



## Daikin à Batibouw 2018

### *Des innovations dans toute la gamme de produits*

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.

Daikin présente de nombreuses nouveautés à Batibouw 2018. Parmi celles-ci, la toute dernière génération de pompes à chaleur de la gamme résidentielle : **Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération**. Ces pompes à chaleur basse température air/eau produisent de l'eau chaude sanitaire et chauffent l'habitation. Elles appartiennent à la gamme Bluevolution qui fonctionne avec le R-32. Ce réfrigérant alternatif a un impact environnemental réduit et assure un confort à des prix raisonnables ainsi que des prestations optimales. Grâce à la combinaison du Daikin Online Controller permettant une commande à distance et de la technologie Bluevolution, les propriétaires obtiennent ainsi un confort supérieur à un prix abordable.

La gamme de pompes à chaleur air/air s'élargit également avec, entre autres, une toute nouvelle gamme d'**unités intérieures « Stylish »**, conçues sur mesure pour s'intégrer parfaitement dans les intérieurs modernes.

Les rénovateurs ont dès lors accès à une offre encore plus diversifiée de solutions écologiques pour la régulation de leur climat intérieur ainsi que leur approvisionnement en eau chaude sanitaire, avec l'arrivée de la **chaudière à condensation au gaz** de Daikin et le **boiler pompe à chaleur Monobloc**.

Afin d'assurer le fonctionnement optimal de votre installation Daikin, la durée de la garantie **Stand By Me** a été étendue à 8 ans pour la gamme des pompes à chaleur air/air !

**Table des matières****1. Nouveauté dans la gamme Bluevolution****NOUVEAU à Batibouw :** Daikin Altherma 3e Génération**2. Solutions air/air pour de nouvelles constructions ou rénovations****NOUVEAU à Batibouw :** Kit multizonage, pièces multiples avec 1 unité intérieure**NOUVEAU à Batibouw :** Unités intérieures au design « Stylish » avec commande en ligne intégrée**3. Solutions pour remplacer une installation existante****NOUVEAU à Batibouw :** Chaudière à condensation au gaz Daikin**NOUVEAU à Batibouw :** Boiler pompe à chaleur Monobloc**NOUVEAU à Batibouw :** Daikin Multi Hybride**4. Outils pour plus de sérénité et une utilisation simplifiée**

Stand By Me de Daikin pour une sérénité garantie

La commande en ligne : une régulation efficace des pompes à chaleur Daikin

**5. À propos de Daikin A/C Belgium****6. Plus d'infos****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 39BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

## 1. La gamme Bluevolution : penser à l'avenir

Sous la dénomination Bluevolution, Daikin a lancé en 2016 une gamme de pompes à chaleur qui fonctionnent exclusivement avec le réfrigérant R-32. Ce dernier présente, grâce à son PRG (Potentiel de Réchauffement Global) de seulement 675, une valeur réduite par rapport aux réfrigérants traditionnels tels que le R-410A (PRG de 2087,5). En outre, son utilisation est sûre, abordable et offre une efficacité énergétique optimale, nécessitant une quantité inférieure de réfrigérant. C'est donc une solution très écologique ! Daikin place ainsi à nouveau la barre très haut en matière de climatisation résidentielle.

### Nouveau à Batibouw : Daikin Altherma 3e Génération

L'unité Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération est la nouvelle version de la fameuse pompe à chaleur air/eau associant la technologie Bluevolution et la commande en ligne, pour un confort maximal. Capable de produire des températures jusqu'à 65 °C, le nouveau système est adapté tant au chauffage par le sol qu'aux radiateurs. Grâce à sa réputée protection antigel jusqu'à - 25 °C, le système assure un fonctionnement fiable même durant les jours les plus froids.

#### Des prestations supérieures

Développée spécialement pour le marché européen, la gamme Daikin Altherma s'adapte aux besoins climatiques de l'Europe et aux fluctuations saisonnières. De plus, elle est devenue leader des pompes à chaleur. En effet, la marque intègre des sources d'énergies renouvelables de manière innovante et améliore le rendement et le confort pour un prix tout à fait abordable.

