



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

Vitocrossal 300 CT3U



Description

Idéale en centrale de chauffage sur toiture

Profitez des avantages :

- Faible poids, donc bien adaptée pour une installation en toiture
- Faibles coûts d'exploitation grâce à des prestations à haute valeur calorifique en raison de raccordement hydraulique optimisé
- Effet d'auto-nettoyage à travers les surfaces lisses de l'échangeur de chaleur en inox
- Accès par l'avant au brûleur et à la surface de chauffe pour un entretien facile

Légère et compacte :

La Vitocrossal 300 C3TU est une chaudière gaz à condensation au sol avec surfaces d'échange en Inox-Crossal et brûleur cylindrique Matrix.

Avec une production de 400 à 630 kW, cette chaudière compacte gaz à condensation est appropriée au chauffage des immeubles d'habitation, des bâtiments publics et commerciaux.

La chaudière est livrée en deux parties et peut donc très bien être installée en toiture.

Transfert de chaleur très efficace :

Les surfaces de l'échangeur de chaleur disposées verticalement utilisent la chaleur émise par la condensation des gaz chauds. Ainsi, l'énergie consommée est convertie jusqu'à 98 % en chaleur.

Le Brûleur cylindrique Matrix offre un fonctionnement particulièrement silencieux et écologique.

La surface lisse de l'échangeur de chaleur en acier inoxydable provoque un effet continu d'auto-nettoyage. Le condensat peut librement drainer vers le bas et maintient la surface propre. Ceci augmente la durée de vie et réduit la maintenance

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier