

VITOLA

Chaudières fioul
Vitola 200 : de 18 à 69 kW
Vitola 222 : de 18 à 33 kW

VITOLADENS 300

Chaudière fioul à condensation
Vitoladens 300-T : de 20,2 à 53,7 kW
Vitoladens 300-C : de 12,9 à 28,9 kW



Votre installateur :

Viessmann France S.A.S.
Avenue André Gouy
B.P. 33 - 57380 Faulquemont
Web : <http://www.viessmann.fr>

Vitola et Vitoladens : des modèles d'économies et de confort



Chaudière fioul très basse température Vitola et chaudière fioul à condensation Vitoladens

Crédit d'impôt

Les Vitoladens sont éligibles au Crédit d'Impôt selon la Loi de Finances 2009

Pour toute précision, contactez votre Centre des Impôts.

Un grand confort d'utilisation

Fiables, efficaces, économiques et d'une grande facilité d'utilisation, les régulations Vitotronic adaptent automatiquement le fonctionnement du chauffage à vos exigences personnelles. Si vous devez faire des réglages à la main, vous n'avez qu'à appuyer sur un bouton.

Une gamme de chauffage qui vous offre le maximum

Les produits Viessmann représentent bien plus qu'une technique de pointe innovante répondant aux critères de qualité les plus élevés. De la chaudière au ballon d'eau chaude sanitaire, tous les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres pour vous offrir performances et fiabilité.

Le fioul continue à faire partie des principales énergies utilisées dans le chauffage bien que son prix ait augmenté. Votre facture de chauffage pourra être réduite si vous choisissez une chaudière qui utilise l'énergie de manière extrêmement économique. Et qui vous offre en même temps la chaleur idéale que vous attendez d'un chauffage moderne. Les chaudières très basse température fioul Vitola 200/222 et la chaudière fioul à condensation Vitoladens 300 Viessmann sont à tous les points de vue la solution moderne et d'avenir.

Une expérience dont vous profitez

La compétence de Viessmann s'appuie sur une longue expérience et une tradition reconnue d'innovation : les chaudières fioul Vitola 200 et Vitola 222 se démarquent par leur fiabilité exemplaire, leur longévité importante et leur utilisation optimale de l'énergie. La nouvelle chaudière fioul à condensation Vitoladens offre la solution de chauffage idéale et extrêmement économique tout en préservant l'environnement.

La chaudière compacte à surfaces de chauffe biferrales



Les surfaces de chauffe composites biferrales de la Vitola 200 sont synonymes de qualité et de fiabilité élevées.

La Vitola 200 conjugue confort et économie et représente une étape marquante de l'histoire du chauffage.

La Vitola 200 se présente avec des dimensions compactes. En liaison avec le brûleur Vitoflame jusqu'à 33 kW, le raccordement à une ventouse est également possible.

Elle réfléchit et économise l'énergie

Bon nombre de chaudières munies d'un simple thermostat sont maintenues toute l'année à température constante. Il en résulte des pertes de chaleur permanentes et plus particulièrement en été et en demi-saison lorsque les besoins d'énergie sont faibles. La Vitola 200 fonctionne différemment : ses surfaces de chauffe composites biferrales en fonte et acier permettent de moduler la température d'eau de chaudière en fonction de la température extérieure. Elle s'arrête même totalement en l'absence de besoin de chaleur. Votre facture de chauffage est ainsi considérablement réduite.



Surfaces de chauffe composites biferrales : le symbole d'une fiabilité élevée

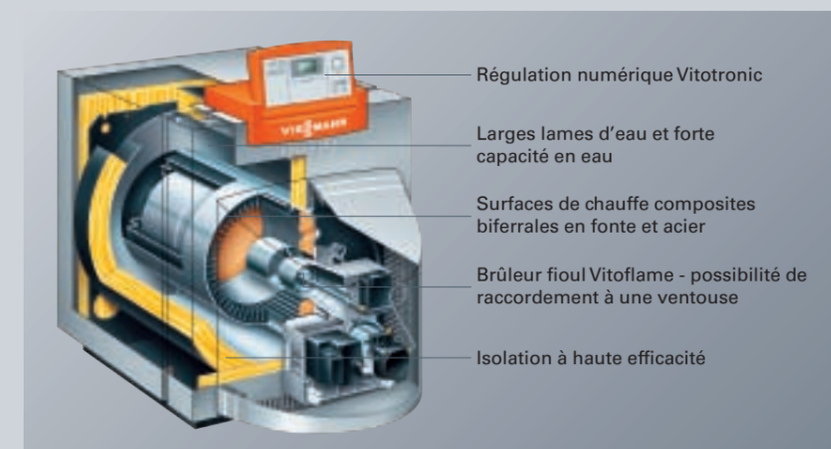
Une combustion à faibles émissions polluantes

Les brûleurs fioul Vitoflame 100 et 200 et les formes de la chambre de combustion sont adaptés de manière optimale. Equipée d'un brûleur fioul Vitoflame, la Vitola 200 peut-être raccordée à une ventouse (jusqu'à 33 kW). Cette solution intéressante ne nécessite qu'un orifice de faibles dimensions à travers un mur extérieur (ventouse horizontale) ou la toiture (ventouse verticale) pour le passage de la ventouse (diamètre 125 mm). La Vitola 200 peut-être également équipée d'un brûleur gaz.