Grâce aux performances élevées de la 3<sup>e</sup> génération de la pompe à chaleur Daikin Altherma, les coûts d'exploitation sont réduits considérablement. Avec sa notation A+++ , ce dernier ajout à la gamme de pompes à chaleur Daikin atteint une efficacité de chauffage de 4,56 SCOP et un score pour l'eau chaude jusqu'à 134 %  $\eta_{wh}$ . SCOP (*Seasonal Coefficient of Performance* en anglais) est le coefficient de performance saisonnier, c'est-à-dire qu'il définit les performances et le rendement de la pompe à chaleur pour une période de chauffe complète.  $\eta_{wh}$  représente l'efficacité d'un chauffe-eau selon la directive européenne EcoDesign. Cette pompe à chaleur Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération atteint ainsi le plus haut rendement du marché pour la production d'eau chaude sanitaire. Le système peut chauffer et stocker de gros volumes d'eau chaude allant jusqu'à 230 litres avec une faible perte de 25W en condition d'eau stagnante.

#### Un design moderne

L'extérieur de la pompe à chaleur bénéficie également d'un nouveau design. Le style de l'unité est très moderne, avec des formes épurées et un contrôleur à écran tactile intégré. La surface au sol a aussi été fortement réduite : elle est passée de 60 sur 72 cm à 60 sur 60 cm pour le modèle intégré. Quant au modèle mural, il est passé de 890x480x344 cm à 840x440x390 cm. L'unité s'intègre donc partout, même dans les espaces les plus exigus.



#### 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

## Commandes de chauffage intelligentes

Quelle que soit la température extérieure, l'efficacité de la nouvelle unité Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération est optimisée grâce à l'effet combiné de gestion des paramètres dépendants des conditions météorologiques, et des compresseurs inverseurs.

L'unité offre une sélection de neuf réglages préprogrammés configurables localement. Via la commande en ligne de Daikin, les réglages peuvent être définis à distance, ce qui permet la configuration des niveaux de confort selon les préférences individuelles tout en réalisant des rendements énergétiques élevés. L'unité Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération peut également être entièrement intégrée à d'autres systèmes domotiques, par exemple l'IFTTT et des applications pour une efficacité et un confort supérieur.

## Facile à installer

L'unité Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération est conçue de manière intuitive en gardant à l'esprit les exigences de l'installateur et de l'utilisateur. Livrée prête-à-fonctionner, avec sa charge de réfrigérant et déjà testée, le temps d'installation est réduit et les arrêts minimales. La configuration est simple grâce à l'assistant de configuration téléchargeable (disponible en ligne via le Service Cloud de Daikin). L'unité étant complètement intégrée, toutes les opérations d'entretien peuvent se faire à l'avant, en retirant le panneau frontal. Pour encore plus de simplicité, toutes les tuyauteries sont accessibles sur la partie supérieure de l'unité.

### L'unité Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération, en résumé :

- Modèle de 4, 6 ou 8 kW : pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire
- Excellentes prestations énergétiques, jusqu'au label A+++
- Réfrigérant écologique R-32
- Facile à installer, avec une surface au sol réduite
- Commande intelligente et concept avancé, pour une convivialité maximale
- Commande à distance via smartphone
- Nouveau design
- Confort maximal
- Fonctionnement totalement silencieux

#### 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

## 2. Solutions pour nouvelles constructions ou rénovations

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

Les pompes à chaleur air/air offrent une réponse sur mesure à la demande croissante de produits peu énergivores alimentés à l'aide de sources d'énergies 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.

### **NOUVEAU à Batibouw :** Unités intérieures au design « Stylish »

Daikin élargit sa gamme de pompes à chaleur air/air design avec l'arrivée de la toute nouvelle unité murale « Stylish ». Pour satisfaire aux intérieurs contemporains, cette unité est spécialement disponible en trois couleurs et parfaitement adaptée au marché belge. Grâce à son épaisseur de seulement 189 mm, cette unité est la plus compacte du marché.

Son design élégant attire le regard, mais ses technologies avancées méritent également des éloges. Cette unité permet toujours de profiter du flux d'air très agréable grâce au nouveau Capteur Grid-Eye. Ce dernier scanne la température de surface d'un espace et détermine la température ambiante. Le capteur répartit ensuite l'air uniformément dans cet espace et établit un flux d'air idéal qui oriente spécifiquement l'air froid ou chaud vers les zones où il est nécessaire.

