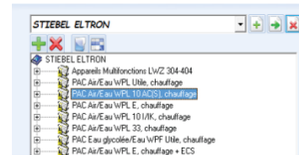


Prescription



Plateforme EDIBATEC

Tous nos produits sont référencés dans la base de données de l'association EDIBATEC. Les données sont régulièrement mises à jour et facilitent les échanges de données techniques.



Bibliothèque Perrenoud | Climawin

La saisie de nos produits est considérablement facilitée grâce à notre présence dans les bibliothèques PERRENOUD et CLIMAWIN.



Fiches de saisie STIEBEL ELTRON

Nos fiches de saisie détaillées vous apportent un gain de temps important et vous fournissent les éléments nécessaires pour mener à bien votre projet. Toutes nos fiches sont disponibles sur notre site web : www.stiebel-eltron.fr dans l'onglet PRESCRIPTEURS.

STIEBEL ELTRON France



La garantie STIEBEL ELTRON

L'ensemble de nos produits est garanti 2 ans. Sous conditions, nos pompes à chaleur sont garanties jusqu'à 6 ans et les cuves de nos chauffe-eau jusqu'à 10 ans. Pour plus d'informations, veuillez consulter nos conditions générales de garantie.



Des techniciens agréés à votre disposition

Les techniciens STIEBEL ELTRON ou nos stations techniques agréés contrôlent les installations de nos produits et effectuent, sur demande, la mise en service de nos équipements. Ainsi, nous nous assurons du bon fonctionnement de l'ensemble de nos installations.



Centre de formation STIEBEL ELTRON

Pour une installation optimale, nous formons chaque année un grand nombre de professionnels à l'installation d'appareils de chauffage aux énergies renouvelables dans notre centre technique au sein du siège social à Metz (57). Retrouvez toutes nos formations sur notre site web : www.stiebel-eltron.fr.

STIEBEL ELTRON

Fabricant de pompes à chaleur depuis 1976.

Nous vous accueillons du lundi au jeudi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30, le vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30.

ACCUEIL

TEL. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 75 96 10 | info@stiebel-eltron.fr

SERVICE TECHNIQUE

TEL. 03 87 74 15 94
Fax 03 87 74 51 36 | technique@stiebel-eltron.fr

COMMANDES & LOGISTIQUE

TEL. 03 87 74 16 59
Fax 03 87 74 68 26 | commandes@stiebel-eltron.fr

MARKETING & COMMUNICATION

TEL. 03 87 74 51 55
Fax 03 87 75 96 10 | marketing@stiebel-eltron.fr

SERVICE COMMERCIAL

TEL. 03 87 75 96 14
Fax 03 87 75 96 10 | secretcom@stiebel-eltron.fr

F-158836 | Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits. Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées. Photos non contractuelles.

Ensemble des gammes et solutions pour le neuf et la rénovation.



STIEBEL ELTRON : plus de 90 années pleines d'énergie.

Entreprise familiale créée en 1924, STIEBEL ELTRON est devenue un des leaders internationaux dans le domaine des systèmes de chauffage aux énergies renouvelables. Nous proposons une large gamme de produits innovants offrant confort et économies d'énergies : pompes à chaleur aérothermiques et géothermiques, chauffe-eau thermodynamiques, systèmes de ventilation double et simple flux, panneaux solaires thermiques, appareils de production d'eau chaude sanitaire, concepts de chauffage avec radiateurs à accumulation et régulation centralisée.

1924



L'invention du thermoplongeur par le Dr. Theodor STIEBEL est à l'origine de la société.

1974



Mise sur le marché de la première pompe à chaleur aérothermique.

1981

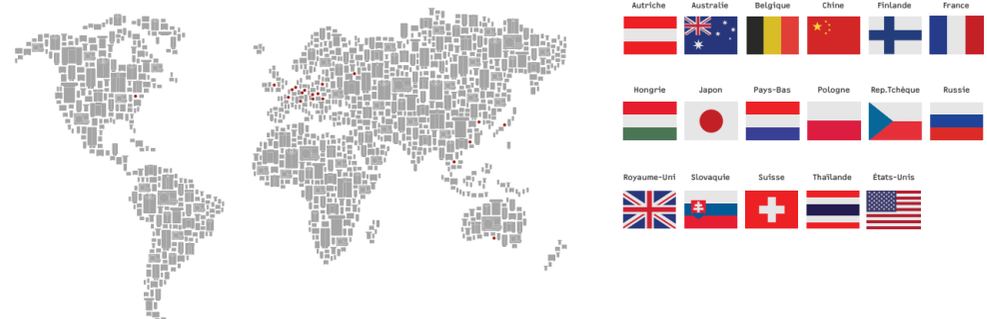


Ouverture de la filiale française à Metz.