- Classement selon la Réglementation Thermique 2005 : Basse Température
- Chaudière fioul très basse température de 18 à 69 kW
- Rendement global annuel : 96 %
- Surfaces de chauffe composites biferrales pour une fiabilité élevée et une longévité importante.
- Combustion à faibles émissions polluantes
- Possibilité de fonctionnement avec une ventouse jusqu'à 33 kW
- Surfaces de chauffe faciles à nettoyer
- Faibles déperditions calorifiques grâce à une isolation à haute efficacité



Vitola 200 : la base d'une chaleur agréable



Un ballon d'eau chaude intégré



La Vitola 222 est la combinaison compacte de la chaudière fioul/gaz très basse température Vitola 200 et d'un ballon d'eau chaude. Elle assure un chauffage de pointe et une production d'eau chaude performante. Vous augmentez ainsi votre qualité de vie et vous économisez de la place : la surface au sol n'est que de 0,84 m².

Performances et hygiène

Le ballon d'eau chaude intégré à serpentin intérieur offre un confort d'eau chaude particulièrement élevé puisque sa capacité de 150 litres permet de soutirer sans problème des quantités d'eau chaude importantes. L'émaillage Céraprotect de haute qualité garantit une hygiène élevée.

Une technique éprouvée et d'un concept innovant

Les surfaces de chauffe composites biferrales en fonte et acier assurent un chauffage fiable et économique. Avec les larges lames d'eau et la forte capacité en eau, elles garantissent une transmission efficace de la chaleur. Et pour minimiser les déperditions calorifiques, la chaudière et le ballon d'eau chaude sont protégés par une isolation à haute efficacité.

Une combustion propre, moins de polluants

Les brûleurs fioul Vitoflame 100 et 200 et les formes de la chambre de combustion sont adaptés de manière optimale. Equipée d'un brûleur fioul Vitoflame, la Vitola 222 peut être raccordée à une ventouse (jusqu'à 33 kW). Cette solution intéressante ne nécessite qu'un orifice de faibles dimensions à travers un mur extérieur (ventouse horizontale) ou la toiture (ventouse verticale) pour le passage de la ventouse (diamètre 125 mm). La Vitola 222 peut également être équipée d'un brûleur gaz.

Une surface réduite, des performances élevées

D'une surface au sol de moins d'un mètre carré, la Vitola 222 s'accommode d'espaces réduits. Sa hauteur de 1,60 m seulement souligne sa compacité. Et pour faciliter le transport vers le chantier, la chaudière et le ballon d'eau chaude sont livrés non assemblés.

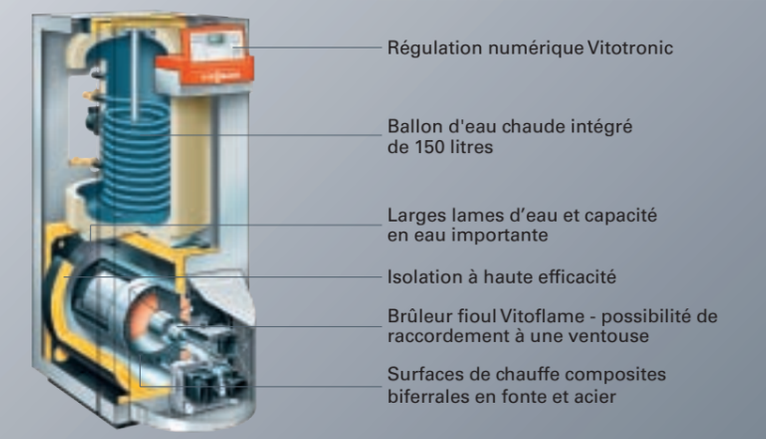


Ballon d'eau chaude intégré

- Classement selon la Réglementation Thermique 2005 : Basse Température
- Chaudière fioul très basse température fioul de 18 à 33 kW
- Rendement global annuel : 96 %
- Ballon d'eau chaude intégré, encombrement au sol de 0,84 m² seulement
- Surfaces de chauffe composites biferrales pour une fiabilité élevée et une longévité importante.
- Combustion à faibles émissions polluantes
- Faibles déperditions calorifiques grâce à une isolation à haute efficacité.
- Surfaces de chauffe faciles à nettoyer
- Possibilité de fonctionnement avec une ventouse



Vitola 222 : pour économiser de l'énergie et de la place



Chaudière fioul à condensation pour la rénovation et le neuf

Possibilité d'employer toutes les qualités de fioul domestique disponibles sur le marché



La Vitoladens 300-T est une chaudière fioul à condensation d'un rapport qualité-prix attractif, d'une fiabilité élevée et de formes compactes. D'une plage de puissance de 20,2 à 53,7 kW, la Vitoladens 300-T est la solution condensation fioul idéale pour la modernisation de votre chauffage.

