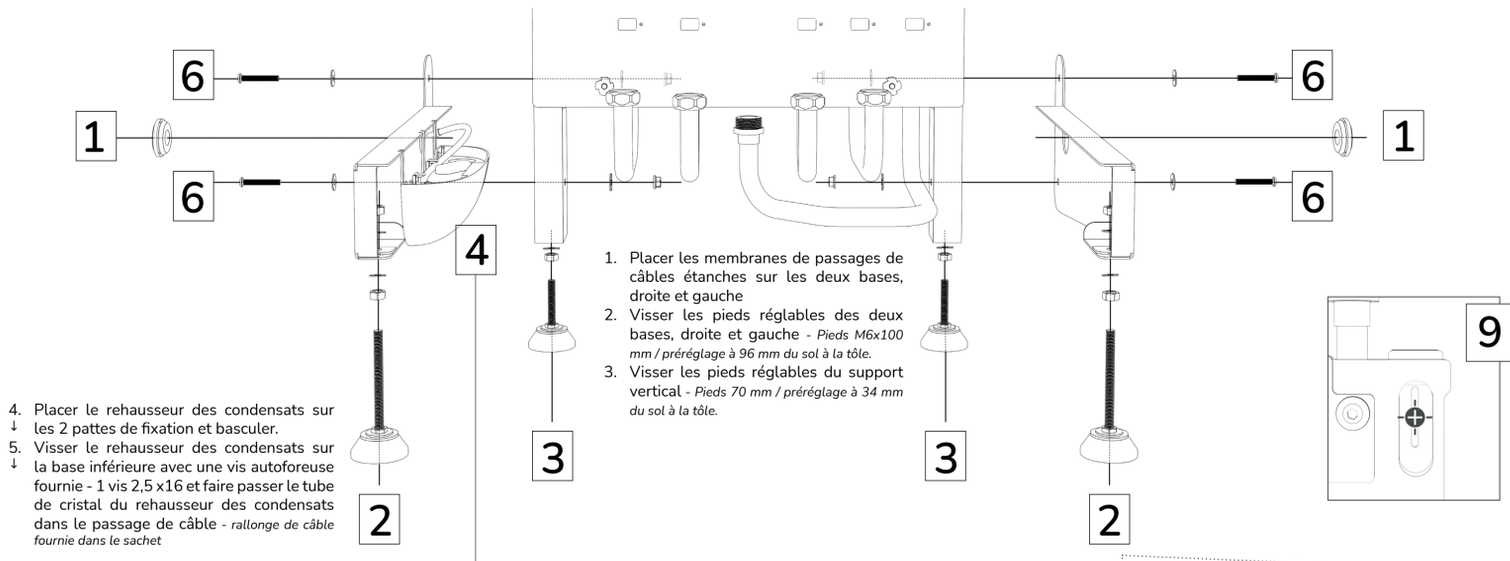


# Kit support sol pour Chaudière Vitodens 200-W

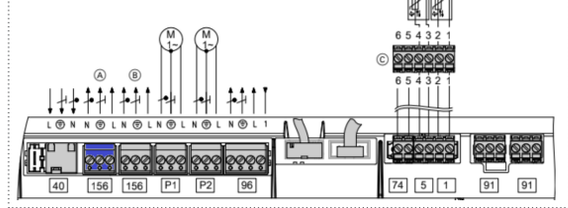
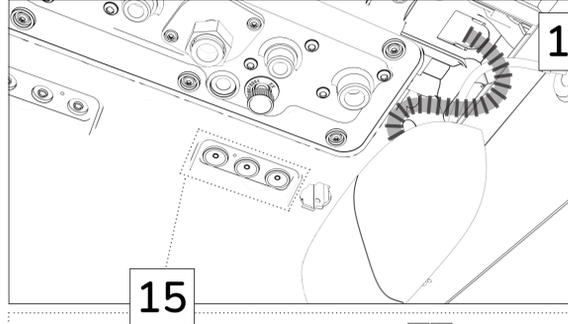
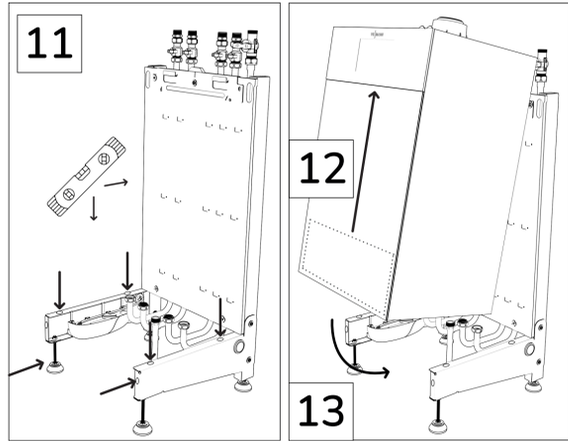
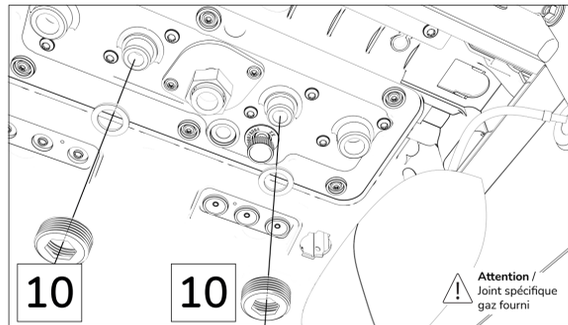
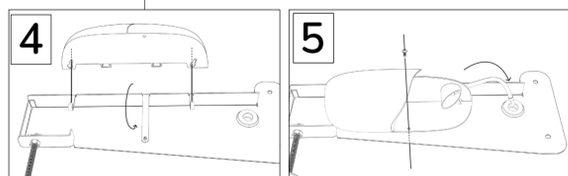
Cette notice concerne l'installation et le raccordement du Kit support sol pour chaudière Vitodens 200-W. Pour l'installation et la configuration de la chaudière, se référer à la notice technique spécifique livrée avec cette dernière.

845 mm sur sol fini



4. Placer le rehausseur des condensats sur les 2 pattes de fixation et basculer.  
5. Visser le rehausseur des condensats sur la base inférieure avec une vis autoforeuse fournie - 1 vis 2,5 x 16 et faire passer le tube de cristal du rehausseur des condensats dans le passage de câble - rallonge de câble fournie dans le sachet

1. Placer les membranes de passages de câbles étanches sur les deux bases, droite et gauche  
2. Visser les pieds réglables des deux bases, droite et gauche - Pieds M6x100 mm / pré-réglage à 96 mm du sol à la tête.  
3. Visser les pieds réglables du support vertical - Pieds 70 mm / pré-réglage à 34 mm du sol à la tête.



6. Fixer les deux bases inférieures droite et gauche au support vertical - Visserie fournie  
7. Installer le support vitodens - livré avec le colis de la chaudière - Vis centrale 7a débouchante  
8. Placer les vannes sur les conduits supérieurs  
9. Positionner cette notice faisant office de gabarit Ech.1/1 au mur à l'emplacement définitif du support. Marquer l'emplacement des fixations à effectuer, (marqué d'un  $\Phi$  sur ce gabarit), retirer le gabarit et percer. Insérer les chevilles (non fournies) adaptées au mur. Positionner le kit et pré-fixer à l'aide des deux vis 4x40 et rondelles fournies.

10. Placer les réductions sur l'EFS et l'ECS avec leur joint téflon, serrer avec une clé 6 pans. Placer les joints des 2 autres raccords en eau, puis le joint du gaz, et serrer. Vérifier l'étanchéité du gaz et de l'eau avant toute mise en service.

