

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

Metz, le 31 mars 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

STIEBEL ELTRON lance une nouvelle gamme de pompes à chaleur géothermiques : HPG-I DCS Premium

STIEBEL ELTRON présente une nouvelle gamme de pompes à chaleur géothermiques eau glycolée/eau avec production d'ECS intégrée (HPG-I DCS Premium). Elle est conçue pour répondre aux besoins de chauffage, de refroidissement et de production d'eau chaude sanitaire.

Idéale pour les projets de rénovation comme pour le neuf, cette gamme de pompes à chaleur offre des performances maximales grâce à la technologie Inverter. Avec un SCOP jusqu'à 5,20 (35°C, EN 14825), elle garantit une efficacité énergétique de haut niveau tout en utilisant un fluide frigorigène écologique, le R454C.

Leur conception compacte permet une installation facile en intérieur, offrant un gain de place important. Les pompes à chaleur HPG-I DCS Premium sont équipées d'un ballon de 175 litres pour la production d'eau chaude sanitaire et peut produire de l'eau jusqu'à 75°C. Une application mobile sur smartphone peut piloter à distance les pompes à chaleur.



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 près 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