

Metz, le 4 mai 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pompes à chaleur air/eau HPnext : une gamme désormais complète

Depuis mars 2026, STIEBEL ELTRON enrichit sa gamme de pompes à chaleur air-eau au fluide frigorigène R290 **hpnext** de six nouvelles références :

- Les modèles HPA-O 07.2 Trend HC 230, HPA-O 10.2 Plus HC 230 et HPA-O 13.2 Trend HC 230, qui sont des nouvelles variantes de produits
- Les modèles HPA-O 05.2 Plus HC 230, HPA-O 05.2 Trend HC 230, HPA-O 17.2 Trend HC 400, qui sont quant à eux de toutes nouvelles puissances

La gamme est désormais complète et couvre l'ensemble des besoins en puissance, aussi bien pour les projets résidentiels que tertiaires.

Voici en détail, les trois modèles proposant de nouvelles puissances :

- 1 La pompe à chaleur à chaleur air/eau monobloc au R290, **HPA-O 05.2 Plus HC 230**. Elle vient compléter la gamme Plus qui se distingue par une efficacité maximale (classe A+++), grâce à la technologie Inverter et à un circuit optimisé. Très silencieuse (43 dB(A)), elle intègre un mode « Silence » réglable au décibel près. Avec un ETAS de 211 % et un COP de 5,48 à A7/W35, elle garantit des performances élevées ainsi qu'un confort optimal toute l'année, en chauffage, eau chaude et rafraîchissement.



- 2 La pompe à chaleur air/eau monobloc au R290, **HPA-O 05.2 Trend HC 230**. Elle constitue une solution idéale pour les logements à faible besoin énergétique, notamment pour les logements neufs, avec une puissance optimisée, une intégration facilitée et à un prix attractif.

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



3. La pompe à chaleur air/eau monobloc au R290, **HPA-O 17.2 Trend HC 400**. Il s'agit d'une solution robuste pour les besoins plus élevés, garantissant confort thermique et efficacité énergétique, même dans des configurations exigeantes. Cascadable jusqu'à 6 machines, permettant d'atteindre une puissance de 102 kW, c'est une solution parfaitement adaptée pour les besoins du secteur collectif et tertiaire.

Pour rappel la gamme Trend offre une solution polyvalente, adaptée au neuf comme à la rénovation. Grâce à une température de départ jusqu'à 75 °C, elle est compatible avec les radiateurs existants et assure un confort toute l'année grâce à la fonction rafraîchissement. Disponible en plusieurs puissances, elle allie performance, flexibilité et prix attractif.

Lancée en septembre 2025, la génération hpnext (Heat Pump Next Generation) connaît déjà un vif succès sur le marché. Fonctionnant avec le fluide naturel R290, elle séduit par ses hautes performances, sa simplicité d'installation et son fonctionnement particulièrement silencieux. Adaptée à tous les types de projets, en neuf comme en rénovation, hpnext s'impose comme une solution fiable, performante et durable

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 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 50 ans.

Le groupe, en quelques chiffres

- › Employés dans le monde : 5 000
- › Sites 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