



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

CHAUFFAGE - RAFFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Vitodens 333-F



## Description

Profitez de ses avantages :

- Combinaison efficace de la technique gaz à condensation et du confort en eau chaude
- Réservoir de stockage en acier inoxydable avec capacité de 100 litres
- Fonctionnement silencieux grâce à un nombre de tours minute réduit du ventilateur
- Pompe à haut rendement et économe en énergie (label énergétique A)
- Design attrayant et confort d'utilisation élevé grâce à l'écran tactile couleur avec affichage en texte clair, possibilité de créer des pages favorites
- Cockpit énergétique avec visualisation de la production/consommation d'énergie pour le solaire et le gaz, ainsi qu'histogrammes
- Liaison directe via l'interface LAN et commande via l'application Vitotrol Plus
- Confort en eau sanitaire élevé et durable, hygiène parfaite grâce au réservoir en acier inoxydable intégré
- Etiquette énergétique : A

Une grande plage de puissance pour des applications flexibles :

L'investissement dans une Vitodens 333-F est rapidement amorti. Celle-ci combine idéalement une technique gaz à condensation efficace et une alimentation en eau chaude fiable.

Cette chaudière compacte au sol se distingue par sa longévité et une fiabilité extraordinaire. Outre la consommation économique de gaz, les frais d'entretien sont également réduits au minimum.

Avec sa plage de puissance maximale de 26 kW, la Vitodens 333-F convient aussi bien aux appartements qu'aux maisons individuelles. L'encombrement au sol de la Vitodens 333-F n'est pas plus grande que celle d'un réfrigérateur-congélateur.

Un confort d'utilisation élevé par radio ou smartphone :

La Vitodens 333-F peut être pilotée au moyen d'une interface radio intégrée. La commande à distance Vitotrol 300 RF munie d'un grand écran tactile couleur rend la commande encore plus simple à utiliser qu'avec la régulation Vitotronic 200 de la chaudière. Avec une connexion Internet, l'accès est possible à tout moment, même en déplacement, grâce à l'application Vitotrol Plus via un smartphone ou une tablette.

## Documentations

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

 [Prospectus produit.pdf](#)

## Mise en oeuvre

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

Aucun fichier