

STIEBEL ELTRON

Un développement durable à l'épreuve du temps

Votre partenaire de confiance pour des solutions de chauffage,
eau chaude sanitaire, pompe à chaleur et ventilation



Dynamisez votre activité dès aujourd'hui avec STIEBEL ELTRON.

Répondez au mieux à la demande de vos clients en leur proposant des solutions de construction efficaces et durables basées sur les énergies renouvelables. Bénéficiez de notre expertise pour une planification et une mise en œuvre optimales, grâce à notre large gamme de produits et d'outils.

Avantages clés :

- › **Gagnez du temps** lors de l'installation grâce à nos **sets** (l'intégration de nombreux composants).
- › **Solution complète** tout en un pour le **chauffage**, l'**eau chaude sanitaire** et le **refroidissement** avec notre large gamme de sets de pompes à chaleur.
- › Des **panneaux solaires**? La majorité de nos produits sont **compatibles**.
- › Une gamme qui répond aux normes environnementales Belges : **silencieuse**, **camouflable**, **installation intérieure ou extérieure**, ...
- › Ayez le contrôle de tout, où que vous soyez, grâce au **contrôle à distance** facile (ISG) des pompes à chaleur, et ne vous rendez sur place que si c'est vraiment nécessaire....
- › Répondez aux besoins de votre client en lui proposant la solution adéquate grâce au **toolbox** dans lequel vous pouvez faire directement une offre complète.
- › **Assistance technique** par téléphone ou sur place en cas de questions sur le chantier.
- › Maison avec une **rénovation énergétique** ou **nouvelle construction**? Notre large gamme de produits, chauffage, chauffe-eaux et pompes à chaleur air/eau ou sol/eau répondrons aux besoins de vos clients.
- › Réduction des émissions de CO₂ et des coûts énergétiques grâce à l'**efficacité** supérieure de nos pompes à chaleur.
- › Accès à un **programme de formation** complet pour partager notre expertise en tant que leader en pompes à chaleur.
- › **Fonctionnement optimal** assurant le chauffage, même par des températures extérieures très basses, le refroidissement des pièces et la production d'eau chaude sanitaire.
- › **Gamme complète**, de la pompe à chaleur au système de ventilation, en passant par le chauffe-eau ou le chauffage électrique.

Optez pour STIEBEL ELTRON et propulsez votre entreprise vers un avenir énergétique durable.

L'électricité est l'avenir. Nous sommes engagés dans le développement de technologies vertes pour des constructions durables et respectueuses de l'environnement. En tant qu'entreprise familiale, nous agissons pour l'avenir - le vôtre, le leur et le nôtre.



La **qualité** et la **durabilité**.

Innovation, technologie de pointe et contrôle de qualité strict sont nos mots d'ordre.



Utilisation des **énergies renouvelables** pour une vie plus propre et durable.



Nous nous engageons pour offrir le meilleur **confort** et rentabiliser vos investissements. Nos solutions améliorent les conditions de vie en favorisant la transition énergétique.

STIEBEL ELTRON



Valorisation de nos partenaires.

- › De la conception à la fabrication, nous mettons notre savoir-faire et notre innovation au service du bien-être.
- › Nous vous accompagnons en vous offrant conseils et assistance.



Fondée en 1924, nous avons toujours visé l'**avenir**, offrant aujourd'hui les solutions de demain.



Nous sommes axés sur une **technologie intelligente** basée sur les énergies renouvelables.

- › pour une efficacité maximale
- › pour s'adapter à différents types de logements
- › pour répondre aux besoins en chaleur, eau chaude, refroidissement et ventilation



Les technologies de chauffage et de refroidissement offrent des solutions efficaces et respectueuses de l'environnement pour notre confort. Les pompes à chaleur utilisent l'énergie de l'air, de l'eau et du sol pour chauffer nos espaces de manière durable. Elles peuvent également être associées à des panneaux solaires pour créer des systèmes énergétiquement autonomes. Ensemble, ces technologies nous procurent des conditions de vie optimales tout au long de l'année.

