

Grant Spira Pell Condens & Éco

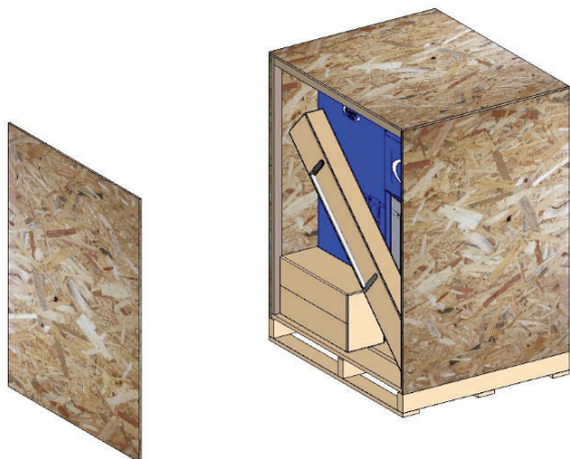
Chaudières à granulés

5-18kW, 7-25kW & 9-33kW

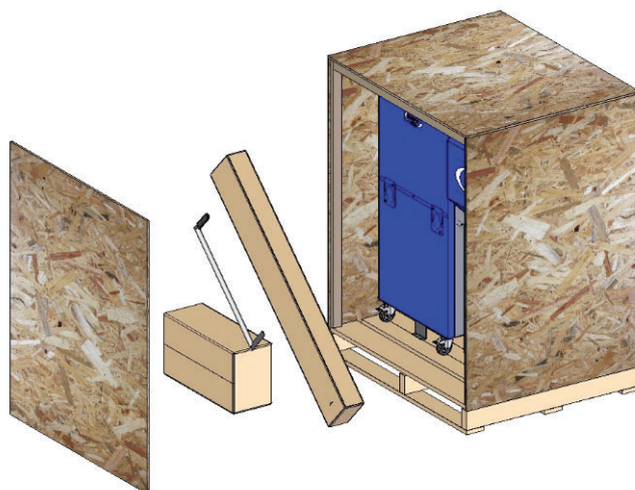
Notice d'installation



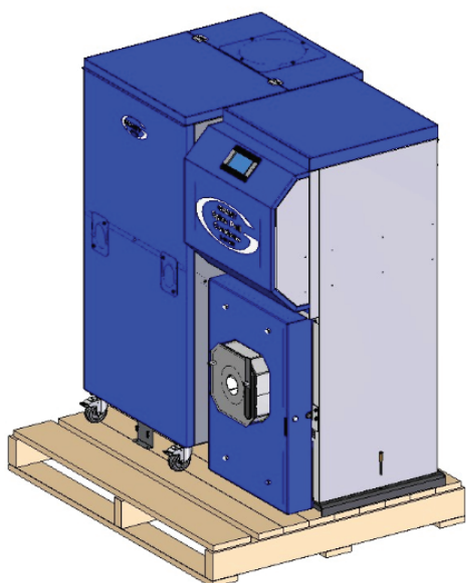
INSTALLATION INFORMATION



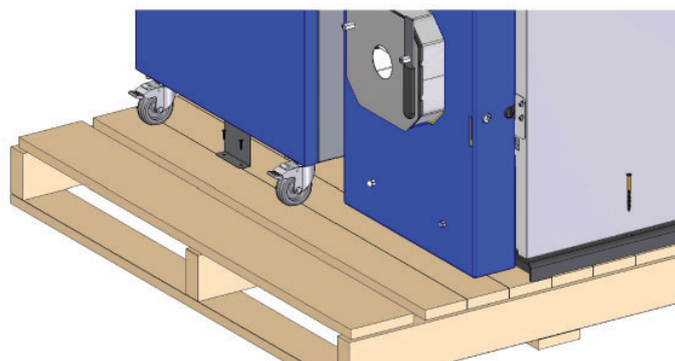
Étape 1 : Ouvrir la face avant



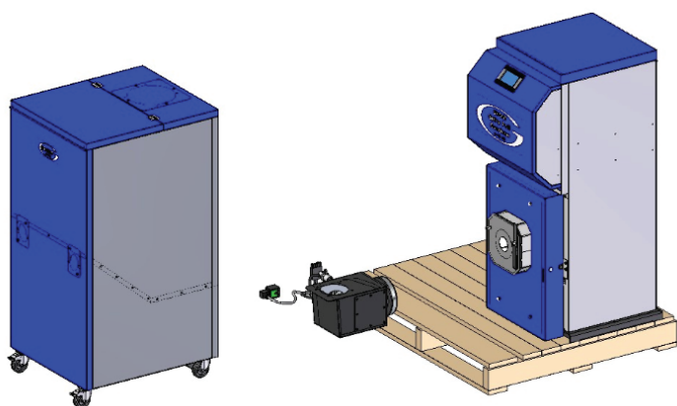