11. Vérifier les niveaux du support, régler les pieds si nécessaire et positionner les six gommettes d'amortissement - fournies. Visser définitivement le support au mur.  
12. Déplacer l'interface en position haute sur la chaudière. Se référer à la notice de montage Vitodens 200-W fournie avec la chaudière.  
13. La chaudière se positionne par emboîtement sur le support chaudière fixé en étape précédente.  
14. Couper le flexible d'évacuation des condensats sur une longueur de 18cm - livré avec la chaudière. Le placer sur l'embout plastique sous la chaudière puis l'autre extrémité dans le rehausseur.  
15. Ramener le câble d'alimentation du rehausseur de condensats sur la chaudière. Cf. fiche 156 de la chaudière

16. Coller les 4 gommettes au verso de la tôle supérieure (emplacements indiqués par les flèches sur le visuel de droite). Puis positionner la tôle supérieure principale sur la chaudière  
17. Positionner la tôle supérieure secondaire à l'arrière de l'emplacement de la ventouse, visser avec 4 vis autoforeuses 2,5 x 16 - fournies.  
18. Clipser la façade basse du kit.  
19. Installer la rallonge de 80cm de tube cristal - fournie - puis le raccorder sur le conduit PVC accessible le plus proche.



SCANNEZ LE QR CODE ET  
TROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS  
ICI



## Composants du Kit

- Support vertical avec pattes de réglages et conduites cuivre D/R chauffage, EFS, ECS, gaz. Le support mural est livré avec la chaudière.
- Base inférieure droite avec pied de réglage.
- Cache supérieur
- Cache arrière ventouse.
- Cache inférieure avant.
- Sachet contenant : Vannes EFS/ECS, D/R chauffage / Vannes gaz NF / Passages câbles blancs et tube cristal pour condensat.

## Colisage

- 1 colis : 1 Kit support sol pour Vitodens 200-W
- Dès réception, il est indispensable de vérifier les éléments reçus, de rechercher et de signaler les éventuels dommages causés pendant le transport.

## Principe de fonctionnement

Faciliter l'installation et le raccordement d'une chaudière dans un logement.  
Le kit support sol, en plus de garantir un gain de temps considérable d'installation, contribue également à la réduction des risques d'accidents du travail en minimisant les interventions sur chantier.  
Le kit support sol se positionne au sol, fixé au mur à l'arrière de la chaudière. Le carton (visuel échelle 1:1) servira de gabarit pour les perçages muraux, perçages signifiés par un  $\Phi$  (chevilles non fournies). La chaudière vient se positionner dessus à l'aide d'un système d'encoches (pattes supérieures). L'installateur pourra ensuite connecter les 5 écrous à la chaudière (serrage au couple).  
Il pourra finalement terminer la pose par le raccordement avec le tube de son choix (PER, cuivre ou multicouche).

## Caractéristiques générales

Composé essentiellement de matériaux recyclables ou recyclés et antibactériens (cuivre), le kit support sol a été conçu pour simplifier au maximum la tâche de l'installateur sur chantier.  
La panoplie en cuivre, avec traitement anti-corrosion est maintenue à l'aide de collier iso phoniques.  
Pour une fiabilité maximale, les composants hydrauliques du kit support sol sont pré-évalués à 6 bars de pression d'eau.  
H Totale : 1000 mm  
H Raccords hydrauliques supérieurs / sol : 990 mm  
H Raccord Gaz / sol : 1000 mm  
L Totale : 465 mm  
P Totale : 424 mm

## Raccordements hydrauliques

1 - Le raccordement doit être au couple, et conforme aux bonnes règles de mise en œuvre selon la réglementation en vigueur.  
Rappel : Réaliser toutes les étanchéités de montage suivant les normes en vigueur pour les travaux de plomberie :  
- Utilisation de joints adaptés (joints fibre, joint torique, joint PTFE)  
- Utilisation de ruban fibre  
- Utilisation de pâte d'étanchéité (synthétique suivant les cas).  
La colle anaérobie est à proscrire.  
2 - Tuyauteries de 3/4 selon la préconisation standard de la chaudière Vitodens 200-W

## Raccordements gaz - MOP 0,5 Gaz nat.

1 - Le raccordement doit être conforme aux bonnes règles de mise en œuvre selon la réglementation en vigueur.  
2 - S'assurer de l'étanchéité du réseau gaz avant la mise en service.  
3 - Utiliser les joints spécifiques fournis pour cet usage.

Les mesures indiquées correspondent à une mesure sur sol fini, et selon les réglages d'usines des pieds réglables.

