

Technique fioul à condensation

VITOLADENS 300-T

VIESSMANN

climate of innovation



Technique fioul à condensation



L'échangeur de chaleur Inox-radial en acier inoxydable garantit une efficacité optimale et une longévité importante.

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

Vitoladens 300-T de 35,4 à 53,7 kW

La chaudière fioul à condensation hautes performances la plus vendue au monde. Technique Viessmann éprouvée pour les nouvelles constructions et la rénovation.

La chaudière fioul à condensation Vitoladens 300-T est une véritable championne du monde. Et pas seulement parce qu'elle est la chaudière la plus vendue à un prix particulièrement attractif ! Cette chaudière condensation au sol se distingue également par sa fiabilité extraordinaire et sa longévité importante. Outre la consommation économique de fioul, les frais d'entretien sont également réduits au minimum grâce à l'utilisation d'un matériel de haute qualité et de composants éprouvés.

Dans la plage de puissance de 35,4 à 53,7 kW, la Vitoladens 300-T couvre un large éventail d'applications – des maisons individuelles aux immeubles à appartements jusqu'aux petites entreprises industrielles.

Une combustion propre

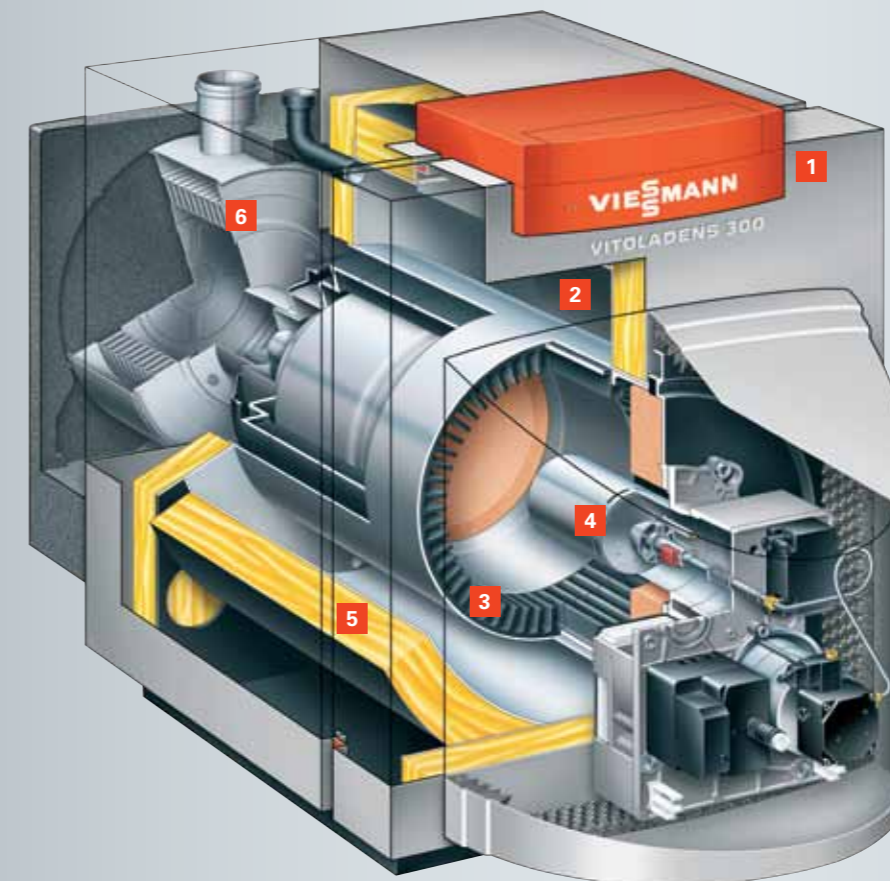
Le brûleur fioul à flamme bleue Vitoflame 300 garantit une combustion particulièrement faible en polluants, respectueuse de l'environnement et efficace.

Echangeur de chaleur Inox-radial en acier inoxydable

La production de chaleur en deux étapes de la Vitoladens 300-T se compose de la surface d'échange biferrale éprouvée et de la surface d'échange Inox-radial résistante à la corrosion en acier inoxydable. Cette construction garantit une exécution séparée de la combustion et de la condensation et, par conséquent, une condensation des gaz de combustion sans dépôt. Dans la pratique, cela implique des intervalles d'entretien extraordinairement longs pour le nettoyage de la chambre à combustion, ainsi que des coûts d'entretien considérablement réduits.

Une forme esthétique

Grâce à son look high tech argenté, cette chaudière à condensation trouve sa place n'importe où. En principe, aucun espace de chauffage classique n'est requis pour le montage. Un recoin lui suffit dans l'atelier ou la buanderie.



Vitoladens 300-T

- 1 Régulation Vitotronic
- 2 Larges lames d'eau et capacité en eau importante
- 3 Surface d'échange biferrale combinant la fonte et l'acier
- 4 Brûleur fioul à flamme bleue Vitoflame 300
- 5 Isolation thermique très efficace
- 6 Surface d'échange Inox-Radial



Brûleur fioul à flamme bleue Vitoflame 300 pour une combustion écologique particulièrement faible en polluants



Régulation Vitotronic 200 avec guidage par menu clairement structuré

Profitez de ces avantages

- La chaudière fioul à condensation la plus vendue au monde
- Rendement jusqu'à 97 % (PCS)
- Surface d'échange biferrale durable et des millions de fois éprouvée
- Echangeur de chaleur Inox-radial résistante à la corrosion en acier inoxydable
- Facilité d'accès aux surfaces d'échange pour le nettoyage
- Fonctionnement silencieux grâce au silencieux intégré
- Montage flexible grâce à la version ventouse ou cheminée
- Régulation simple d'utilisation avec affichage texte et graphique
- Utilise tous les fiouls EL disponibles dans le commerce. Egalement pour le fioul NBN EN 590 : fioul EL à faible teneur en soufre avec mélange à 10 % de bio-composants (FAME)

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 3362-1
Fax.: 026 3362-31
E-mail : info@viessmann.lu
www.viessmann.lu

Données techniques Vitoladens 300-T



Puissance nominale (50/30 °C)	kW	35,4	42,8	53,7
Puissance nominale (80/60 °C)	kW	33,0	40,0	50,0
Dimensions				
Longueur	mm	1585	1770	1770
Largeur	mm	667	776	776
Hauteur	mm	934	1050	1050
Poids (avec isolation thermique, brûleur et régulation du circuit de la chaudière)	kg	241	282	282
Contenu en eau de la chaudière	litres	93	147	147

Votre chauffagiste :