En outre, comme le confort parfait ne dépend pas uniquement de la température, mais également du taux d'humidité, l'unité « Stylish » dispose de différents paramètres pour créer un équilibre aussi optimal que possible entre la température et le taux d'humidité dans chaque pièce.

Grâce à sa commande en ligne intégrée, ses excellents rendements et son label énergétique A+++ , ce nouvel appareil est devenu la crème de la crème de la gamme Bluevolution.



#### 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

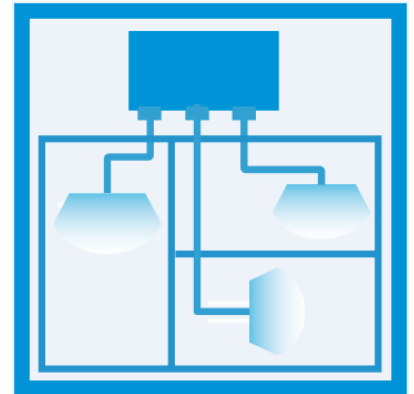
BTW/TVA/VAT BE 0422 832 403  
RPM Ostende  
ING 330-0110954-40  
KBC 433-4148881-22

**NOUVEAU à Batibouw : Kit multizonage pour Sky Air ou VRV**

Le kit multizonage augmente la flexibilité des plafonniers encastrés et permet désormais de réguler plusieurs pièces avec une seule unité intérieure.

L'amélioration du confort accompagnant ce système représente son plus grand avantage. Jusqu'à huit zones/espaces individuel(le)s peuvent être régulé(e)s grâce à un thermostat modulaire Airzone individuel.

Ce système convient parfaitement pour la climatisation et le chauffage des chambres. Il peut être installé au grenier afin de ne devoir prévoir qu'une seule tuyauterie de réfrigérant. Une seule grille par chambre est nécessaire et une grille d'aspiration est placée dans le hall de nuit commun.

**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

### 3. Solutions pour remplacer une installation existante

Choisir une nouvelle chaudière, c'est effectuer un investissement sur 15 à 25 ans, période durant laquelle les prix des combustibles augmenteront indubitablement. Cette décision ne se prend naturellement pas à la légère, il est donc normal de rechercher le système de chauffage le plus efficace qui convient aux besoins de l'habitation.

#### **NOUVEAU à Batibouw : Chaudière à condensation au gaz Daikin**



Daikin facilite la vie des habitants : ses systèmes de condensation au gaz ont été développés et fabriqués selon les toutes dernières technologies de transfert thermique et de combustion. Ils sont simples à installer et à entretenir et offrent une excellente performance énergétique. Opter pour une chaudière à condensation au gaz Daikin, c'est privilégier l'environnement sans laisser son portefeuille en pâture. En effet, une consommation d'énergie réduite engendrera des économies sur les frais de chauffage, une utilisation plus limitée des sources d'énergie ainsi qu'une diminution des émissions de CO<sub>2</sub>. C'est indiscutablement la bonne décision !

#### **Que signifie la technologie de condensation ?**

La technologie de condensation moderne transforme le combustible utilisé en chaleur utilisable, et ce, pratiquement sans aucune perte. Concrètement, le mécanisme fonctionne de la façon suivante : les gaz de combustion chauds des chaudières à condensation au gaz entrent en collision avec l'eau froide avant d'être évacués. Pendant ce processus, les gaz de combustions sont refroidis, provoquant ainsi la condensation de la vapeur qu'ils contiennent. L'énergie ainsi générée permet alors de chauffer l'habitation. Ce procédé permet aux chaudières d'obtenir jusqu'à 110 % d'efficacité. Grâce au rendement amélioré d'une nouvelle chaudière à condensation au gaz, une famille avec une consommation annuelle moyenne de 17 000 kWh peut économiser environ 152 € sur sa facture d'énergie !

#### **Nouvelle installation sans travaux de démolition**

Remplacer une ancienne chaudière au gaz par un nouvel appareil est plus simple qu'on ne le pense et peut être effectué sans travaux de démolition. Les chaudières Daikin peuvent en effet être raccordées sans souci sur les tuyauteries et radiateurs existants.