L'avantage particulier offert par la Vitoladens 300-T est la récupération de chaleur à deux étages par la combinaison des surfaces de chauffe composites biferrales éprouvées et de l'échangeur de chaleur Inox-Radial en acier inoxydable austénitique d'une excellente tenue à la corrosion, placé en aval de la chaudière. Grâce à ce principe, la combustion et la condensation ont lieu dans deux entités séparées.

Les éventuels résidus de combustion restent dans la chambre de combustion facile à nettoyer. Ainsi la condensation se produit pratiquement sans dépôt dans l'échangeur Inox-Radial.



Vitoladens 300-T à échangeur de chaleur Inox-Radial placé en aval de la chaudière

Une combustion propre

En outre, le brûleur à flamme bleue Vitoflame 300 assure une combustion performante avec des émissions polluantes particulièrement faibles, respectant l'environnement.

La Vitoladens peut être également raccordée à une ventouse.

Cette solution intéressante ne nécessite qu'un orifice de faibles dimensions à travers un mur extérieur (ventouse horizontale) ou la toiture (ventouse verticale) pour le passage de la ventouse (diamètre 125 mm).

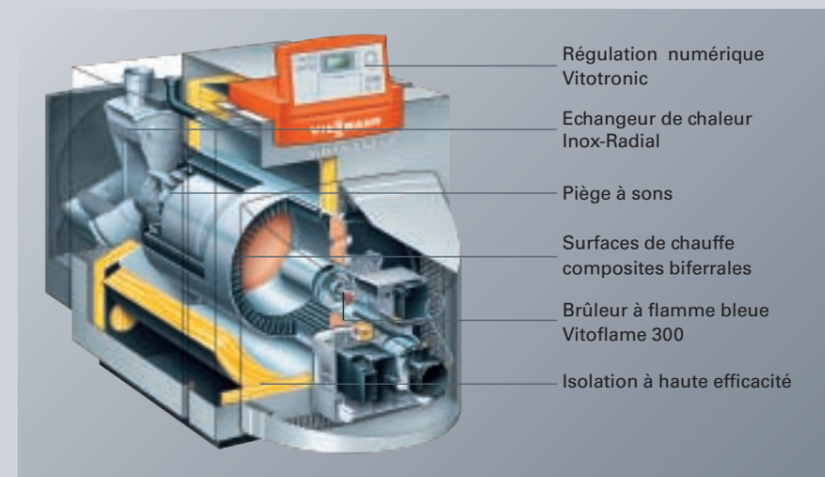
- Eligible au Crédit d'Impôt
- La chaudière fioul à condensation la plus vendue dans le monde
- Classement selon la Réglementation Thermique 2005 : condensation
- Gamme de puissance : de 20,2 à 53,7 kW
- Rendement global annuel : 103 %
- Combustion à faibles émissions polluantes : les émissions polluantes sont nettement inférieures à celles du label écologique allemand "Ange Bleu" et de la réglementation suisse.
- Surfaces d'échange composites biferrales éprouvées des millions de fois
- Echangeur de chaleur Inox-Radial en acier inoxydable d'une excellente tenue à la corrosion pour une condensation optimale
- Parcours d'eau ciblés (principe du contre-courant) pour utilisation maximale des températures de retour basses
- Possibilité d'utiliser tous les fiouls domestiques du marché
- Fonctionnement silencieux du brûleur à flamme bleue grâce à un piège à sons intégré dans la chambre de combustion
- Possibilité de raccordement à une ventouse
- Forte capacité en eau pour une fiabilité élevée, convient particulièrement à la modernisation et aux installations présentant des circuits hydrauliques difficiles
- Surfaces de l'échangeur de chaleur facilement accessibles pour le nettoyage



