

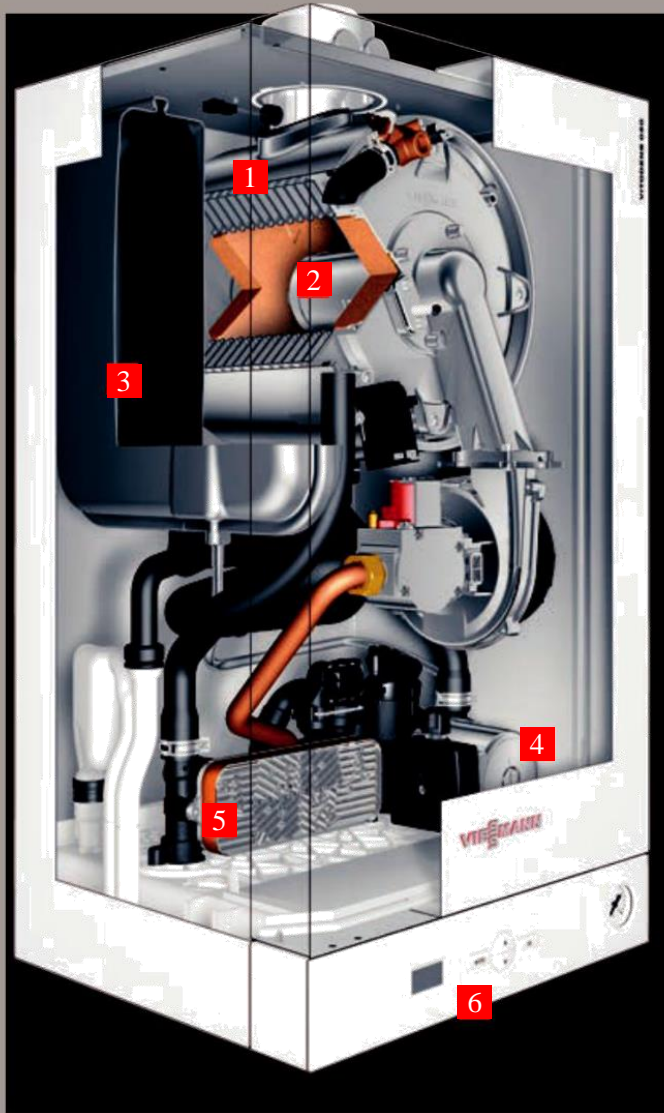
Chaudière murale gaz à condensation

VITODENS

Type BPJD

VIESSMANN





- 1 Echangeur de chaleur Inox-Radial en acier inoxydable
- 2 Brûleur cylindrique en acier inoxydable
- 3 Vase d'expansion
- 4 Pompe à haute efficacité énergétique
- 5 Régulation numérique
- 6 Micro-accumulation par échangeur à plaques

Profitez de ces avantages

- Chaudière murale gaz à condensation avec un rapport qualité/prix très séduisant
- Discrète, la chaudière Vitodens est la solution idéale pour un montage dans le volume habitable grâce à son faible bruit de fonctionnement et ses dimensions compactes
- Grand confort ECS, *** selon l'EN 13203, grâce à la micro-accumulation et à la fonction booster
- Economique et efficace grâce à un rendement global annuel allant jusqu'à 108 % (PCI)/97 % (PCS)
- Plage de modulation allant de 1 jusqu'à 4 et permettant une adaptation au plus près des besoins
- Grande longévité grâce à l'échangeur de chaleur Inox-Radial et au brûleur cylindrique en acier inoxydable de qualité éprouvée
- Forte réduction de la consommation d'énergie grâce à la pompe à haute efficacité énergétique
- Utilisation aisée, affichage des états de fonctionnement et large choix de thermostats d'ambiance
- Gamme complète d'accessoires pour un montage simple et rapide
- Sa hauteur d'installation réduite ainsi qu'une gamme d'adaptateurs hydrauliques simplifient le remplacement des anciennes chaudières
- Maintenance facilitée grâce à l'accessibilité des composants par l'avant



Avec ses dimensions compactes et sa discrétion, elle s'intègre parfaitement dans toute pièce de vie

Caractéristiques techniques Vitodens (type BPJD)



Puissance nominale (50/30°C)	kW	6,5 – 24,0	8,5 – 33,0
Puissance nominale (80/60°C)	kW	5,9 – 21,9	8,0 – 30,1
Puissance nominale pour la production d'eau chaude sanitaire	kW	5,9 – 29,3	8,0 – 35,0
Débit calorifique nominal	kW	6,1 – 22,4	8,2 – 30,9
Rendement			
– à pleine charge	%	97,1	97,2
– à charge partielle	%	108,3	108,2
Classe NO_x		6	6
Débit d'eau nominal en production d'eau chaude sanitaire pour ΔT 30 K (Confort *** selon la norme EN 13203)	l/mn	14	16
Vase d'expansion			
Capacité	litres	8	8
Pression de service admissible	bars	3	3
	MPa	0,3	0,3
Poids	kg	37	39
Dimensions			
– Longueur (Profondeur)	mm	350	350
– Largeur	mm	400	400
– Hauteur	mm	707	707
Raccordement d'évacuation des fumées	Ø mm	60	60
Arrivée d'air	Ø mm	100	100
Classe d'efficacité énergétique*		A	A

* Selon la nouvelle réglementation ErP

Votre installateur :