Monobloc offre un chauffage et de l'eau chaude avec constance toute l'année et il réduit le risque de travaux d'entretien par temps froid.

**Siège social**

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22



Grâce à ses dimensions compactes (h 735 x l 1085 x p 360 mm) l'unité Monobloc peut répondre aux exigences des plus petits bâtiments, aux espaces de vie de plus en plus petits et permet d'installer une pompe à chaleur dans des espaces limités. L'unité s'installe presque partout, même sous des rebords de fenêtre ou dans de petits jardins. De plus, grâce à ses dimensions limitées, elle est simple à transporter.

Son caisson moderne et sa finition blanche sont très attrayants et son option de chauffage d'urgence offre une plus grande tranquillité d'esprit dans la mesure où il garantit un fonctionnement continu à tout moment. Le système est doté d'une nouvelle commande conviviale avec rétroéclairage et des textes faciles à lire.

Un thermostat simplifié extrêmement facile d'utilisation et d'entretien a été spécialement conçu pour une utilisation dans les logements sociaux. Ainsi, le système ne répond pas seulement aux besoins des promoteurs immobiliers et des installateurs, mais aussi à ceux des fournisseurs de logements sociaux.

**Nouveau à Batibouw : Le Online Controller : un réglage par Wi-Fi de la pompe à chaleur Daikin**

Les pompes à chaleur air/air n'ont plus l'apanage de pouvoir être commandées au moyen du Online Controller. Toute la gamme Daikin Altherma est à présent compatible avec ce système. Ceci permet à l'utilisateur de contrôler la température depuis n'importe quel lieu, grâce à un smartphone, un laptop, un pc ou une tablette. Grâce à la commande Online Controller, il est possible de garantir une chaleur agréable dans la pièce de vie dès le retour au domicile, malgré les heures supplémentaires et les embouteillages. L'inverse est également possible : pour éviter d'arriver dans une maison de vacances surchauffée lors d'une journée d'été ensoleillée, il suffit d'utiliser l'interface intuitive et d'activer la climatisation intérieure quelques heures à l'avance, afin que les vacances puissent commencer tout de suite.



**3. Solutions pour remplacer une installation existante**

La technologie innovante et unique de Daikin plaît sans aucun doute à de nombreux utilisateurs, mais qu'en est-il de l'ancien système de chauffage déjà installé ? L'idée de devoir détruire tous les tuyaux et de passer des semaines dans la poussière n'enchantent personne, sans parler des coûts engendrés par un tel projet. Pas de souci, Daikin a prévu une solution pratique pour les chaudières au gaz, grâce à laquelle les radiateurs existants peuvent être facilement conservés : l'unité Daikin Multi Hybride.

**La pompe à chaleur Daikin Multi Hybride, le meilleur de trois technologies**

La Daikin Multi Hybride combine un Multi-split et une Daikin Altherma Hybride, autrement dit une pompe à chaleur hybride composée d'une pompe à chaleur et d'une chaudière à condensation au gaz, et des unités de climatisation intérieures. Grâce à ce système, l'utilisateur peut bénéficier de trois technologies avec une seule unité extérieure : refroidissement, chauffage et production d'eau chaude sanitaire. Ce système peut en outre être commandé au

**Siège social**

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

moyen du Daikin Online Controller qui permet de régler à distance, à partir d'un smartphone, la température, la quantité d'air et le mode de commande. La consommation d'énergie peut être surveillée également, de manière à garder le contrôle de tous les paramètres, où que vous vous trouviez.

### Daikin Multi-split

Le Multi-split dispose de plusieurs ports, dont un est utilisé pour raccorder l'unité Daikin Altherma Hybride, qui servira au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire, tandis que les autres servent à raccorder les unités intérieures. Ces unités ne doivent cependant pas être installées toutes en même temps, un détail pratique pour les budgets limités ou les projets sur le long terme. Le système présente des atouts tels qu'une faible consommation d'énergie, une certaine flexibilité et une facilité d'utilisation.

### Daikin Altherma Hybride

La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride est un système intelligent qui rassemble le meilleur de deux technologies, en associant une chaudière au gaz à haut rendement (33 ou 27 kW) et une pompe à chaleur air-eau (5 ou 8 kW). La chaudière soutient la pompe à chaleur uniquement lorsque les températures sont basses, en fonction des prix de l'énergie et des rendements. Le système choisit lui-même quelle source d'énergie est utilisée. De cette manière, la pompe à chaleur Daikin Hybride gère simultanément, durant une grande partie du processus de chauffage, la pompe à chaleur ainsi que la chaudière au gaz. En choisissant toujours la source d'énergie la plus favorable, il est possible d'épargner considérablement sur sa facture énergétique, et de faire jusqu'à 35 % d'économies. Cette option s'avère donc intéressante non seulement d'un point de vue financier, mais également en matière de performances environnementales : des tests ont indiqué une forte diminution des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à son haut rendement.

Cette pompe à chaleur hybride utilise les radiateurs existants ou un système de chauffage par le sol. De plus, elle occupe peu de place, car la combinaison de la chaudière et de la pompe à chaleur est rassemblée dans une seule unité intérieure.

#### Siège social

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

#### Agence Gand

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

#### Agence Herentals

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22



#### 4. À propos de DAIKIN AC Belgium

---

Créée en 1982, Daikibel (à présent DAIKIN AC Belgium) a doublé le nombre de ses employés au cours de ces dix dernières années, pour atteindre aujourd'hui plus de 100 personnes. L'entreprise est reconnue à l'échelle nationale comme étant le spécialiste de la climatisation, aussi bien pour les installations résidentielles que pour de grands projets industriels et commerciaux. Grâce à son siège européen établi à Ostende, il est possible d'obtenir rapidement des volumes considérables, ce qui garantit le service et la continuité via DAIKIN AC Belgium.

Pour les années à venir, DAIKIN A/C entend bien renforcer sa position dans le secteur du chauffage sur le marché européen.

#### 5. Plus d'infos

---

Contenu :**DAIKIN AC Belgium**

Nele De Broyer  
Avenue Franklin 1B  
1300 Wavre  
Tél. : +32 10 23 72 33

[www.daikin.be](http://www.daikin.be)

Pratique :**Two cents**

Hélène Tuypens  
Rue du Collège Saint Michel 11  
1150 Bruxelles  
+32 478 76 35 93

[ht@twocents.be](mailto:ht@twocents.be)

Des photos ? Veuillez utiliser ce lien pour les télécharger :

<http://daikinpress.media.twocents.be/media>

***Les visiteurs souhaitant découvrir les produits DAIKIN sont les bienvenus au stand DAIKIN du salon Batibouw 2016, du 16 au 26 février, Palais 12, stand 313, Brussels Expo.***

***Découvrez aussi le stand virtuel sur [www.daikin.be](http://www.daikin.be)***

**Siège social**

Franklin, 1B  
B - 1300 Wavre  
T +32 (0)10 23 72 23  
F +32 (0)10 24 49 10

**Agence Gand**

Rijvisschestraat 118  
B - 9052 Zwijnaarde  
T +32 (0)9 244 66 44  
F +32 (0)9 220 65 10

**Agence Herentals**

Welvaartstraat 14-1 boîte 3  
B - 2200 Herentals  
T +32 (0)14 28 23 30  
F +32 (0)14 28 23 39

BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22