Chaudière fioul à condensation Vitoladens 300-T

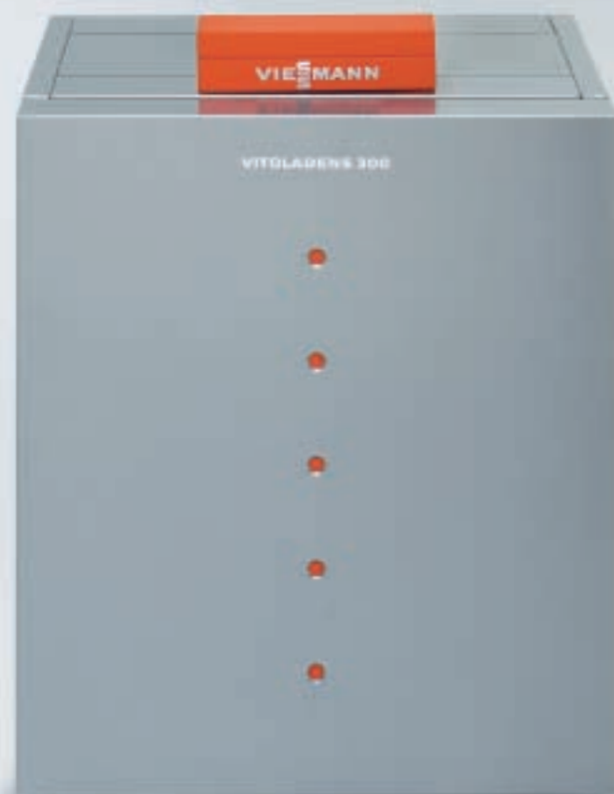


Brûleur à flamme bleue Vitoflame 300



- Régulation numérique Vitotronic
- Echangeur de chaleur Inox-Radial
- Piège à sons
- Surfaces de chauffe composites biferrales
- Brûleur à flamme bleue Vitoflame 300
- Isolation à haute efficacité

Chaudière fioul à condensation hautes performances et compacte



La Vitoladens 300-C est une chaudière fioul à condensation hautes performances présentant un échangeur de chaleur Inox-Radial en acier inoxydable raccordé directement aux surfaces de chauffe biferrales. Ses dimensions sont les plus compactes parmi toutes les chaudières fioul à condensation au sol.

Installation contre le mur, économisant de la place

Tous les raccords sont réalisés sur la face supérieure et permettent donc une mise en place contre le mur. Grâce à son faible encombrement, elle convient particulièrement au remplacement d'anciennes chaudières fioul.

La Vitoladens 300-C économise une grande quantité de temps de main-d'œuvre puisqu'elle est livrée entièrement montée.

Brûleur deux allures à flamme bleue

Le brûleur compact deux allures à flamme bleue module sa puissance en fonction des besoins calorifiques et assure ainsi une efficacité énergétique maximale. Il peut fonctionner avec une cheminée ou avec une ventouse.



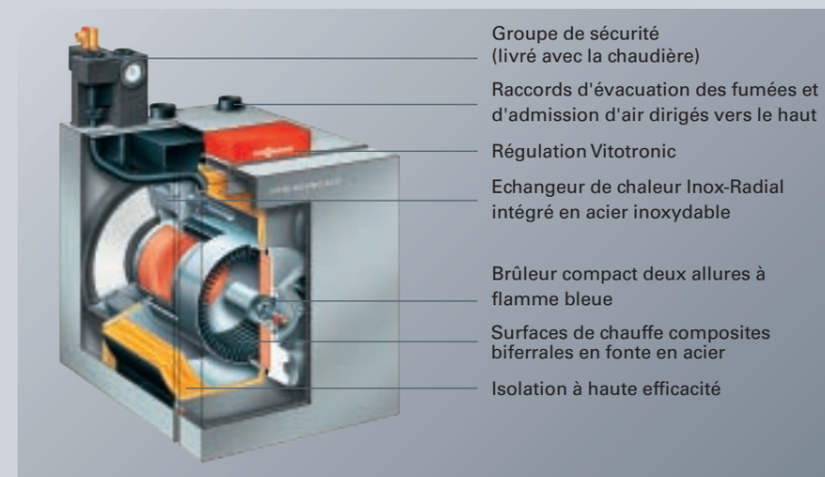
Echangeur de chaleur Inox-Radial en acier inoxydable d'une remarquable tenue à la corrosion

La Vitoladens 300-C peut fonctionner sans problème, efficacement et fiablement avec du fioul à faible teneur en soufre. L'équipement de neutralisation des condensats éventuellement nécessaire pourra être logé discrètement dans le socle de la chaudière pour économiser de la place.

- Eligible au Crédit d'Impôt
- Classement selon la Réglementation Thermique 2005 : condensation
- Chaudière fioul à condensation, puissance : de 12,9 à 28,9 kW
- Rendement global annuel : 98 % (sur PCS) / 104 % (sur PCI)
- Utilisation maximale de l'énergie avec des dimensions minimales
- Surfaces de chauffe composites biferrales avec échangeur de chaleur Inox-Radial directement raccordé en acier inoxydable
- Brûleur compact deux allures à flamme bleue pour fonctionnement avec une cheminée ou avec une ventouse
- Combustion à faibles émissions polluantes : les émissions polluantes sont nettement inférieures à celles du label écologique allemand "Ange Bleu" et de la réglementation suisse.
- Fonctionnement silencieux grâce au piège à sons intégré
- Possibilité d'employer tous les fiouls disponibles sur le marché
- Transport vers le chantier et montage rapide puisque déjà assemblée
- Possibilité de loger l'équipement de neutralisation dans le socle pour économiser de la place
- Groupe de sécurité livré avec la chaudière