#### **Optimisation de l'efficacité énergétique au moyen de l'énergie solaire**

Les chaudières murales à condensation au gaz de Daikin possèdent un label énergétique A et sont équipées d'un contrôleur intelligent qui ajuste automatiquement la production de chaleur de la chaudière pour continuer d'optimiser son rendement.

En ajoutant des panneaux solaires, l'efficacité énergétique augmente, tout comme les économies sur la production d'eau chaude. Grâce à la haute efficacité des panneaux solaires, 80 % de l'énergie solaire peut être transformée en chaleur utilisable aux périodes de pointe.

#### **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

**Commande intelligente via le Daikin Communication Gateway**

Grâce à l'application Daikin Communication Gateway, il est possible, à tout moment et à distance, de contrôler et régler le statut et la consommation de sa chaudière au gaz via son smartphone.

**La nouvelle chaudière à condensation au gaz de Daikin, en résumé :**

- Deux modèles : chauffage uniquement (D2CND) ou chauffage et production d'eau chaude sanitaire (D2TND)
- Cinq capacités
- Label énergétique A pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire
- Possibilité de connexion à un système de chauffage par le sol et/ou à des radiateurs
- Possibilité de connexion à des panneaux solaires
- Taille compacte
- Adapté au gaz pauvre et riche ainsi qu'au propane
- Design élégant permettant une installation à la cuisine ou à la salle de bains
- Commande simple et intuitive
- Possibilité de commande sur smartphone (iOS et Android)

**NOUVEAU à Batibouw : Le boiler thermodynamique Monobloc de Daikin : profiter en toute liberté d'une eau bien chaude**

Le boiler pompe à chaleur Monobloc de Daikin a été spécialement développé pour la production d'eau chaude sanitaire et est indépendant de tout système de chauffage. L'appareil extrait l'énergie thermique présente dans l'air de la pièce et l'utilise ensuite pour réchauffer l'eau sanitaire. Un boiler pompe à chaleur permet de disposer d'un appareil écologique à domicile et d'économiser ainsi jusqu'à 70 % sur la facture d'énergie. L'acquisition d'un tel boiler est donc bénéfique, tant pour le portefeuille que pour l'environnement !

Le boiler pompe à chaleur Monobloc de Daikin représente la combinaison idéale d'une pompe à chaleur et d'un ballon de stockage d'eau chaude (de 200 l à 260 l) qui augmente l'efficacité énergétique et permet de faire d'importantes économies.

**Efficacité élevée, consommation réduite**

Selon la directive européenne EcoDesign, le boiler pompe à chaleur Monobloc de Daikin répond aux exigences du label A+, la plus haute classification en matière d'efficacité énergétique. L'appareil peut communiquer avec votre compteur électrique intelligent et déterminer automatiquement les périodes les moins onéreuses pour utiliser l'énergie



**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



nécessaire aux besoins en eau chaude. Résultats : économies optimales et facture d'électricité minimale.

### Facilité d'utilisation et convivialité

L'appareil dispose de trois modes de fonctionnement : Eco – Auto – Boost, ajustés aux préférences personnelles. Le mode Eco utilise uniquement de l'énergie renouvelable. Le mode Auto s'appuie sur un élément de chauffage électrique. Pour obtenir de l'eau chaude sanitaire instantanément, il suffit alors d'utiliser le mode Boost.

Grâce à son stockage allant jusqu'à 260 litres, l'appareil peut réchauffer d'importants volumes d'eau et convient aux petites comme aux grandes maisonnées. Grâce à son niveau sonore de seulement 36 dB (A) à 2 m de distance, le nouveau boiler pompe à chaleur Monobloc de Daikin est l'un des appareils les plus silencieux du marché. Le design compact de l'unité, avec une surface au sol de seulement 0,36 m<sup>2</sup>, permet une installation et un entretien très faciles dans n'importe quelle pièce.

### Remplacement d'un boiler électrique

Le boiler pompe à chaleur représente une solution plus écologique que le boiler électrique. Il consomme jusqu'à trois fois moins d'électricité et se révèle donc très avantageux. Le remplacement peut également s'effectuer très simplement.

