

# Pompes à chaleur Eau/Eau jusqu'à 64 °C

Très efficace !

## L'eau : la source d'énergie idéale

Les eaux souterraines sont un réservoir d'énergie idéal qui offre des conditions optimales pour l'installation d'une pompe à chaleur. Les eaux souterraines sont l'une des sources de chaleur les plus efficaces dès lors qu'elles sont situées à une profondeur suffisante et qu'elles sont disponibles en quantité et en qualité satisfaisantes. Pour pouvoir exploiter les eaux souterraines comme source de chaleur, deux puits doivent être forés: Le puits de pompage et le puits de restitution.

Les pompes à chaleur de la série Compact sont disponibles dans des puissances calorifiques de 10 à 44 kW. La régulation Luxtronik 2.0 est très simple d'utilisation grâce à sa mollette « tourner-pousser ».

L'eau est pleine d'énergie.  
Nous l'utilisons.



Chauffer



Eau chaude sanitaire

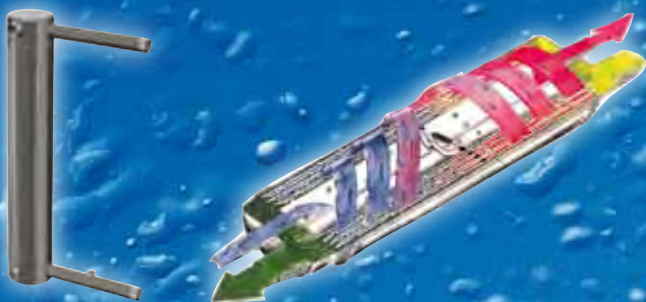
## Vos avantages :

- Pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire
- En option avec la pompe à efficacité énergétique
- Très bons coefficients de performance (COP)
- Surface de pose très réduite
- Pour les maisons individuelles ou multifamiliales
- Combinable avec Ventower



WWC-Serie

Le meilleur et le plus efficace pour la pompe à chaleur Eau/Eau : le tube d'évaporation



- Echangeurs de chaleur en acier inoxydable (V4A)
- Auto-nettoyant et de faibles chutes de pression grâce à l'écoulement tourbillonnaire renforcé
- Aucun joint nécessaire
- Perte de chaleur minimale et transfert de chaleur élevé grâce à la construction compacte