Chaudière fioul à condensation hautes performances Vitoladens 300-C associée à un ballon d'eau chaude Vitocell 300-H



- Groupe de sécurité (livré avec la chaudière)
- Raccords d'évacuation des fumées et d'admission d'air dirigés vers le haut
- Régulation Vitotronic
- Echangeur de chaleur Inox-Radial intégré en acier inoxydable
- Brûleur compact deux allures à flamme bleue
- Surfaces de chauffe composites biferrales en fonte en acier
- Isolation à haute efficacité

Vitotronic : la technique intelligente



Les régulations Vitotronic vous offrent toutes les possibilités d'un confort élevé, grâce à un chauffage piloté selon vos désirs. Une fois paramétrée selon vos besoins, La Vitotronic assure automatiquement de nombreuses fonctions. Si vous voulez en plus procéder à des réglages spécifiques, l'interface de commande conviviale de la Vitotronic 200 (touches éclairées, grand écran à affichage en clair) vous simplifie la tâche.

Un réglage automatique

La Vitotronic passe automatiquement de l'heure d'hiver à l'heure d'été et réagit aux variations de la température extérieure. Toutes les fonctions confort programmées comme le régime réceptions (si vous deviez prolonger la soirée), les programmes "économique" et "vacances" peuvent être appelés en appuyant sur une touche soit directement sur l'appareil, soit avec la même interface sur la commande à distance depuis la pièce d'habitation.

Des options pour le futur

La régulation Vitotronic a été conçue pour des modifications ultérieures. Que vous agrandiez votre maison ou complétiez votre chauffage par des capteurs solaires, la Vitotronic s'adapte.



Vitotronic 200 pour Vitola 200/222



Vitotrol 300 : une vue parfaite est son atout commande à distance à menu déroulant et affichage de textes en clair

Fonction	Vitotronic 100 *)	Vitotronic 150 **)	Vitotronic 200 / 300 ***)
Réagit aux variations de la température ambiante	●	-	-
Réagit aux variations de la température extérieure	-	-	●
Pilote le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire	-	-	●
Réglable pour chauffage seul	● ¹⁾	-	●
Inversion automatique heure d'été - heure d'hiver	-	●	●
Touche réceptions (prolonge le régime chauffage)	● ¹⁾	● ²⁾	●
Touche économique (bref abaissement de la température)	● ¹⁾	● ²⁾	●
Programme vacances (abaissement de longue durée de la temp.)	● ¹⁾	-	●
Petit écran avec symboles	●	●	-
Grand écran avec affichage en texte clair	-	-	●
Economie d'énergie	-	-	●

¹⁾ uniquement en association avec un thermostat d'ambiance à horloge indépendant Vitotrol 100 placé dans une pièce d'habitation

*) uniquement pour Vitola 200/222 **) pour Vitola 200/222 et Vitoladens 300-T ***) pour Vitola 200 et Vitoladens 300-T

Les régulations programmables Viessmann sont éligibles au Crédit d'Impôt (voir page 2)

Tout est contrôlé même à distance

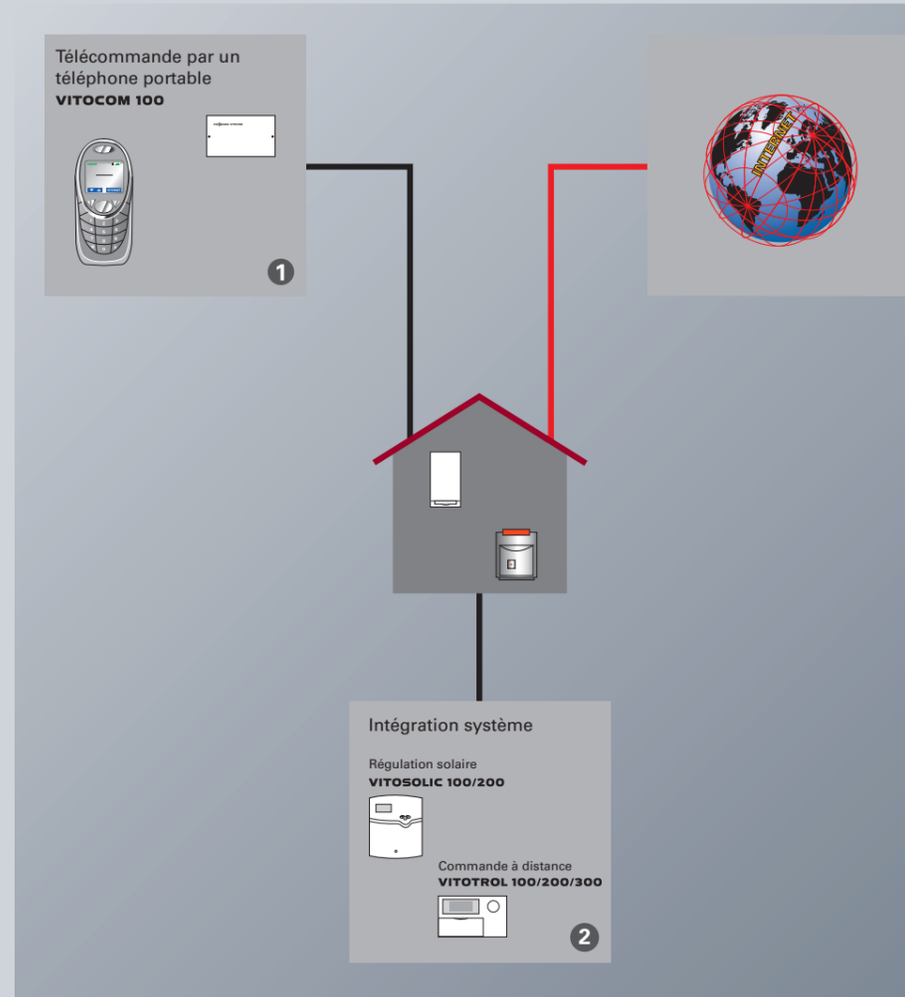
Les Vitola et Vitoladens ont été conçues pour une intégration dans des systèmes de communication.