Étape 2 : Sortir les cartons d'accessoires



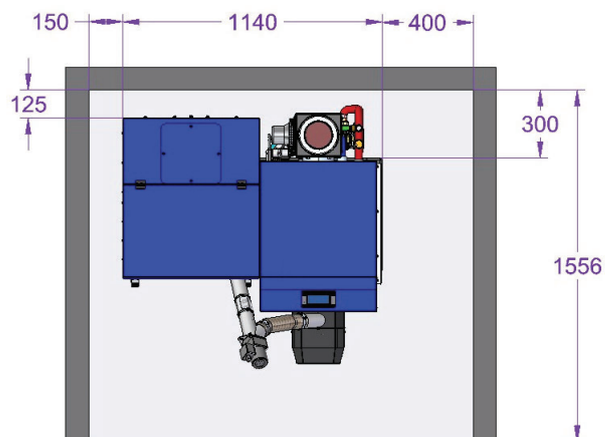
Étape 3 : Retirer les vis et la caisse



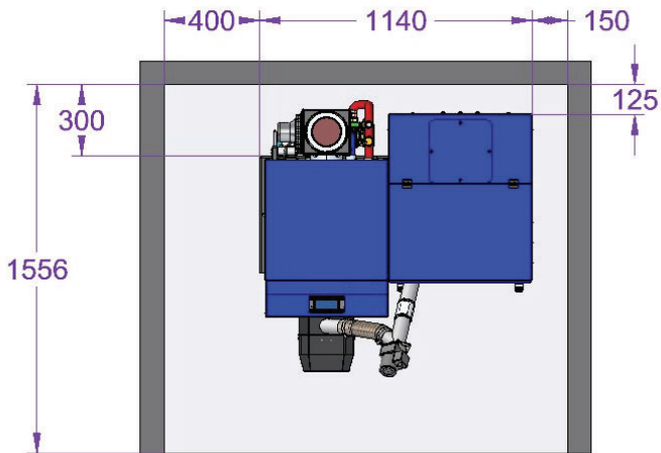
Étape 3a : Dévisser les vis de maintien de la chaudière et de la trémie



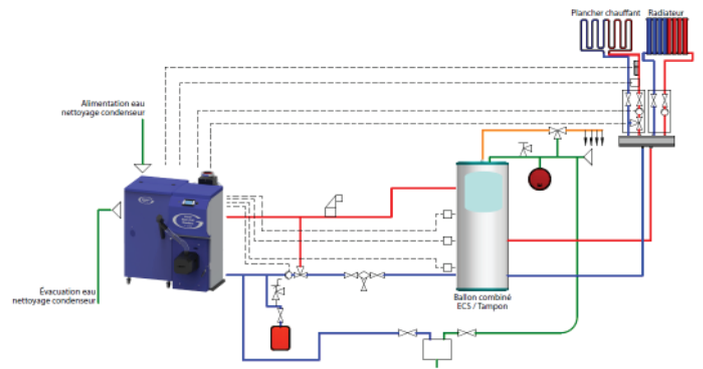
Étape 4 : Descendre de la palette la chaudière, la trémie et l'extracteur



