



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Vitobloc 200, type EM-238/363



## Description

Profitez de ces avantages :

- Une technique éprouvée avec plus de 2500 modules Vitobloc utilisés
- Prête au raccordement et testée en usine
- Des moteurs silencieux avec un catalyseur à trois voies
- Systèmes de télésurveillance et d'automatisation éprouvés
- Programmes de subventions attractifs

Une technique éprouvée :

Les modules de cogénération Vitobloc 200 EM-238/363 fournissent 238 kW<sub>el</sub> et 363 kW<sub>th</sub>. Un échangeur de chaleur à condensation en aval du type Vitotrans 200 AC permet d'apporter 63 kW<sub>th</sub> en plus au système de chauffage.

Les centrales de cogénération sont idéales partout où l'on constate une consommation de chaleur durable et une durée de fonctionnement maximale pour la production de chaleur.

Grâce à leurs puissances, ces Vitobloc 200 conviennent à la rénovation ainsi qu'aux nouvelles constructions dans l'industrie, le commerce et les communes.

Fiable et économique :

La Vitobloc 200 répond aux exigences de raccordement techniques strictes (TAB) du gestionnaire de réseau. L'installation en série comprend des batteries de démarrage et un générateur synchrone, permettant ainsi à la centrale de cogénération de prendre en charge le fonctionnement équivalent réseau.

Les intervalles d'entretien plus espacés grâce à l'approvisionnement en huile de graissage réduisent les coûts d'exploitation et les temps d'arrêt. Les unités prêtes au raccordement et testées en usine garantissent des frais d'installation minimales et des performances contrôlées.

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun document

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier