

Chaudière compacte gaz à condensation

**VITODENS 333-F**

**VIESSMANN**

climate of innovation



**Systèmes de chauffage** ◀  
Systèmes industriels  
Systèmes de réfrigération



Echangeur de chaleur Inox-radial – durable et efficace

## 10 ans de garantie\*

sur toutes les surfaces d'échange en acier inoxydable pour les chaudières fioul/gaz à condensation jusqu'à 150 kW

\*Conditions et aperçu des produits sur [www.viessmann.be](http://www.viessmann.be)

La chaudière murale compacte gaz avec production d'eau chaude sanitaire la plus moderne du marché : réglage à distance via smartphone ou tablette, cockpit énergétique et écran tactile couleur intégrés.

En investissant dans une Vitodens 333-F, vous faites le bon choix : elle convient aussi bien à la rénovation qu'aux nouvelles constructions et combine parfaitement une technique gaz à condensation efficace avec une alimentation en eau chaude confortable. La Vitodens 333-F séduit par son fonctionnement fiable et ses dimensions compactes.

### Compacte et efficace

La Vitodens 333-F est une chaudière compacte gaz à condensation performante. Le réservoir de stockage en acier inoxydable d'une contenance de 100 litres garantit un confort élevé en eau chaude sanitaire. Le brûleur au gaz Matrix Viessmann avec régulation de combustion Lambda Pro Control s'adapte automatiquement aux qualités de gaz variables et garantit un rendement nominal élevé constant de 98 %.

### Longévité et fiabilité

Cette chaudière compacte se distingue par sa longévité et une fiabilité extraordinaire. Outre la consommation économique de gaz, les frais d'entretien sont également réduits au minimum. Dans la plage de puissance jusqu'à 26 kW, la Vitodens 333-F couvre un large éventail d'applications – de l'immeuble d'appartements à la maison individuelle ou double.

### Livree complètement montée

La surface de pose de la Vitodens 333-F n'est pas plus grande que celle du réfrigérateur-congélateur combiné d'un ménage privé. La chaudière à condensation est livrée complètement montée, d'où un temps de montage considérablement réduit. Un atout particulièrement appréciable car cela permet de réduire au minimum la coupure du chauffage et de l'alimentation en eau chaude lors d'une rénovation.

### Grand écran tactile 5" avec cockpit énergétique

Le grand écran tactile couleur 5" de la régulation Vitodens 333-F est particulièrement visible. La diagonale d'image de presque 13 centimètres représente clairement le nouveau cockpit énergétique qui renseigne l'utilisateur sur les rendements et les consommations. Cela inclut par exemple le rendement solaire en cas de raccordement d'une installation solaire ou bien la consommation de gaz pour le chauffage et l'eau chaude. L'état de charge actuel du réservoir d'eau chaude est clairement affiché. Un histogramme affiche toutes les valeurs selon le jour, la semaine, le mois et l'année.

### Compatible Internet et réseau pour un confort d'utilisation élevé

La Vitodens 333-F dispose déjà en usine d'une interface Internet intégrée. L'application Vitotrol Plus vous permet de la régler via smartphone ou tablette, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. La chaudière et le routeur DSL peuvent être reliés directement l'un à l'autre par un câble Ethernet.



Application Vitotrol Plus



### Vitodens 333-F

- 1 Surface d'échange Inox-radial
- 2 Brûleur gaz MatriX avec régulation de combustion Lambda Pro Control
- 3 Régulation Vitotronic
- 4 Vase d'expansion
- 5 Pompe à haut rendement
- 6 Réservoir de stockage en acier inoxydable



Ecran tactile couleur 5" de la régulation Vitotronic 200 (Type HO2B)

### Profitez de ces avantages :

- Chaudière compacte gaz à condensation avec réservoir de stockage intégré, 1,9 à 26 kW
- Rendement nominal : 98 % (PCS)/ 109 % (PCI)
- Plage de modulation importante jusqu'à 1:10
- Régulation de combustion Lambda Pro Control pour tous les types de gaz
- Longévité et efficacité grâce à la surface d'échange Inox-radial
- Brûleur au gaz MatriX avec durée d'utilisation élevée grâce à la grille MatriX en acier inoxydable – résistant aux températures élevées
- Réservoir de stockage en acier inoxydable avec capacité de 100 litres
- Design attrayant et confort d'utilisation élevé grâce à l'écran tactile couleur 5" avec affichage texte clair et graphique
- Pages favorites configurables individuellement pour un accès rapide
- 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
- Ensembles de raccordement universels pour le montage individuel au mur

Viessmann Belgium s.p.r.l.  
 Hermesstraat 14  
 1930 Zaventem (Nossegem)  
 Tel.: 0800/999 40  
 Fax.: +32 2 725 12 39  
 E-mail : info@viessmann.be  
[www.viessmann.be](http://www.viessmann.be)

Viessmann Luxembourg  
 35, rue J.F. Kennedy  
 L - 7327 Steinsel  
 Tél.: 26 33 62 01  
 Fax.: 26 33 62 31  
 E-mail : info@viessmann.lu  
[www.viessmann.lu](http://www.viessmann.lu)

## Caractéristiques techniques Vitodens 333-F



<b>Puissance thermique nominale</b>				
50/30 °C	kW	1,9 – 11	1,9 – 19	4 – 26
80/60 °C	kW	1,7 – 10,1	1,7 – 17,2	3,6 – 23,7
<b>Dimensions</b>				
Longueur	mm	595	595	595
Largeur	mm	600	600	600
Hauteur	mm	1425	1425	1425
<b>Poids</b>				
	kg	110	110	113
<b>Réservoir de stockage en acier inoxydable</b>				
	litres	100	100	100
<b>Plage de puissance nominale pour la production d'eau chaude sanitaire</b>				
	kW	1,7 – 16,0	1,7 – 17,2	3,6 – 23,7
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>				
– Chauffage		A	A	A
– Production d'eau chaude sanitaire, profil de soutirage XL		A	A	A

Votre chauffagiste :