Télécommande et télégestion au travers des réseaux GSM / de téléphonie mobile avec le Vitocom 100 ①

Un module de télésurveillance d'un prix intéressant pour les chaudières installées dans des maisons individuelles. Mise en route et arrêt à distance.

Intégration système ②

Echange d'informations et de données entre tous les composants Viessmann.



Vitocell : une production d'eau chaude économique



La gamme Vitocell contient forcément le ballon d'eau chaude qu'il vous faut. Selon vos besoins en eau chaude et les possibilités d'installation, vous choisirez un ballon mural, au sol, placé à côté ou en dessous de la chaudière. Avec les conduites de liaison adaptées, la chaudière et le ballon d'eau chaude constituent un ensemble rapide à monter.

Une alimentation hygiénique en eau chaude

Les surfaces internes du ballon sont déterminantes pour l'hygiène de la production d'eau chaude. Viessmann a choisi de ce fait deux concepts de qualité : l'émaillage Céraprotect pour une protection efficace et durable de la corrosion dans la famille de produits Vitocell 100 et l'acier inoxydable austénitique pour un niveau d'hygiène très élevé dans la famille de produits Vitocell 300.

Les échangeurs à serpentin des ballons d'eau chaude Vitocell sont de grandes dimensions et descendent particulièrement bas, jusqu'au fond du ballon. La totalité de l'eau contenue monte ainsi uniformément en température.

Le confort eau chaude pour chaque exigence

Faibles pertes d'entretien

Une isolation renforcée protège les ballons d'eau chaude des déperditions calorifiques de manière excellente.

Vitocell 100 à émaillage Céraprotect

Le Vitocell 100 à émaillage Céraprotect est l'un des meilleurs de sa catégorie. Il répond à toutes les exigences de confort et d'économie pour la production d'eau chaude sanitaire. De plus, l'émaillage Céraprotect et l'anode assurent une protection efficace et durable du ballon contre la corrosion.

Vitocell 300 en acier inoxydable austénitique

Le ballon d'eau chaude Vitocell 300 en acier inoxydable austénitique garantit une tenue remarquable à la corrosion et assure une hygiène irréprochable, même dans les milieux les plus exigeants. L'acier inoxydable convient particulièrement aux cuisines, aux laboratoires, aux hôpitaux et aux industries agro-alimentaires. En effet, son état de surface est homogène et reste efficace pendant de longues années d'utilisation.



Ballon d'eau chaude en acier inoxydable austénitique

- Vitocell 100 à émaillage Céraprotect, capacité : de 80 à 1000 litres
- Vitocell 300 en acier inoxydable austénitique, capacité : de 130 à 500 litres
- L'échangeur descendant jusqu'au fond du ballon assure une montée uniforme en température de la totalité de l'eau
- Faibles déperditions calorifiques grâce à une isolation renforcée

Une adaptation parfaite



La technique des systèmes Viessmann assure une adaptation parfaite de tous les composants. Elle garantit durablement une fiabilité et des performances élevées de l'installation.

Régulations Vitotronic (1)

Les régulations Vitotronic 100 (pour Vitola 200), 150, 200 et 300 sont sur mesure pour chaque besoin, de l'installation de chauffage simple à la chaufferie complexe.

Brûleurs fioul (2)

Tous les brûleurs fioul Viessmann sont testés à chaud en usine par programme informatique et adaptés à la puissance de la chaudière.

Ballons d'eau chaude Vitocell (3)

La gamme complète de ballons d'eau chaude Vitocell offre un confort eau chaude économique pour chaque besoin

- Vitocell 100 à émaillage Céraprotect
- Vitocell 300 en acier inoxydable austénitique d'une remarquable tenue à la corrosion

Commande à distance Vitotrol (4)

Des commandes à distance Vitotrol adaptées sont disponibles pour toutes les régulations Viessmann. Elles permettent un contrôle facile de l'installation de chauffage même depuis l'habitation.

