

Chaudière gaz compacte à condensation pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage d'appoint solaire

VIESSMANN

VITOSOLAR 300-F



Gaz
Technique à
condensation

Vitosolar 300-F
1,9 à 35 kW



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



Vitoconnect avec raccords pour le bloc d'alimentation secteur (à gauche) et pour la connexion des données

5 ans de garantie*

sur les chaudières d'une puissance jusqu'à 70 kW si connexion de l'installation avec Vitoconnect via l'application ViCare

* Conditions sur www.viessmann.be

Une centrale de chauffage performante et compacte, appoint solaire compris – disponible avec chaudière gaz murale à condensation.

L'unité performante conçue pour le chauffage d'appoint solaire et la production d'eau chaude sanitaire se compose d'un réservoir de 750 litres et d'une chaudière gaz murale à condensation Vitodens 300-W.

L'isolation thermique réduit les pertes de chaleur

L'isolation en polyester non tissé a été améliorée. Cette isolation plus épaisse réduit les pertes de chaleur et économise de l'énergie.

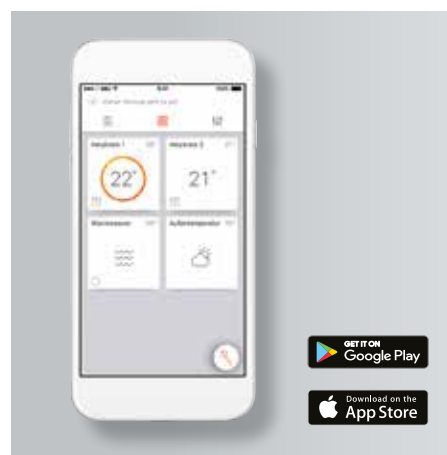
Par rapport aux pompes conventionnelles, les pompes à haut rendement et réglage de vitesse pour les circuits de chauffage et solaire permettent de réaliser une économie d'électricité jusqu'à 70 %.

Une régulation pour tous les systèmes

Contrairement aux autres installations de ce type, le Vitosolar 300-F est équipé d'une seule régulation : la Vitotronic 200 remplit toutes les fonctions nécessaires du générateur de chaleur et de l'installation solaire. Le rendement solaire pour le bilan énergétique apparaît sur l'écran de la régulation. La commande s'effectue de manière conviviale à partir d'un module de commande central.

Facile à monter et complet

La Vitosolar 300-F bénéficie d'équipement complet prémonté en usine. L'unité est conçue pour une installation rapide et facile. Sur une console de montage sont prémontés le collecteur de chauffage, la station Divicon solaire, les conduites thermo-isolées et les soupapes d'arrêt. De plus, il est possible de raccorder un second collecteur de chauffage. Tous les raccordements ressortent de l'appareil par la droite ou par la gauche en fonction de l'espace disponible.



Avec l'application ViCare, vous avez le contrôle sur tout – même à distance



Vitosolar 300-F

- 1 Réservoir combiné
- 2 Chaudière murale gaz à condensation
- 3 Tube ondulé en acier pour la production d'eau chaude sanitaire
- 4 Régulation Vitotronic 200
- 5 Echangeur de chaleur solaire
- 6 Collecteur de chauffage Divicon
- 7 Raccordements côté système chauffage
- 8 Composants du circuit solaire



Le cockpit Énergie montre la part de types d'énergie dans le réchauffage de l'eau chaude.

Profitez de ces avantages

- Appareil compact pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage d'appoint solaires avec chaudière gaz murale à condensation Vitodens 300-W
- Réservoir combiné de 750 litres pour le chauffage d'appoint solaire
- Régulation Vitotronic 200 conviviale pour toute la centrale d'énergie, y compris l'installation solaire
- Pompes à haut rendement et économes en énergie pour les circuits solaire et de chauffage
- Dimensions compactes – une solution idéale pour les rénovations ou les nouvelles constructions
- Un design unique de haute qualité
- Possibilité de raccorder d'autres générateurs de chaleur

Viessmann Belgium s.p.r.l.
 Hermesstraat 14
 1930 Zaventem (Nossegem)
 Tel.: 0800/999 40
 E-mail : info@viessmann.be
www.viessmann.be

Viessmann Luxembourg
 35, rue J.F. Kennedy
 L - 7327 Steinsel
 Tél.: +352 26 33 62 01
 E-mail : info@viessmann.lu
www.viessmann.lu

Caractéristiques techniques Vitosolar 300-F



Vitosolar 300-F avec chaudière gaz murale à condensation Vitodens 300-W

Puissance thermique nominale					
pour des températures d'eau de chauffage					
de 50/30 °C	kW	1,9 – 11,0	1,9 – 19,0	4,0 – 26,0	4,0 – 35,0
de 80/60 °C	kW	1,7 – 10,2	1,7 – 17,6	3,6 – 24,2	3,6 – 32,7
Dimensions					
Longueur	mm	1613	1613	1633	1633
Largeur	mm	1052	1052	1052	1052
Hauteur	mm	1875	1875	1875	1875
Poids	kg	347	348	346	348
Capacité du réservoir combiné	litres	750	750	750	750
Production d'eau chaude sanitaire	kW	1,7 – 16,0	1,7 – 17,6	3,6 – 24,2	3,6 – 32,7
Classe d'efficacité énergétique*					
– Chauffage		A	A	A	A
– Réchauffage de l'eau potable, Profil de soutirage XL		A	A	A	A

* En combinaison avec les capteurs solaires, le label mixte ErP est encore mieux.

Votre chauffagiste :