COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Batibouw 2019

La gamme des pompes à chaleur Daikin Altherma *3th generation* s’élargit
**Un chauffage économe en énergie pour un confort supérieur**

**La gamme Daikin Altherma est constituée de plusieurs solutions pompes à chaleur pour de nouvelles constructions ou de grandes rénovations dans un cadre résidentiel. En 2019, la gamme de pompes à chaleur air-eau Daikin Altherma *3th generation* s’élargit. L'occasion idéale pour Daikin de présenter ces nouveautés lors de la 60e édition du salon Batibouw.**

La gamme Daikin Altherma, développée spécialement pour le marché européen et adaptée aux besoins climatiques de l'Europe et aux fluctuations saisonnières, est devenue leader des pompes à chaleur. Et ce, car la marque intègre de manière innovante des sources d'énergies renouvelables et améliore le rendement et le confort pour un prix tout à fait abordable.

Les unités Daikin Altherma font partie de la gamme Bluevolution : elles utilisent du R32, un réfrigérant alternatif exerçant un impact réduit sur l’environnement, garantissant un confort abordable et des prestations maximales.

Nouveauté pour la pompe à chaleur Daikin Altherma Integrated Solar Unit (ISU)

La pompe à chaleur basse température Daikin Altherma ISU dispose d’un ballon thermodynamique intégré qui fonctionne selon le principe de la production d’eau chaude semi-instantanée. C’est la solution **la plus complète** en termes de rendement et qui permet d’offrir une production d’eau chaude sanitaire avec assistance thermo-solaire. Le système peut également être combiné avec d’autres sources d’énergie. Précédemment disponible exclusivement avec le réfrigérant R-410A, la Daikin Altherma ISU sera **désormais disponible avec le R32** à partir de 2019.

Les pompes à chaleur air-eau basse température de Daikin assurent la production d’eau chaude et le chauffage de l’habitation. Capable de produire des températures jusqu'à 65 °C, le système est **adapté tant au chauffage par le sol qu'aux radiateurs**. Même durant les jours les plus froids, l’unité a un fonctionnement garanti jusqu’à -25°C.

La **combinaison de la** **commande en ligne Daikin** (Daikin Online Controller) qui permet les réglages à distance et de la technologie Bluevolution offre aux propriétaires un confort supérieur à un prix abordable.

L’unité murale et la console maintenant disponibles pour de grandes capacités

Les unités extérieures peuvent être raccordées à une série d’unités intérieures discrètes et élégantes. En 2019, la console et l’unité murale de la gamme Altherma *3the generation* qui étaient déjà disponibles pour des petites puissances seront maintenant proposées pour de plus grandes capacités : 11, 14, 16 kW.

La technologie de commande intelligente permet un ajustement précis et aisé selon les préférences individuelles. Il est possible de commander l’installation à distance par le biais d’une application Smartphone « Online Controller » et l’intégration possible avec d’autres systèmes de domotique.

Facilité d’installation

L’unité Daikin Altherma *3the generation* 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 minimes. 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. De plus, toutes les tuyauteries sont accessibles sur la partie supérieure de l'unité.

**Prix indicatif** pour une pompe à chaleur Daikin Altherma ISU R32 – 8kW, unité extérieure ERGA08DV + unité intérieure EHSH08P50D : 8400 euro HTVA et hors montage.

**Stand Daikin à Batibouw 2019**: Palais 12 stand n°306, Brussels Expo

**Contact (non destiné à la publication s.v.p.)**

Hélène Tuypens, Agence Two cents, ht@twocents.be / 02 773 50 21 – 0478 76 35 93

Nele De Broyer, Marketing de Daikin, nele.debroyer@daikin.be / 010 23 72 23