



Octobre 2025
Artibat Hall 7 stand A12

Actualités Viessmann Climate Solutions au Salon Artibat 2025

Profitant de sa participation au Salon Artibat 2025, Viessmann Climate Solutions annonce le lancement commercial de plusieurs innovations produits et le déploiement d'un éventail de services techniques dédiés à faciliter le quotidien des professionnels du génie climatique.

Vitocal 150-A et Vitocal 250-A : une nouvelle génération de pompes à chaleur air/eau

Aux côtés des nouveaux modules photovoltaïques (Vitovolt 300-DG) dévoilés sur Artibat 2025, Viessmann présente, avec les Vitocal 150-A et Vitocal 250-A, une nouvelle génération de pompes à chaleur aux rendements particulièrement élevés.

Avec cette nouvelle offre et l'introduction de modèles **modulaires** (adaptés aux installations avec ballon tampon et multi-circuits) et **hybrides**, Viessmann a mené un travail de rationalisation conséquent afin d'aboutir à un nombre réduit de variantes (6 vs les 12 modèles précédents). Une simplification et une restructuration qui réduit de facto la complexité du choix, mais facilite aussi la planification, tout en garantissant une plus grande flexibilité de combinaison entre unités intérieures (IDU) et extérieures (ODU). Notons de plus que si cette offre simplifiée se distingue par des **références modulaires** et **hybrides**, elle se caractérise également par sa rapidité et sa sécurité de mise en œuvre, grâce au système le plus prompt à installer et le plus convivial jamais développé par Viessmann.

Les pompes à chaleur **Viessmann Vitocal 150-A** et **Vitocal 250-A** sont disponibles à partir d'octobre 2025. Elles conviennent aussi bien aux projets de constructions neuves qu'aux rénovations, aux circuits de chauffage avec des radiateurs qu'aux planchers chauffants.



Précisons que Viessmann a conçu cette offre avec un soin

tout particulier visant à faciliter le travail des installateurs tout en garantissant performance et fiabilité aux utilisateurs. En effet, l'accent est mis sur la **rapidité et la sécurité de mise en œuvre** grâce à des interfaces électriques et hydrauliques repensées pour un raccordement plus simple et sans outil. Par ailleurs, mentionnons que l'accessibilité se veut encore améliorée, avec la mise à disposition d'un coffret électronique pivotant ainsi qu'un module hydraulique optimisé. Viessmann a également doté cette nouvelle offre d'un nouveau système de purge accélérant la mise en service avec, in fine, à la clé, un temps de pose réduit jusqu'à 70 minutes par installation!

De plus, les unités extérieures bénéficient d'avancées notables comme par exemple la gestion optimisée du givre grâce à une nouvelle logique de dégivrage (ix16), ou encore la réduction des émissions sonores et la production en interne de composants stratégiques (inverter, évaporateur). Des évolutions qui garantissent une **meilleure fiabilité sur le long terme**, une **maintenance simplifiée** grâce à la possibilité de remplacer des composants frigorifiques, ainsi que des coûts de service réduits.

Avec ces améliorations, les pompes à chaleur Vitocal 150-A et Vitocal 250-A (certification européenne KEYMARK, Climat Protect ++ grâce au fluide R290 et label de qualité EHPA) constituent les systèmes les plus **rapides à installer et les plus conviviaux pour l'installateur** jamais développés par Viessmann. Une solution complète, durable et compétitive, conçue pour répondre aux attentes du marché comme aux besoins pratiques des professionnels.

Les **Vitocal 150-A**, qui revendiquent un encombrement réduit de 60 % par rapport à des modèles comparables, se déclinent en version monobloc avec des puissances de 2,1 à 8,0 kW et de 2,6 à 14,9 kW. Elles se destinent à la construction neuve (avec les unités extérieures compactes 04, 06 et 08) comme à la rénovation (avec unités extérieures plus puissantes 10, 13 et 16 permettant d'atteindre une température de départ de 70° C). La variante **Vitocal 150-A Compact** dispose d'un ballon d'ECS intégré de 190 l en acier émaillé Ceraprotect et permet, pendant la saison chaude, de garantir des températures ambiantes agréables grâce à la fonction de rafraîchissement active.



Quant à la variante économique **Vitocal 150-A Modular**, elle est spécialement conçue pour les systèmes avec ballon tampon d'eau de chauffage et sans vase d'extension intégré. Une version particulièrement recommandée pour les installations à plusieurs circuits de chauffage et à ballon tampon d'eau de chauffage séparé ou pour l'utilisation de systèmes de rafraîchissement.

Si les **Vitocal 150-A Modular** et **Compact** revendiquent des coefficients de performance (**COP**) en mode chauffage allant de **4,7 à 5,2**, leur niveau de puissance acoustique extérieure minimal n'est que de 51 dB(A). Enfin, leur classe d'efficacité énergétique (chauffage) est de A++ (unités extérieures 04/06/08/10) et A+++ (unités extérieures 10/13/16) pour une efficacité énergétique (ηs à W35) allant de 175 % à 199 %.

La version **Vitocal 150-A monobloc Hybrid** (2,1 à 14,9 kW), est, quant à elle, recommandée pour la modernisation d'installations existantes avec sa température de départ de 70° C et ses niveaux de puissance acoustique extérieur allant de 51 à 55 dB(A). Elle affiche, selon les modèles, un **COP de 4,7 à 5,2**, pour des classes énergétiques de A++ à A+++.

Les **Vitocal 250-A** sont proposées en modèles de 2,1 à 8,0 kW (pour la construction neuve avec des COP 4,9 à 5,1), de 2,6 à 18,5 kW (pour la modernisation, COP de 5,3 à 5,5) et en version Hydrid de 2,1 à 18,5 kW (également pour la modernisation, COP de 4,9 à 5,5). Si elles revendiquent toutes des températures de départ de 70° C, elles sont respectivement de classes d'efficacité énergétique A++, A+++ et A++ à A+++. Partageant avec les Vitocal 150-A le même fluide réfrigérant R290, les Vitocal 250-A disposent aussi un potentiel de réchauffement climatique identique de 0,02.



À propos de Viessmann Climate Solutions

Fondé 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 de la climatisation (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 de climatisation 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 de la climatisation et de l'énergie qui sont porteuses de sens pour les individus et notre planète et qui traversent les générations. Plus d'informations sur https://www.viessmann.fr/



Photo 1: Vitocal 25x-A_AH - 4-8 kW





Photo 2 : Vitocal 150-A Hybrid



Photo 3 : Vitocal 150-A - 2,1/8 kW





Photo 4 : Vitocal 250-A Hybrid



Photo 5 : Vitocal 250-A - 2,1/8 kW





Photo 6: Vitocal 250-A