



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

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Vitocrossal 300 CT3B



## Description

Une technologie de pointe pour les commerces et les communes.

Profitez de ces avantages :

- Transformation de l'énergie utilisée en chaleur jusqu'à 98 %
- Sécurité de fonctionnement élevée et longévité importante grâce à l'échangeur de chaleur Inox-Crossal en acier inoxydable
- Effet autonettoyant de l'échangeur de chaleur grâce aux surfaces lisses en acier inoxydable
- Disponible également avec le brûleur gaz à air soufflé ELCO ou Weishaupt
- Deux tubulures de retour pour un raccordement hydraulique optimisé

Technique à condensation jusqu'à 314 kW :

La Vitocrossal 300 CT3B est une chaudière gaz à condensation avec surface d'échange Inox-Crossal et brûleur radiant Matrix.

Le brûleur fournit jusqu'à 314 kW et adapte la production de chaleur entre 30 et 100 pour cent en fonction des besoins. La chaudière se distingue également par un fonctionnement particulièrement silencieux, économique et écologique.

Autrement, la chaudière peut également être équipée en usine des brûleurs gaz à air soufflé ELCO ou Weishaupt.

La conception des surfaces d'échange dans la Vitocrossal 300 permet d'obtenir des puissances élevées tout en conservant des dimensions modérées et un faible poids.

Pour faciliter sa mise en place, la chaudière à condensation peut être livrée en deux parties.

Régulation Vitotronic confortable :

L'exploitant de l'installation et le professionnel bénéficient au même titre de la régulation Vitotronic simple d'utilisation : le menu de réglage est structuré de manière logique et aisément compréhensible, l'affichage est éclairé, contrasté et facile à lire.

Une fonction d'aide informe en cas de doute sur les étapes à suivre. L'interface utilisateur graphique sert également à l'affichage des courbes de chauffe et du rendement solaire en cas de raccordement d'une installation solaire.

## Documentations

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

 [Fiche technique](#)

## Mise en oeuvre

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

Aucun fichier