### Paré pour l'avenir

Aller encore plus loin pour un avenir plus écologique ? Le boiler pompe à chaleur Monobloc de Daikin se combine aisément à d'autres sources d'énergie réutilisables comme un système solaire thermique et un système photovoltaïque.

#### Les avantages d'un boiler pompe à chaleur, en résumé :

- Économies sur la facture d'énergie : appareil avec une étiquette A+, la plus haute classification en matière d'efficacité énergétique.
- Convivial : design compact, facile d'utilisation et silencieux. Un tel boiler fournit assez d'eau chaude pour des familles de deux à six personnes. En outre, le boiler se connecte aussi facilement à des collecteurs solaires.
- Écologique : moins d'émissions de CO<sub>2</sub> et consommation d'électricité réduite
- Longue durée de vie et peu d'entretien

## NOUVEAU à Batibouw : Multi Hybride

Le Multi Hybride combine une pompe à chaleur hybride, constituée d'une pompe à chaleur air/eau et d'une chaudière à condensation au gaz, et un système air/air multi. De ce *multisplit* trois, quatre ou cinq portes, une porte est utilisée pour la production d'eau chaude et le chauffage central, tandis que les autres portes sont reliées aux unités intérieures de climatisation. Grâce au Multi Hybride, seule une unité intérieure est désormais nécessaire tant pour le rafraîchissement et le chauffage que pour l'eau chaude. Un vrai système intégré.

#### 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

La pompe à chaleur hybride garantit de toujours rafraîchir ou chauffer de manière économique. La source d'énergie utilisée est en effet sélectionnée sur la base des prix de l'énergie, de la température extérieure et du besoin de chaleur à l'intérieur.

Le Multi Hybride est également facile à installer et à commander au moyen d'une application sur smartphone ou tablette.

**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. Outils pour plus de sérénité et un emploi facilité

##### Daikin *Stand By Me*, pour un climat sécurisé

Avec *Stand By Me*, Daikin aspire à offrir à ses utilisateurs une sécurité maximale. Ce programme de service vous garantit le meilleur en matière de confort, d'efficacité énergétique et de suivi de l'installation.

Par le passé, *Stand By Me* était déjà proposé à l'achat d'une pompe à chaleur hybride, d'une pompe à chaleur air/eau, d'une pompe à chaleur géothermique ou d'une chaudière (gaz et mazout). À partir de 2018, il le sera aussi pour les pompes à chaleur air/air.

Ce programme offre la possibilité d'étendre la garantie sur les pièces jusqu'à huit ans après la date de mise en service. Les utilisateurs obtiennent ainsi la sécurité de ne pas avoir des frais de réparation élevés, la garantie d'un fonctionnement optimal de l'installation et la certitude de pouvoir toujours compter sur un partenaire officiel Daikin.

##### L'*Online controller* : une régulation efficiente des pompes à chaleur Daikin

Le *Daikin Online Controller* (commande en ligne Daikin), compatible avec la gamme Daikin Altherma et les pompes à chaleur air/air permet à l'utilisateur de contrôler la température depuis n'importe quel lieu, grâce à un smartphone, un ordinateur ou une tablette. Grâce à la commande en ligne, 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 ventilation intérieure quelques heures à l'avance, afin que les vacances puissent commencer tout de suite.



##### 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

## 5. À propos de DAIKIN AC Belgium

---

Créée en 1982, Daikibel (à présent DAIKIN AC Belgium) a doublé le nombre de ses employés au cours des dix dernières années, pour atteindre aujourd'hui plus de 130 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 importants, ce qui garantit le service et la continuité via DAIKIN AC Belgium.

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

## 6. Plus d'infos

---

Contenu :**DAIKIN AC Belgium**

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

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

Pratique :**Two cents**

Kirsten Van Pee  
Rue du Collège Saint Michel 11  
1150 Bruxelles  
+32 2 773 50 20

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

Des photos HD des produits ? Veuillez utiliser ce lien pour les télécharger :

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

***Les visiteurs souhaitant découvrir les produits DAIKIN sont les bienvenus  
sur le stand de DAIKIN au salon Batibouw 2018,  
du 22 février au 4 mars, Palais 12, stand 313, à Brussels Expo.***

**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