

STIEBEL ELTRON S.A.S. 7-9 rue des Selliers BP 85107 57073 METZ Cedex 3

Metz, le 23 septembre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

STIEBEL ELTRON lance HPnext : la nouvelle génération de pompes à chaleur

STIEBEL ELTRON propose une nouvelle génération de pompes à chaleur : **HPnext**, (Heat pump next generation). Les nouvelles gammes de pompes à chaleur air/eau, géothermiques et chauffe-eau thermodynamiques disposent d'un nouveau fluide plus écologique, **le R290** et de nombreuses **innovations** pour offrir toujours plus d'efficacité et de confort. HPnext répond à tous les besoins : neuf, rénovation, maison individuelle ou immeuble collectif. En solution unique ou en cascade, HPnext apporte toujours une réponse adaptée.

Les innovations des nouvelles pompes à chaleur :

- Le nouveau **circuit frigorifique**, encore plus performant, est parfaitement optimisé pour le fluide naturel R290, respectueux de l'environnement, garantissant une efficacité maximale.
- HPnext propose une installation simplifiée grâce à un concept universel, un raccordement facile, une gestion via application, ainsi qu'un nouveau système de transport (deux personnes suffisent).
- Le **design moderne** et haut de gamme s'accompagne de nouvelles options de couleurs pour les pompes à chaleur air-eau, afin de mieux s'intégrer aux architecture contemporaines.
- Le fonctionnement extérieur, encore plus **silencieux**, et le mode « Silence » permettent une implantation facilitée, même dans des zones résidentielles denses.
- Les produits intègrent un système de sécurité avec un séparateur cyclonique, un purgeur automatique, une soupape de surpression et une surveillance électronique, pour assurer une protection maximale pour les utilisateurs et leur environnement.

Zoom sur les PAC air/eau HPA-O Plus et Trend, disponibles dès septembre 2025

Les nouvelles générations des PAC air/eau disposent d'un design monolithique moderne et d'une couleur anthracite contemporaine. Leurs circuits frigorifiques, optimisés pour le fluide réfrigérant R290, permet d'atteindre une température de départ jusqu'à 75 °C. Le coefficient de performance (COP) dépasse 5, tout en garantissant un fonctionnement extrêmement silencieux, jusqu'à 43 dB(A). L'ensemble des machines est cascadable jusqu'à six appareils.



Les PAC HPA-O sont scindées en deux modèles :



STIEBEL ELTRON S.A.S. 7-9 rue des Selliers BP 85107 57073 METZ Cedex 3

1 – Les PAC HPA-O Plus : efficacité maximale, design soigné, et fonctionnement ultra silencieux Grâce à un circuit frigorifique optimisé et à la technologie Inverter, cette gamme atteint la classe d'efficacité énergétique la plus élevée : A+++.

Son fonctionnement particulièrement silencieux permet une installation facile, même dans les zones résidentielles denses.

Et avec le mode « Silence », le niveau sonore peut être ajusté précisément, en fonction des besoins – jusqu'au décibel près.

Les modèles **Plus** offrent également une température d'eau chaude sanitaire élevée et assurent une fonction rafraîchissement en été – pour un confort optimal toute l'année.

2 – Les PAC HPA-O Trend : polyvalence, performance et prix attractif

La gamme **HPA-O Trend** est une solution flexible, idéale aussi bien pour les constructions neuves que pour les projets de rénovation.

Grâce à une température de départ pouvant atteindre 75 °C, elle convient même pour l'utilisation avec des radiateurs traditionnels. Pour un confort toute l'année, elle permet aussi le rafraîchissement en été grâce à l'inversion de cycle.

Cette gamme offre d'excellentes performances à un prix particulièrement compétitif.

Enfin, pour rappel, les gammes de PAC eau glycolée/eau et de chauffe-eau thermodynamiques sont elle aussi disponibles avec les dernières innovations de STIEBEL ELTRON et l'utilisation du fluide R290.



A PROPOS DE STIEBEL ELTRON

Depuis 1924, STIEBEL ELTRON est synonyme de confort et de qualité. La société allemande est devenue un des leaders européens dans le domaine des systèmes de chauffage et d'ECS aux énergies renouvelables grâce



STIEBEL ELTRON S.A.S. 7-9 rue des Selliers

BP 85107

57073 METZ Cedex 3

à sa large gamme de produits innovants et performants. Depuis 1976, STIEBEL ELTRON conçoit et produit des pompes à chaleur, soit un savoir-faire de près de 50 ans.

Le groupe, en quelques chiffres

Employés dans le monde : 5 000Sites de production allemands : 5

> Sites de production internationaux : 4

Nombre de filiales : 27

> Chiffre d'affaires du groupe STIEBEL ELTRON en 2024 : 940 millions d'euros
