



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

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Vitoflex 300-SRT



## Description

Une chaudière endurante avec grille à gradins

Profitez de ces avantages :

- Conçue pour le fonctionnement permanent
- Garantie de performances pour les combustibles d'une teneur maximale en eau de 55 pour cent
- Adaptation de la puissance au besoin de chaleur
- Diversité de variantes pour des applications flexibles
- Convient également aux combustibles produisant beaucoup de cendres (jusqu'à 10 pour cent)

Brûle également le bois "humide" :

La chaudière biomasse Vitoflex 300-SRT peut consommer du bois ayant une teneur en eau maximale de 55 pour cent. Cela inclut les matériaux non préséchés à prix avantageux, comme les copeaux forestiers, les déchets végétaux, les écorces et le bois issu de la préservation du paysage.

La chaudière à grilles à gradins est conçue pour une pleine charge annuelle de 8000 heures. La chaudière convient donc à l'entraînement d'une turbine à vapeur pour la production d'électricité.

Robuste et fiable :

La Vitoflex 300-SRT adapte sa puissance au besoin de chaleur réel. Elle offre donc une solution attrayante pour les communes et les fournisseurs d'énergie commerciaux.

## 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