

LA TECHNIQUE AU SERVICE DE VOTRE CONFORT ET DE L'ENVIRONNEMENT

COGEN SA Route de l'Industrie 2 CH-1072 Forel (Lavaux)

Tél. +41 21 556 51 70 info@cogen.ch www.cogen.ch

holdibat

techniques du bâtiment

Une société du groupe HOLDINOVA

www.holdibat.ch





PRODUIRE SIMULTANÉMENT DE LA CHALEUR ET DE L'ÉLECTRICITÉ GRÂCE À LA COGÉNÉRATION

www.cogen.ch

Une société du groupe HOLDINOVA



CHALEUR, ÉLECTRICITÉ ET SÉCURITÉ

Spécialisée dans la cogénération, CoGen vous propose des installations de couplage chaleur-force (CCF), qui permettent de produire simultanément de la chaleur et de l'électricité à partir d'une même source d'énergie: le gaz ou le biogaz.

Une combinaison idéale Le CCF s'intègre de

manière optimale à des systèmes énergétiques.

Combiné à des panneaux solaires photovoltaïques et à une pompe à chaleur (PAC), un CCF a l'avantage d'assurer une alimentation en chaleur et en électricité

toute l'année, sans interruption. L'installation solaire et la PAC couvrent les besoins en chaleur et en électricité en été. L'unité CCF, quant à elle, prend le relais en hiver et assure, en cas de coupure de courant de courte durée, un approvisionnement énergétique sûr.

Fonctionnement

Une unité CCF produit de l'électricité pouvant être autoconsommée directement sur site ou réinjectée dans le réseau. La chaleur issue de cette production est utilisée pour le chauffage et/ou l'eau chaude sanitaire (ECS), permettant ainsi de valoriser plus de 100% de l'énergie consommée.



Energie GmbH

UNE INSTALLATION CCF EST RECOMMANDÉE POUR:



Maisons individuelles



Lotissements de villas



Immeubles locatifs



Usines



Ateliers



Banques



Écoles Centres commerciaux









Établissements médico-sociaux



Hôtels



Centres sportifs



Piscines



Campings

Agriculture

AVANTAGES

Économiques

- Économies grâce à une production simultanée de chaleur et d'électricité.
- Réduction sensible de la facture d'électricité.

Écologiques

- Optimisation de la consommation de gaz et participation à la transition énergétique.
- Pertes d'énergie réduites en raison des distances de transport courtes.

Autonomie

- Bonne couverture des besoins en électricité.
- Indépendance de l'énergie électrique fournie par les réseaux.
- Stockage via des batteries (en option).

RMB Energie GmbH

UN ATOUT SUPPLÉMENTAIRE POUR VOS PROJETS

Dans la réalisation des mandats qui lui sont confiés, CoGen peut compter sur les compétences de ses sociétés sœurs dans les domaines suivants:



La société Brauchli est spécialisée dans les installations de **chauffage et de production de froid dans l'industrie, les services et l'habitation**.

Elle est le partenaire naturel pour tous types d'installations, de la pose d'une simple chaudière au développement d'une installation complexe.

www.brauchli-sa.ch



agena l'énergie du soleil Agena déploie ses compétences dans la réalisation d'installations solaires photovoltaïques et thermiques de toutes tailles depuis plus de 40 ans.

Elle propose l'intégralité des solutions dans le solaire en fonction des besoins de ses clients.

www.agena-energies.ch



holdibar techniques du bâtiment Holdibat gère votre projet dans le domaine des techniques du bâtiment de A à Z.

Elle propose une prestation commune CVC2S sur le marché des constructions neuves, de l'assainissement énergétique ou de la rénovation.

www.holdibat.ch



TOUT NOTRE SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE