

Simplement génial !

Le chemin vers un chauffage malin

Vous souhaitez utiliser intelligemment une énergie gratuite et bénéficier ainsi d'une chaleur agréable et d'un confort thermique exceptionnel ? Grâce au principe extrêmement simple de nos pompes à chaleur vous en avez désormais la possibilité !

Les pompes à chaleur, comme solution de chauffage, constituent un investissement intelligent d'avenir. Alpha-InnoTec Schweiz propose des solutions complètes. Si, demain, vous souhaitez vous affranchir du fioul et du gaz, cette brochure vous propose dès aujourd'hui la solution à même d'assurer le confort thermique de votre habitation !

Construction neuve :

Optez pour le chauffage intelligent par pompe à chaleur. Une technologie de chauffage de pointe et une isolation thermique optimale constituent les deux atouts pour abaisser au strict minimum les besoins énergétiques de votre habitation.

Rénovation :

La pompe à chaleur constitue un choix rentable pour les vieilles constructions ! Les besoins en chauffage des maisons individuelles construites avant 1980 sont au moins trois fois supérieurs à ceux des nouvelles constructions. Nous proposons justement des solutions de pompes à chaleur innovantes, spécialement adaptées à la rénovation des anciennes constructions.

Pompe à chaleur et système solaire – un partenariat sûr

En tant que fournisseur compétent pour les systèmes de chaleur via l'énergie renouvelable, nous proposons une efficacité énergétique maximale entre les pompes à chaleur et la technologie solaire.

Sommaire	
Gamme de produits	2
Le principe de la pompe à chaleur	4
Les sources d'énergie - purement naturelles	5
Pompes à chaleur Air/Eau installation extérieure jusqu'à 70 °C	6
Pompes à chaleur Air/Eau installation extérieure jusqu'à 64 °C	8
Pompes à chaleur Air/Eau installation extérieure réversible jusqu'à 60 °C	9
Pompes à chaleur solaires Air/Eau installation extérieure/intérieure jusqu'à 60 °C	10
Tour hydraulique	11
Pompes à chaleur Air/Eau installation intérieure jusqu'à 64 °C	12
Pompes à chaleur Compact Air/Eau installation intérieure jusqu'à 60 °C	13
Centrale de chauffe Compact KHZ-LW jusqu'à 60°C	14
Système de conduit d'air LKS	15
Pompes à chaleur Compact Eau glycolée/Eau jusqu'à 64 °C	16
Centrale de chauffe Eau glycolée WZS jusqu'à 64 °C	17
Rafraîchissement passif optionnel	18
Ventower VTS 300 - VTS 400	19
Pompes à chaleur Eau/Eau WWC jusqu'à 64 °C	20
Technique solaire	22
Panneaux solaires modulaires en sur-toiture (ASK)	24
Panneaux solaires intégrés sur mesure (GFK Design)	25
Panneaux intégration en toiture (GFK I)	26
Panneaux installation en sur-toiture (GFK A)	27
Ballon multifonctions (MFS)	28
Pompe à chaleur pour l'eau chaude sanitaire	29
Luxtronik 2.0	30
AlphaWeb	31
Alpha-Energy-Manager (AEM)	32
AlphaGo logiciel de planification	33
Notre société	34
Service après-vente	35