Pompe à chaleur air-eau ou géothermique

- › Solution tout en un : chauffage, eau chaude et refroidissement
- › Pompe à chaleur monobloc
 - › Pas de raccordement frigorifique
 - › Simplicité d'installation car tout est préassemblé
- › Pompe à chaleur à inverter
 - › Ajustement automatique de la capacité de chauffage/refroidissement en fonction des besoins
 - › Maintien d'une chaleur constante
 - › Durée de vie prolongée
- › Selon la situation de l'installation, la gamme se compose de sets pour installation intérieure ou de sets avec une unité extérieure et sa tour hydraulique pour installation intérieure
- › Efficacité élevée et technologie de chauffage respectueuse de l'environnement
- › Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une modernisation à haut potentiel énergétique
- › Possibilité de connexion avec des panneaux solaire grâce à la technologie SmartGrid Ready
- › Toujours la bonne combinaison qui répond au besoin du client grâce aux différents sets proposés





Eau chaude



Chauffage

Une unité d'interface thermique combine tous les avantages de la production centrale de chaleur et de la production décentralisée d'eau chaude sanitaire, qui peut être modulée appartement par appartement.

Modules d'eau chaude et de chauffage pour les applications multi-résidentielles

- › Répond aux exigences relatives aux immeubles d'habitation à plusieurs étages afin de :
 - › respecter les dispositions légales
 - › réduire les émissions de CO₂ pour atteindre les objectifs climatiques
- › Permet de mettre en œuvre des projets de modernisation de manière simple
- › Permet de concevoir de nouvelles constructions dans le respect des normes en combinant une pompe à chaleur centrale avec un module à chaque étage
- › Répond aux besoins des locataires en eau chaude et chauffage avec des énergies renouvelables





L'air frais contribue grandement à notre bien-être à la maison. La meilleure méthode pour ventiler l'espace de vie est d'utiliser un système de ventilation. Cela nous permet de profiter d'un air intérieur frais et filtré à des températures agréables, sans avoir à recourir à une ventilation manuelle fastidieuse. L'objectif est un air frais parfaitement distribué avec des dépenses minimales pour une qualité de vie nettement meilleure dans la maison.

Système de ventilation

- › Unité de ventilation centrale qui permet à vos clients de bénéficier d'un climat intérieur agréable à la maison
- › Convient particulièrement aux maisons individuelles
- › Grâce à son poids de 41 kg et sa taille, il peut facilement être installé dans un grenier et ne nécessite pas plusieurs hommes
- › Contribue à la régulation de la température dans un espace fermé. De cette façon, vous n'avez pas besoin de refroidissement actif sur votre pompe à chaleur et vous ne perdez pas de points PEB
- › Améliore la qualité de l'air tout en respectant les normes législatives





Eau chaude



Chauffage

Nous avons besoin d'eau chaude sanitaire à la bonne température et en quantité suffisante en permanence. C'est ce que vous offrent nos solutions efficaces, idéales pour les salles de bains, les cuisines et les toilettes. Mais le confort passe aussi par le chauffage et ce confort doit être possible dans n'importe quelle partie de l'habitation. C'est pourquoi nous avons aussi des solutions en matière de chauffage tels que les chauffage électrique et à accumulation.

Chauffe-eaux instantanés ou avec réservoir

- › Utilisation par pièce ou centralisée
- › Utilisation en fonction de la demande nécessaire
- › Installation facile et rapide
- › Remplacement simple grâce à la continuité dans la construction de nos produits
- › Design élégant
- › Installation sur ou sous évier selon les modèles
- › Possibilité de connectivité avec des panneaux solaires
- › Pas d'entretien nécessaire

Chauffages électriques et à accumulation

- › Offre un confort de chauffage agréable partout
- › Facilité d'installation
- › Pas d'entretien nécessaire
- › Grande précision de réglage de la température
- › Le chauffage à accumulation peut être combiné à des panneaux solaires et servir ainsi de solution de stockage de l'énergie produite par les panneaux solaires



STIEBEL ELTRON srl - Spoorwegstraat 27 | B-1702 Groot-Bijgaarden
TÉL. +32 2 423 22 22 | FAX +32 2 423 22 12
info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be

Mentions légales | Malgré une compilation minutieuse, les informations contenues dans cette brochure ne peuvent être garanties exemptes d'erreurs. Les déclarations concernant l'équipement et les fonctionnalités ne sont pas contraignantes. Les caractéristiques décrites dans cette brochure ne comptent pas comme la qualité convenue de nos produits. Les caractéristiques individuelles peuvent avoir changé entre-temps en raison du développement constant de nos produits ou peuvent même avoir été abandonnées. Veuillez demander à notre conseiller spécialisé les caractéristiques d'équipement actuellement valides. Les illustrations contenues dans la brochure ne sont que des exemples d'utilisation et les illustrations contiennent également des pièces d'installation, des accessoires et des équipements spéciaux qui ne font pas partie de la livraison standard. Réimprimer, tout ou en partie, uniquement avec la permission de l'éditeur.