Collecteur de chauffage Divicon (5)

Prémonté en usine.

Petit collecteur (6) *

Le petit collecteur est livré tout équipé avec groupe de sécurité et coquilles isolantes.

Ventilation motorisée pour cheminée Vitoair (7) **

Maintient le conduit de cheminée sec et évite dans de nombreux cas une rénovation complète de la cheminée.

Divicon modulaire

Le collecteur de chauffage Divicon modulaire est un équipement universel. Des ensembles de raccordement et de distribution permettent de raccorder jusqu'à trois Divicon modulaires sur une chaudière, ce qui économise de la place.

* Pas pour Vitoladens 300-C

** Les chaudières Vitoladens 300-T / 300-C ne peuvent pas être équipées d'une ventilation motorisée pour cheminée Vitoair.

Technique des systèmes Vitola / Vitoladens 300-T Vitoladens 300-C



Vitotrol 300 :
un boîtier de
commande à écran
à affichage en clair

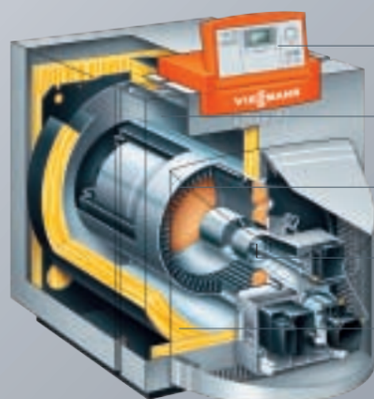


Prémonté : collecteur de
chauffage Divicon
modulaire

Installations solaires Vitosol : l'énergie qui ne vous coûte pas un centime

Les capteurs solaires Vitosol sont le complément idéal des chauffages Viessmann économisant l'énergie. Ils vous permettent d'économiser chaque année de 50 à 60 % des besoins énergétiques pour la production d'eau chaude, même à nos longitudes. Votre facture de chauffage en est considérablement réduite.

Chaudières fioul très basse température Vitola 200/222



- Régulation numérique Vitotronic
- Larges lames d'eau et forte capacité en eau
- Surfaces de chauffe composites biferrales en fonte et acier
- Brûleur fioul Vitoflame - possibilité de raccordement à une ventouse
- Isolation à haute efficacité

VITOLA 200

Chaudière fioul très basse température Vitola 200, de 18 à 69 kW

Plage de puissance nominale	de kW	18	22	27	33	40	50	63
	à kW	22	27	33	39	46	56	69
Dimensions (totales)	Longueur mm	1052	1109	1188	1300	1421	1560	1674
	Largeur mm	594	639	667	667	776	804	804
	Hauteur mm	914	927	934	934	1050	1085	1085
Poids (avec isolation, brûleur et régulation de chaudière)	kg	148	171	201	223	311	388	422
Capacité eau de chaudière	Litres	49	61	76	89	140	199	223



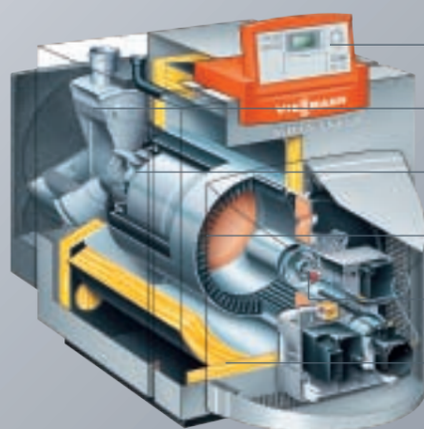
- Régulation numérique Vitotronic
- Ballon d'eau chaude intégré de 150 litres
- Larges lames d'eau et capacité en eau importante
- Isolation à haute efficacité
- Brûleur fioul Vitoflame - possibilité de raccordement à une ventouse
- Surfaces de chauffe composites biferrales en fonte et acier

VITOLA 222

Chaudière fioul très basse température à ballon d'eau chaude intégré Vitola 222, de 18 à 33 kW

Plage de puissance nominale	de kW	18	22	27
	à kW	22	27	33
Dimensions (totales)	Longueur mm	1128	1185	1264
	Largeur mm	630	640	667
	Hauteur mm	1565	1590	1605
Poids (avec isolation, brûleur et régulation de chaudière)	kg	249	272	304
Capacité eau de chaudière	Litres	49	61	76

Chaudière fioul à condensation Vitoladens 300

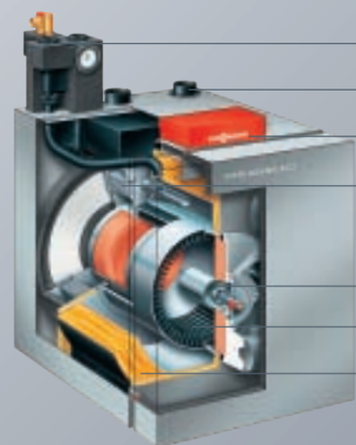


- Régulation numérique Vitotronic
- Echangeur de chaleur Inox-Radial
- Piège à sons
- Surfaces de chauffe composites biferrales
- Brûleur à flamme bleue Vitoflame 300
- Isolation à haute efficacité

