



CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION MURALE

Systeme en cascade modulaire jusqu'à 594 kW :  
**VITODENS 200-W**



Le système en cascade modulaire Vitodens 200-W est parfaitement adapté pour l'utilisation dans des immeubles collectifs, des bâtiments à usage commercial et des institutions publiques.

Systeme en cascade modulaire pour les immeubles collectifs, les bâtiments à usage commercial et les institutions publiques



Module en cascade entièrement prémonté pour le montage mural ou autonome, sous la forme d'une installation en ligne ou en bloc

La chaudière gaz à condensation murale Vitodens 200-W est parfaitement adaptée pour l'utilisation dans des immeubles collectifs, des bâtiments à usage commercial et des institutions publiques.

La chaudière conçue et fabriquée par Viessmann est unique en son genre dans le monde. Conçue comme un système en cascade modulaire, elle est rentable et offre des solutions peu encombrantes. Elle permet de combiner des cascades avec une puissance nominale de deux fois 49 kW à six fois 99 kW, y compris dans des pièces avec une faible hauteur de plafond de 1,9 mètre.

#### Montage peu encombrant

L'unité en cascade se compose de quelques modules qui peuvent être montés simplement et rapidement. Une installation en ligne et en bloc est possible.

La Vitodens 200-W est donc une installation de chauffage efficace avec un confort élevé de chauffage et d'eau chaude sanitaire qui convient en particulier à la rénovation pour les applications professionnelles.

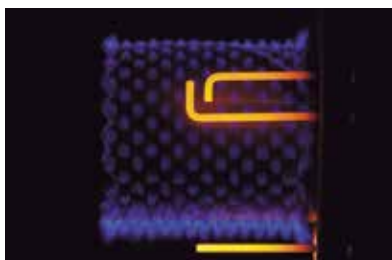


## VITODENS 200-W

Installation à une chaudière : de 49 à 150 kW  
Installation à plusieurs chaudières : de 98 à 594 kW

### Surface d'échange Inox-radial en acier inoxydable : efficace et durable

L'acier inoxydable fait la différence. La surface d'échange Inox-radial résistante à la corrosion en acier inoxydable est la pièce maîtresse de la Vitodens 200-W. Elle transforme l'énergie utilisée en chaleur de manière particulièrement efficace. Sans presque aucune perte, avec un rendement inégalé de 98 pour cent. Et cela avec la sécurité de l'acier inoxydable durable et de qualité supérieure.



Brûleur cylindrique Matrix respectueux de l'environnement

### Régulation en cascade Vitotronic 300-K

La régulation Vitotronic 300-K est disponible pour la régulation en cascade. L'affichage en texte clair avec assistance graphique offre un confort d'utilisation élevée. Sur demande, il est possible également d'intégrer l'installation de chauffage dans des systèmes d'automatisation du bâtiment via Vitogate 200.



Surface d'échange Inox-radial en acier inoxydable

### 10 ans de garantie

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

Conditions sur [www.viessmann.be](http://www.viessmann.be)

### Brûleur robuste d'une longévité importante

Le brûleur cylindrique Matrix se distingue par une durée d'utilisation élevée grâce à sa grille Matrix en acier inoxydable. La régulation de combustion intégrée Lambda Pro Control Plus adapte automatiquement la combustion aux différents types de gaz. Cela garantit une efficacité énergétique constamment élevée et offre une sécurité pour l'avenir sur les marchés libéralisés du gaz et pour les mélanges de biogaz. Lambda Pro Control Plus contribue également à réduire les coûts d'entretien.



Régulation en cascade Vitotronic 300-K

## LES ATOUTS DE LA VITODENS 200-W

- + Durable et efficace grâce à la surface d'échange Inox-radial
- + Brûleur cylindrique modulant Matrix avec durée de fonctionnement élevée grâce à la grille Matrix en acier inoxydable – résistant aux températures élevées
- + Régulation Vitotronic simple d'utilisation avec affichage texte et graphique
- + Régulation de combustion Lambda Pro Control pour tous les types de gaz
- + Fonctionnement silencieux grâce à un nombre de tours minutes réduit du ventilateur
- + Module en cascade entièrement prémonté pour le montage mural et autonome, sous la forme d'une installation en ligne ou en bloc

- 1 Surface d'échange Inox-Radial
- 2 Brûleur cylindrique Matrix avec régulation de combustion Lambda Pro Control
- 3 Ventilateur d'air de combustion à vitesse variable
- 4 Raccordements d'eau et de gaz
- 5 Régulation Vitotronic



Viessmann Belgium s.r.l.  
 Hermesstraat 14  
 1930 Zaventem (Nossegem)  
 Tél. : 0800/999 40  
 E-mail : info@viessmann.be  
[www.viessmann.be](http://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](http://www.viessmann.lu)

## Chaudière gaz à condensation murale **VITODENS 200-W**

### Chaudière unique

Plage de puissance nominale								
50/30 °C	kW	12,0-49,0	12,0-60,0	69,9	20,0-80,0	20,0-99,0	32,0-120,0	32,0-150,0
80/60 °C	kW	10,9-45,0	10,9-55,2	63,4	18,2-74,1	18,2-90,9	29,1-110,9	29,1-136,0
Dimensions								
Longueur	mm	380	380	530	530	530	690	690
Largeur	mm	480	480	480	480	480	600	600
Hauteur	mm	850	850	850	850	850	900	900
Poids								
	kg	65	65	83	83	83	130	130
Classe d'efficacité énergétique								
					-	-	-	-



### Cascade

Plage de puissance nominale								
50/30 °C	kW	12,0-49,0	12,0-60,0	20,0-80,0	69,9	20,0-99,0	32,0-120,0	32,0-150,0
<b>2e cascade</b>	kW	12,0-98,0	12,0-120,0	20,0-160,0	-	20,0-198,0	-	-
<b>3e cascade</b>	kW	12,0-147,0	12,0-180,0	20,0-240,0	-	20,0-297,0	-	-
<b>4e cascade</b>	kW	12,0-196,0	12,0-240,0	20,0-320,0	-	20,0-396,0	-	-
<b>5e cascade</b>	kW	12,0-245,0	12,0-300,0	20,0-400,0	-	20,0-495,0	-	-
<b>6e cascade</b>	kW	12,0-294,0	12,0-360,0	20,0-480,0	-	20,0-594,0	-	-

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUITS

- + Chaudière gaz à condensation murale avec une puissance nominale de 49 à 150 kW, installation à plusieurs chaudières de 98 à 594 kW
- + Installation à plusieurs chaudières avec une flexibilité élevée grâce à la structure modulaire
- + Convient également aux faibles hauteurs de plafond de 1,9 m
- + Rendement nominal : jusqu'à 98 % (PCS)

**Votre chauffagiste**