



CHAUDIÈRE À GAZ VISSMANN VITODENS 222-W 26KW CLASSE ÉNERGÉTIQUE A/A RÉF. B2LB078

VISSMANN VITODENS



Description

Les Vitodens 200-W et Vitodens 222-W conviennent aussi bien aux maisons individuelles qu'aux appartements. Ces chaudières murales sont particulièrement recommandées lorsque l'espace disponible est restreint. Elles peuvent être installées dans toute pièce de vie.

Avantages produit

- Rendement durablement élevé et émissions polluantes faibles : jusqu'à 109 % (sur PCI) /98 % (sur PCS)
- Brûleur modulant Matrix cylindrique de grande longévité grâce à sa grille de combustion en acier inoxydable –insensible aux charges thermiques élevées
- Adaptée à tout type de besoin grâce à sa large plage de modulation (jusqu'à 1:19 selon les modèles)
- Nouvelle régulation à la pointe de la technologie simple d'utilisation grâce à l'écran tactile couleur avec affichage en texte clair
- Gestion à distance par application sur smartphone grâce à l'adaptateur Wi-Fi Vitoconnect
- Indépendante de la qualité des gaz grâce à la régulation de combustion Lambda Pro Control Plus
- Adaptation automatique de l'air comburant en fonction des conditions climatiques et des pertes de charge des conduites des gaz de combustion
- Fonctionnement silencieux grâce à la faible vitesse de rotation de la turbine

Caractéristiques techniques

Longueur	480 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	900 mm
Poids	60 kg
Teinte	Blanc
Matière	-
Type de produit	Chaudière murale à condensation
Nom de la gamme	VITODENS
Profil de soutirage	XL
Contenance ECS en L	46
Contenance vase d'expansion chauffage en L	-
Contenance du vase d'expansion	-

ECS en L	
Contenance en eau du module intérieur en L	-
Puissance thermique en kW	26
Puissance ECS en kW	29
Garanties constructeur	2 ans pièces + 5 ans corps de chauffe
Type de la production d'eau chaude	Accumulée
Classe de performance énergétique	A
Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire	A
Combustible	Gaz
Diamètre sortie fumée en mm	-
Diamètre ventouse chaudière	-
Raccord fumée	Ventouse
Configuration fumisterie	-
Débit en L/Heure M3/Heure L/Mn	14
Consommation annuelle d'énergie Chauffage/ECS kWh	- / -
Puissance acoustique en mode chauffage dB(A)	38
Dispositif régulation température	En option
Kit de transformation gaz	Intégré