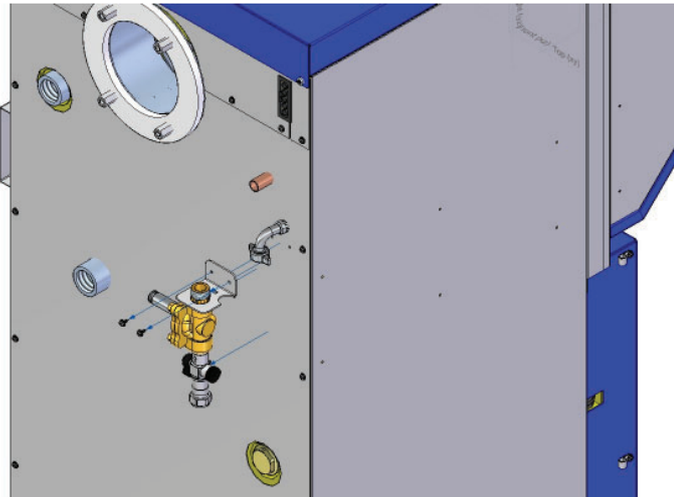
Étape 5 : Dimensions et dégagement de la chaudière avec la trémie à gauche



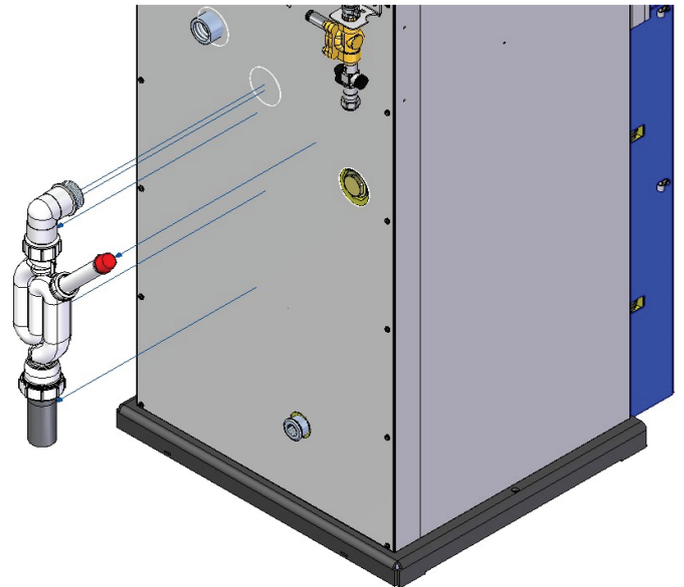
Étape 5a : Dimensions et dégagement de la chaudière avec la trémie à droite



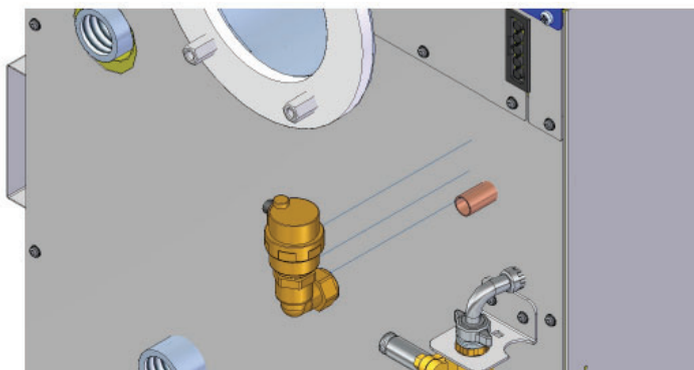
Étape 6 : Exemple d'un schéma d'installation



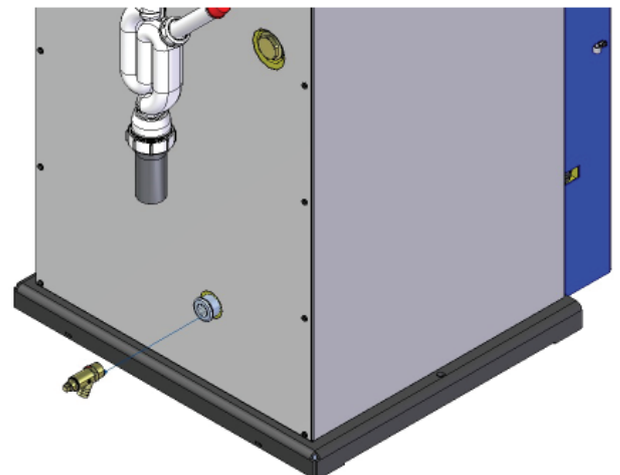
Étape 6a : Installation de l'électrovanne (Spira Pell Condens uniquement)



