

Technique gaz à condensation

VITODENS 333-F

VIESSMANN

climate of innovation





Brûleur au gaz MatriX

10 ans de garantie

sur toutes les surfaces d'échange en acier inoxydable pour les chaudières fioul/gaz à condensation jusqu'à 107 kW

10 ans de garantie sur les surfaces d'échange en acier inoxydable contre les fuites dues à la corrosion, à compter de la date de livraison (avril 2012).

Conditions :

- 1) Preuve de l'entretien légal ;
- 2) Respect de la qualité d'eau et d'air de combustion conformes aux directives Viessmann

La Vitodens 333-F combine les avantages de la Vitodens 300-W avec le confort élevé en eau chaude sanitaire d'un préparateur d'eau chaude séparé dans un appareil compact.

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 %.

Confort en eau chaude

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.

Livrée 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.

Pompe à haut rendement et économe en énergie

En comparaison aux pompes traditionnelles, la pompe à haut rendement et régulation de vitesse consomme jusqu'à 70 % en moins d'électricité et répond ainsi aux exigences du label énergétique A.

Régulation Vitotronic confortable

Votre installateur et vous-même bénéficiez 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. Si nécessaire, le module de commande peut être déporté de la chaudière grâce à un câble de cinq mètres et monté sur un socle mural.

Extrêmement facile d'entretien

Ces deux chaudières gaz compactes à condensation permettent également un gain de temps considérable lors de l'entretien. Tous les composants sont accessibles par l'avant, aucun dégagement latéral n'est nécessaire. Enfin, tous les composants de l'installation, tels que le vase d'expansion pour l'eau de chauffage, les pompes et les soupapes de sécurité, sont déjà montés en usine.

Grâce à la régulation Lambda Pro Control, les intervalles entre les contrôles effectués par le ramoneur sont allongés jusqu'à trois ans, permettant ainsi de réduire les frais. Le rallongement des intervalles de contrôle est possible grâce à la révision de l'ordonnance sur le nettoyage et le contrôle.



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



Nouvelle régulation Vitotronic – affichage clair des temps de commutation

Profitez de ces avantages :

- Chaudière compacte gaz à condensation avec réservoir de stockage intégré, 3,8 à 26 kW
- Rendement nominal : 98 % (PCS)
- 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
- Pompe à haut rendement et économe en énergie (répond au label énergétique A)
- Régulation Vitotronic simple d'utilisation avec affichage texte et graphique
- Possibilité de monter le module de commande de la régulation sur un socle mural
- Régulation de combustion Lambda Pro Control pour tous les types de gaz – réduction des frais grâce à l'allongement des intervalles de contrôle jusqu'à trois ans
- Ensembles de raccordement universels pour le montage individuel au mur
- Possibilité d'intégrer le vase d'expansion d'eau sanitaire et la pompe de circulation dans l'appareil
- Le kit de montage aux dimensions et au design de la chaudière permet de réguler des circuits avec vanne mélangeuse

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

Viessmann Luxembourg
 35, rue J.F. Kennedy
 L - 7327 Steinsel
 Tél.: 026 3362-01
 Fax.: 026 3362-31
 E-mail : info@viessmann.lu
www.viessmann.lu

Caractéristiques techniques Vitodens 333-F



Puissance nominale (50/30 °C)	kW	3,8 – 13	3,8 – 19	5,2 – 26
Puissance nominale (80/60 °C)	kW	3,5 – 11,8*	3,5 – 17,2	4,7 – 23,7
Dimensions				
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	595 x 600 x 1425		
Poids	kg	110	110	113
Capacité de l'échangeur de chaleur	litres	3,8	3,8	5,0
Réservoir de stockage en acier inoxydable	litres	100	100	100

* 16 kW pour la production d'eau chaude sanitaire

Votre chauffagiste :



L'ÉNERGIE D'ALLER PLUS LOIN

www.energGreen.be

Tel: 010 45 13 73
 Fax: 010 45 90 73
info@energGreen.be
 Av. Lavoisier 13
 1300 Wavre