

POMPES À CHALEUR HIGH-TECH

MEILLEURES PERFORMANCES MONDIALES ATTESTÉES

LEADER TECHNOLOGIQUE AVEC PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE

FABRICATION ET QUALITÉ GERMANIQUE

**Confiez-nous votre projet
pour un avenir plus vert !**



AÉROTHERMIE AIR-EAU

(utilise l'énergie présente dans l'air, été comme hiver!)

L'air ambiant est la source de chaleur idéale lorsque la géothermie et la nappe phréatique ne peuvent être exploitées. La chaleur ambiante, constituée d'énergie solaire, est particulièrement appropriée pour la rénovation.

- » Puissance de 8 à 60 kW, température d'eau de 65°C
- » Chauffage et rafraîchissement actif avec la pompe à chaleur
- » Disponible en version split ou monobloc
- » Utilisable avec le chauffage sol ou les radiateurs existants



Millennium Singlesplit



GÉOTHERMIE PAR CAPTEURS (eau glycolée ou détente directe)

L'énergie solaire et la chaleur stockée dans le sol sont utilisées grâce à des capteurs horizontaux ou sondes géothermiques. Choisissez entre le système à eau glycolée ou à détente directe.

- » Puissance de 5 à 65 kW
- » Chauffage et rafraîchissement actif avec la pompe à chaleur
- » Les coûts de fonctionnement les plus bas
- » Jusqu'à 80% d'énergie gratuite



Golf Midi plus

Golf Maxi (plus)



GÉOTHERMIE SUR EAU DE NAPPPE

Grâce à la température relativement élevée et constante de l'eau de nappe, seule une faible augmentation de la température est nécessaire pour chauffer toute habitation.

- » Puissance de 7 à 91 kW
- » Chauffage et rafraîchissement passif avec la pompe à chaleur
- » Les rendements annuels les plus élevés



PRÉPARATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Utilisez l'énergie ambiante à toute heure du jour et de la nuit et par tous les temps! Les pompes à chaleur pour eau chaude sanitaire de la gamme Europa sont l'alternative idéale pour remplacer les chaudières.

- » Permet d'éteindre complètement votre chaudière ou pompe à chaleur (sans appoint) de chauffage en été
- » Température d'eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C en mode pompe à chaleur
- » Disponible au choix en version split ou monobloc avec ballon intégré
- » Disponible avec appoint solaire
- » Coefficients de performance les plus élevés qui ont été testés à ce jour



Europa 313 DK