Du thermoplongeur ... à la pompe à chaleur.

5 sites de production, 3000 salariés et 26 filiales.



- » **Qualité Made in Germany**
Toutes nos pompes à chaleur sont fabriquées en Allemagne et en Europe Centrale. La grande qualité des composants et matériaux utilisés pour la fabrication des produits est à l'origine de leur robustesse et de leur longévité exceptionnelle.
- » **Un réseau d'installateurs qualifiés**
Pour une installation parfaite et sans souci, nous formons chaque année un grand nombre de professionnels à l'installation d'appareils de chauffage aux énergies renouvelables dans notre centre technique agréé EffiquaPAC à Metz (57).
- » **Une garantie exceptionnelle**
L'ensemble de nos produits est garanti 2 ans. Sous certaines conditions, nos pompes à chaleur sont garanties 5 ans et les cuves de nos chauffe-eau 10 ans.

Pour le neuf ou la rénovation : À chaque projet sa solution.

Pompes à chaleur aérothermiques

<p>WPL 07 / 09 / 17 ACS Classic</p> <p>Pour la construction neuve</p>  <p>NF A++</p> <p>PAC à modulation de puissance réversible, pour le neuf, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.</p>	<p>WPL 08-22 Trend</p> <p>Pour la construction neuve</p>  <p>NF A++</p> <p>PAC à modulation de puissance réversible, pour le neuf, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.</p>	<p>WPL 15-25 A(S)</p>  <p>NF A++</p> <p>PAC à modulation de puissance, pour de la rénovation ou du neuf, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.</p>
<p>WPL 13-33 E</p>  <p>NF A+ A++</p> <p>Haute performance pour le chauffage, le refroidissement et l'eau chaude sanitaire.</p>	<p>WPL 34-47-57</p>  <p>Q A+ A++</p> <p>Grosses puissances pour les grands besoins d'eau chaude sanitaire et de chauffage.</p>	

Eau chaude sanitaire thermodynamique

HYDROTHERM 220-300 E & 221-301 E



NF A A

Production d'eau chaude sanitaire de façon économique et écologique, intégration facile dans des espaces réduits, pour installation intérieure.

Eau chaude sanitaire électrique

<p>DEM 4,6 et 7</p>  <p>A</p> <p>Puissance de 4,4 à 27 kW, commandes électroniques, pas d'entretien nécessaire, adapté aux eaux calcaires et non calcaires.</p>	<p>SHU (SH) 5, 10, 15 L</p>  <p>A</p> <p>Puissance de 2,0 à 3,3 kW, pour montage sous lavabo/évier, thermostat en façade, rapidité de réchauffe.</p>	<p>SHZ - LCD</p>  <p>A B C</p> <p>Puissance de 1 à 6 kW, gamme de 30 à 200 L, réchauffe très rapide, eau chaude à volonté, thermostat électronique avec affichage sur écran.</p>
--	---	---

Systèmes de ventilation

<p>LWZ 304-404</p>  <p>Q A+ A</p> <p>Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire solaire et thermodynamique, la ventilation double flux et le refroidissement.</p>	<p>LWZ 304-404 Trend</p>  <p>Q A+ A</p> <p>assure le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et la ventilation double flux pour les habitations à faibles besoins énergétiques.</p>	<p>LWZ 170 E 370 Plus</p>  <p>NF A</p> <p>Appareil compact de ventilation double flux centralisée pour logements de superficie moyenne à importante, pour montage au sol ou mural.</p>
---	--	---

Pompes à chaleur géothermiques

<p>WPF 04-16</p> <p>Pour la construction neuve</p>  <p>NF A++</p> <p>PAC à modulation de puissance réversible, pour le neuf, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.</p>	<p>WPF 7 M (S) - 16 M</p>  <p>NF A+ A++</p> <p>Pour relève de chaudière ou pour chauffer une piscine, jusqu'à 6 pompes à chaleur en cascade, pour les grands bâtiments collectifs ou industriels.</p>	<p>WPF 20-66</p>  <p>NF A++</p> <p>PAC à modulation de puissance, pour de la rénovation ou du neuf, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.</p>
---	---	--

Chauffage électrique

<p>ETSE 400</p>  <p>Radiateur à accumulation, intégration idéale dans toutes ambiances, installation rapide et facile, stockage de la chaleur pendant les heures creuses pour restitution sur demande</p>	<p>PIETRA</p>  <p>Radiateurs en pierre naturelle. Chauffage homogène, régulation par thermostat mural, par radio ou fil pilote, existe en : Marbre des Dolomites, Calcaire marbrier, ou Pierre grise.</p>
--	--