

La qualité Viessmann pour chaque foyer : la nouvelle génération de pompes à chaleur intelligentes

Allendorf (Eder), Allemagne, 19 mai 2026 – [Viessmann Climate Solutions](#) élargit son portefeuille de pompes à chaleur avec une nouvelle pompe à chaleur air/eau : la **Vitocal 200-A intelligent energy** en version monobloc.

Avec cette solution, l'entreprise introduit également sa plateforme innovante **Viessmann One Base Intelligence**.

Cette pompe à chaleur nouvelle génération allie intelligence technologique et rendement élevé, ce qui en fait un choix idéal pour les projets de construction neuve comme de rénovation, où la qualité et le rapport qualité-prix jouent un rôle clé.

La Vitocal 200-A intelligent energy permet d'accéder aux systèmes énergétiques connectés – sans compromis sur la qualité, la performance et l'évolutivité.

Viessmann Climate Solutions fait partie de la société **Carrier Global Corporation (NYSE : CARR)**, un fournisseur mondial de solutions intelligentes de climat et d'énergie.

Vitocal 200-A intelligent energy : flexible sur le plan technique, conçue pour un usage étendu

La Vitocal 200-A intelligent energy est une pompe à chaleur air/eau en version monobloc, au fluide **frigorigène naturel R290 (GWP 0,02)** de deuxième génération, conçue aussi bien pour les constructions neuves que pour la rénovation.

De classe énergétique A+++, elle se décline sur une plage de puissances allant de 4 à 12 kW. Avec sa température de départ de 75° C, elle s'avère particulièrement adaptée aux installations avec radiateurs existants (jusqu'à -10° C extérieur).

Presse

Elle se distingue également par ses performances acoustiques puisqu'elle affiche **54 à 56 dB(A)** en fonctionnement silencieux, garantissant un excellent équilibre entre performance et confort.

La Vitocal 200-A intelligent energy se caractérise par sa grande facilité d'installation. Compacte avec un seul ventilateur jusqu'à la taille 12, elle est proposée dans un format compatible palette Europe, afin de simplifier son transport. Dans la même logique, ses unités extérieures se veulent plus légères (de 90 à 118 kg).

Les nouvelles unités intérieures (Modular, Comfort, Hybrid, Compact) intègrent déjà les composants hydrauliques et, selon les versions, le ballon d'eau chaude. La résistance électrique et la pompe sont directement incorporées dans l'unité extérieure, réduisant encore le temps d'installation pour les installateurs.

Soulignons aussi l'autre nouveauté qui équipe la Vitocal 200-A : l'Universal Controller intelligent energy qui peut servir de régulation de la pompe à chaleur mais aussi de système de gestion énergétique indépendant. Il permet, de plus, l'intégration de systèmes tiers (ex. : photovoltaïque).

Un design récompensé

La Vitocal 200-A intelligent energy a déjà reçu le prestigieux **iF Design Award**. Son design épuré et sa grille élégante s'intègrent discrètement dans tout environnement architectural, tout en dissimulant les composants techniques et avec aussi, pour bénéfice, d'amoindrir le bruit du ventilateur.

Une plateforme technologique au cœur des systèmes énergétiques de demain : Viessmann One Base Intelligence

Avec la Vitocal 200-A intelligent energy, Viessmann introduit également sa nouvelle plateforme logicielle et électronique **One Base Intelligence**, destinée à l'ensemble des futurs produits.

Le suffixe "**ie**" (**intelligent energy**) identifie désormais tous les systèmes reposant sur cette plateforme.

Presse

L'objectif visé est de disposer d'une intelligence système unifiée et évolutive, capable de piloter tous les composants énergétiques qu'il s'agisse de pompe à chaleur, capteurs photovoltaïques, stockage d'énergie ou encore de recharge de véhicules électriques.

Un système entièrement connecté

Dès sa mise en service, la Vitocal 200-A intelligent energy est nativement connectée et intègre pleinement le **Viessmann Energy Management**.

L'application ViCare s'impose en synonyme d'un pilotage simple du système de chauffage, avec une optimisation dynamique des tarifs d'électricité et la possibilité de sélectionner, dans un menu déroulant, son fournisseur d'énergie.

Notons que l'outil professionnel ViGuide évolue également avec une mise en service simplifiée, une gestion en cascade facilitée et la fonctionnalité intégrée de diagnostics à distance.

Cette connectivité constitue également un atout majeur pour les professionnels, en ouvrant la voie à **une maintenance prédictive**. Elle permet un suivi en continu des performances du système, facilitant la détection anticipée des anomalies de fonctionnement et l'optimisation des interventions, tout en renforçant la continuité et la qualité de service chez les utilisateurs.

À propos de Viessmann Climate Solutions

Fondée en 1917 en tant que fabricant de techniques de chauffage,

Viessmann Climate Solutions est aujourd'hui un fournisseur leader mondial de solutions efficaces et systémiques dans le domaine du climat (chauffage, qualité de l'eau et de l'air) et de l'énergie. Le portefeuille intégré de Viessmann Climate Solutions associe produits et systèmes via des plateformes numériques et des services continus pour fournir une solution globale climatique et énergétique, créant ainsi un environnement fiable, sûr et de bien-être pour les utilisateurs et les utilisatrices. Viessmann Climate Solutions fait partie de Carrier Global Corporation, fournisseur leader mondial de solutions dans le domaine du climat et de l'énergie qui sont porteuses de sens pour les individus et notre planète et qui traverseront les générations. Plus d'informations sur <https://www.viessmann.fr/>

Presse

Banque d'images

Visuel 1



*Viessmann Climate Solutions élargit son portefeuille de pompes à chaleur avec la nouvelle pompe à chaleur air/eau **Vitocal 200-A ie** en version monobloc. L'abréviation "**ie**" signifie "**intelligent energy**" et désigne désormais tous les systèmes basés sur la nouvelle plateforme de régulation One Base Intelligence. Copyright : Viessmann Climate Solutions*

Presse

Visuel 2



*“L’**Universal Controller ie**” complète les différentes versions des unités intérieures Viessmann. Il sert à la fois de régulation de pompe à chaleur et de système. De plus, “ l’**Universal Controller ie**” permet l’intégration simple de produits tiers, comme par exemples une pompe à chaleur existante ou une installation photovoltaïque. Copyright : Viessmann Climate Solutions*