



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CHAUFFAGE – RAFRAÎCHISSEMENT – ECS

Vitobloc 200, type EM-9/20



Description

Profitez de ces avantages :

- Production économique d'électricité et de chaleur pour l'autoconsommation
- Prête au raccordement et testée en usine
- Moteur gaz 3 cylindres silencieux
- Intervalle d'entretien : 6000 heures de service sans remplissage d'huile
- Etiquette énergétique : A++

Une part d'indépendance :

Les mini-centrales de cogénération Vitobloc 200 EM-9/20 permettent à leurs utilisateurs de réduire leur dépendance vis-à-vis des sociétés publiques de distribution d'énergie. En service, une centrale de cogénération produit simultanément de l'électricité et de la chaleur. L'électricité peut être autoconsommée ou injectée dans le réseau public contre rémunération. La chaleur, quant à elle, sert au chauffage.

Les mini-systèmes PCCE conviennent parfaitement pour les petites entreprises industrielles, les hôtels, le secteur gastronomique, les concessionnaires automobiles, les pépinières, les piscines et les immeubles collectifs. Les modules de cogénération compacts fournissent 8,5 kWel et 20,1 kWth. La technique de condensation intégrée permet de transformer jusqu'à 95 pour cent du combustible utilisé en énergie.

Rentabilité élevée :

En usine, les modules Vitobloc 200 sont équipés de nombreux accessoires techniques. Cela inclut notamment un compteur électrique ainsi que des connexions flexibles pour le gaz, les effluents gazeux, l'air d'échappement et l'eau de chauffage. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent lors de la planification, du montage et de la mise en service.

Leur intervalle d'entretien est de 6000 heures sans remplissage d'huile. Un entretien par an suffit.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Prospectus produit](#)

Aucun fichier

 [Fiche technique](#)

 [Notice d'utilisation](#)