

Chaudières basse température fioul/gaz

VITOLA 200
VITOLA 222

VIESSMANN
climat d'innovation



Chaudières basse
température
fioul/gaz
Chaudières acier

Vitola 200 – de 18 à 69 kW

Vitola 222 – de 18 à 33 kW

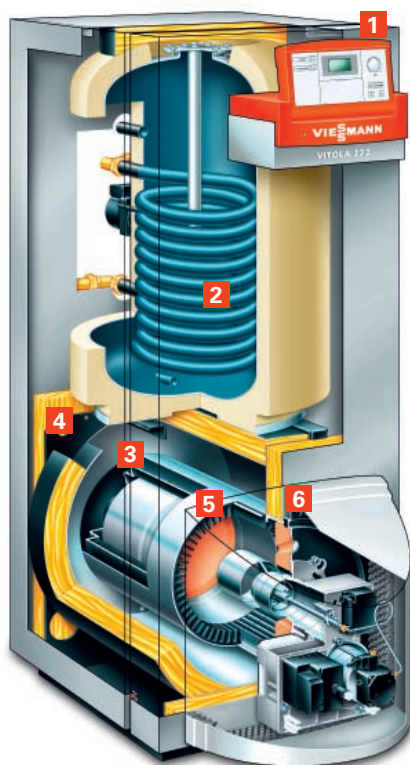
Vitola 200 : Une technique éprouvée

la Vitola 200 conjugue confort et économie et représente une étape marquante de l'histoire du chauffage chez Viessmann. Les chaudières basse température sont capables de moduler leur température grâce aux surfaces de chauffe biferrales fonte/acier, l'équivalent du double vitrage.

D'une puissance nominale de 18 à 69 kW, la Vitola 200 est idéale pour une modernisation de chauffages à un prix attractif. Plusieurs appartements d'un immeuble collectif peuvent être chauffés sans problème. Optez pour le modèle qui convient à vos besoins et ne gaspillez plus d'argent avec votre ancienne chaudière. Votre facture de chauffage pourra ainsi être considérablement réduite tout en préservant l'environnement.

Vitola 222 : Un standard éprouvé avec ballon d'eau chaude

la Vitola 222 est la combinaison compacte de la chaudière basse température Vitola 200 et d'un ballon d'eau chaude émaillé. Ce dernier vous offre un confort d'eau chaude particulièrement élevé puisque sa capacité de 150 litres vous permettra de soutirer sans problème des quantités d'eau chaude importantes. Vous améliorerez ainsi votre qualité de vie et économiserez également de la place, car la Vitola 222 se fait toute petite : sa surface au sol n'étant que de 0,84 m².



Combustion à faibles émissions polluantes

Les brûleurs fioul éprouvés Vitoflame 100 et Vitoflame 200 assurent une combustion du fioul avec un niveau de pollution particulièrement bas.

Elle économise l'énergie

Les surfaces d'échange biferrales réalisées en fonte et en acier permettent une adaptation permanente de la température d'eau de chaudière à la température extérieure. Et si l'installation n'est plus en demande, la régulation Vitotronic arrête totalement la chaudière et aide à économiser l'énergie et à réduire les coûts de chauffage.



Les surfaces d'échange biferrales éprouvées sont synonymes de rentabilité élevée et de longévité importante.

Vitola 222

- 1 Régulation Vitotronic
- 2 Ballon d'eau chaude intégré de 150 litres
- 3 Larges lames d'eau et capacité en eau importante
- 4 Isolation renforcée
- 5 Surfaces d'échange biferrales en fonte et en acier
- 6 Brûleur fioul Vitoflame 200 – fonctionnement possible avec une ventouse



La Vitola 200 a fière allure dans chaque environnement.
Associée ici au ballon d'eau chaude VitoCell 300-V disponible
en cinq modèles différents.

Profitez de ces avantages

- Prix attractif et fiabilité
- Longévité élevée grâce aux surfaces d'échange biferrales
- Rendement global annuel 90 % (sur PCS) / 96 % (sur PCI)
- S'arrête totalement si l'installation est satisfaite
- Idéale pour un remplacement sans problème si la chaudière ancienne est défectueuse

Le plus de la Vitola 200

- Chaudière très basse température fioul d'une puissance nominale jusqu'à 69 kW, convient également aux immeubles collectifs.

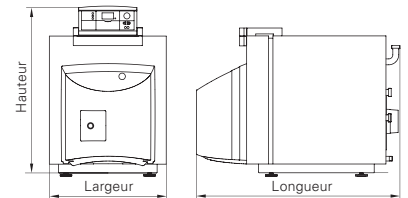
Le plus de la Vitola 222

- Ballon d'eau chaude intégré de 150 litres de capacité pour une production d'eau chaude confortable
- Surface au sol faible de 0,84 m² seulement

Caractéristiques techniques Vitola 200 / Vitola 222

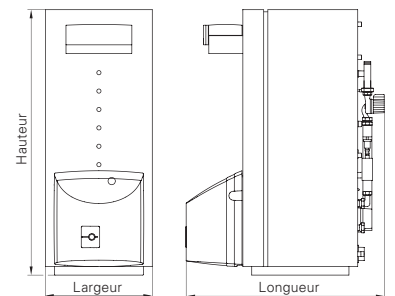
Vitola 200

Puissance nominale (80/60°C)		kW	18	22	27	33	40	50	63
Dimensions (totales)	longueur	mm	1 052	1 109	1 188	1 300	1 421	1 560	1 674
	largeur	mm	594	639	667	667	776	804	804
	hauteur	mm	914	927	934	934	1 050	1 085	1 085
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



Vitola 222

Puissance nominale (80/60°C)		kW	18	22	27				
Dimensions (totales)	longueur	mm	1 128	1 185	1 264				
	largeur	mm	630	640	667				
	hauteur	mm	1 565	1 590	1 605				
Poids (avec isolation, brûleur et régulation de chaudière)		kg	249	272	304				
Capacité eau de chaudière		litres	49	61	76				
Capacité ballon d'eau chaude		litres	150	150	150				



Votre installateur