VITOLADENS 300-T

Chaudière fioul à condensation Vitoladens 300-T, de 20,2 à 53,7 kW

Puissance nominale en kW à des températures d'eau de chaudière de	50/30°C	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
	80/60°C	18,8	22,9	27,0	33,0	40,0	50,0
Dimensions (totales) (avec brûleur et échangeur de chaleur)	Longueur	mm	1330	1385	1465	1585	1770
	Largeur	mm	594	639	667	667	776
	Hauteur	mm	914	927	934	934	1050
Poids (avec isolation, brûleur, régulation de chaudière et échangeur de chaleur)	kg		167	190	220	241	282
Capacité eau de chaudière	Litres		54	66	81	93	147



- Groupe de sécurité (livré avec la chaudière)
- Raccords d'évacuation des fumées et d'admission d'air dirigés vers le haut
- Régulation Vitotronic
- Echangeur de chaleur Inox-Radial intégré en acier inoxydable
- Brûleur compact deux allures à flamme bleue
- Surfaces de chauffe composites biferrales en fonte en en acier
- Isolation à haute efficacité

VITOLADENS 300-C

Chaudière fioul à condensation Vitoladens 300-C, de 12,9 à 28,9 kW

Plage de puissance nominale	de kW		12,9	16,1	19,3
	à kW		19,3	23,5	28,9
Dimensions (totales)	Longueur	mm	958	958	1076
	Largeur	mm	638	638	638
	Hauteur	mm	1062	1062	1062
Poids (avec isolation, brûleur et régulation de chaudière)	kg		148	148	168
Capacité eau de chaudière	Litres		42,5	42,5	55

Notre gamme complète fixe des standards



Viessmann offre des chauffages d'avenir au fioul, au gaz, à l'énergie solaire, au bois, à la chaleur naturellement présente dans l'environnement et est donc un partenaire indépendant pour tout ce qui concerne l'énergie.



Nos chauffages remplissent toutes les conditions de puissance de 1,5 à 20 000 kW, de l'appartement à l'installation industrielle de grande puissance.



Notre gamme de produits déclinée sur trois niveaux de prix et de technique offre la solution qui convient pour chaque exigence et chaque budget.



Tous les produits Viessmann sont parfaitement adaptés les uns aux autres et offrent donc un maximum d'efficacité, de l'étude jusqu'au fonctionnement.

Chaudières murales gaz classiques et à condensation



Installations utilisant les énergies renouvelables : la chaleur naturellement présente dans l'environnement, l'énergie solaire et le bois



Chaudières au sol fioul et gaz, classiques et à condensation

Produire de la chaleur de manière confortable, économique et écologique et la mettre à disposition rationnellement, en fonction des besoins de chauffage, tel est l'engagement que l'entreprise familiale Viessmann a pris depuis trois générations. Viessmann a marqué la branche du chauffage à de nombreuses reprises par des impulsions technologiques fondamentales, elles lui ont permis d'être aujourd'hui considéré comme un pionnier et une référence en matière de technique.

Avec 13 usines en Allemagne, en Autriche, en France, au Canada, en Pologne et en Chine, des structures commerciales en France et dans 35 autres pays ainsi que 120 agences commerciales dans le monde, Viessmann est largement orienté vers l'international.

La responsabilité vis-à-vis de l'environnement et de la société, une coopération étroite avec nos partenaires commerciaux et notre personnel, la recherche permanente de l'efficacité commerciale sont des valeurs essentielles pour Viessmann. Elles concernent chacun de nos collaborateurs et donc la totalité de l'entreprise qui, avec tous ses produits et ses services associés, offrent à nos clients les avantages différenciateurs et la valeur ajoutée d'une marque forte.

Le groupe Viessmann



Production des chaudières murales gaz

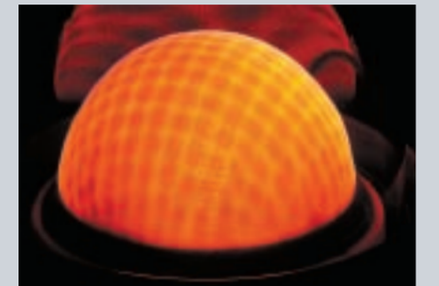
Le nouveau centre de formation et d'information de l'Académie Viessmann, au siège du groupe en Allemagne



Recherche et développement



Surfaces d'échange Inox-Radial en acier inoxydable austénitique pour une récupération efficace de la chaleur des fumées



Brûleur gaz Matrix pour des émissions polluantes extrêmement basses