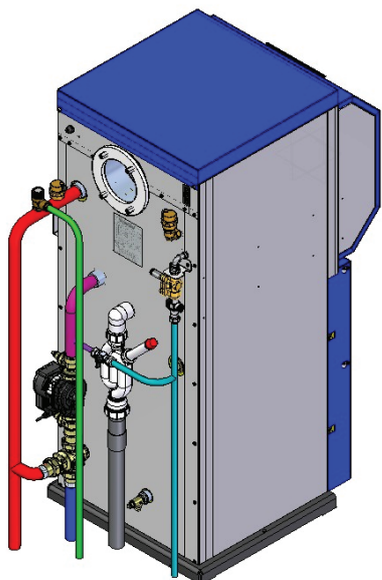
Étape 6b : Installation du siphon (Spira Pell Condens uniquement)



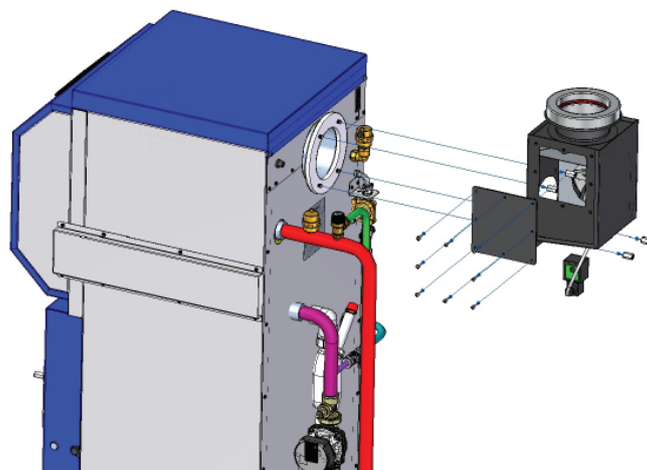
Étape 6c : Installation du purgeur automatique



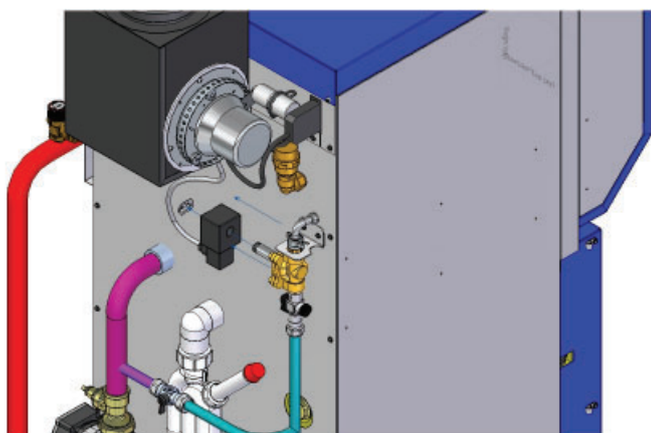
Étape 6d : Installation de la vanne de vidange



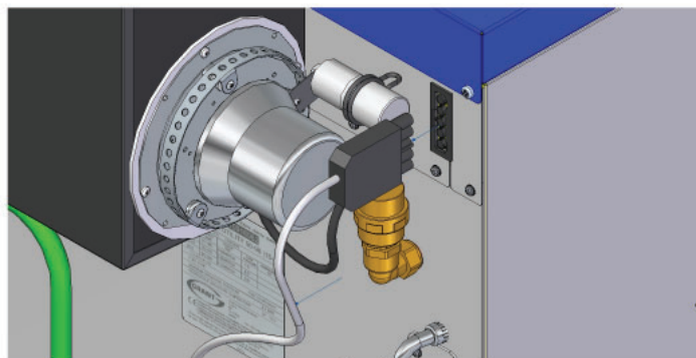
Étape 6d : Raccordements hydrauliques



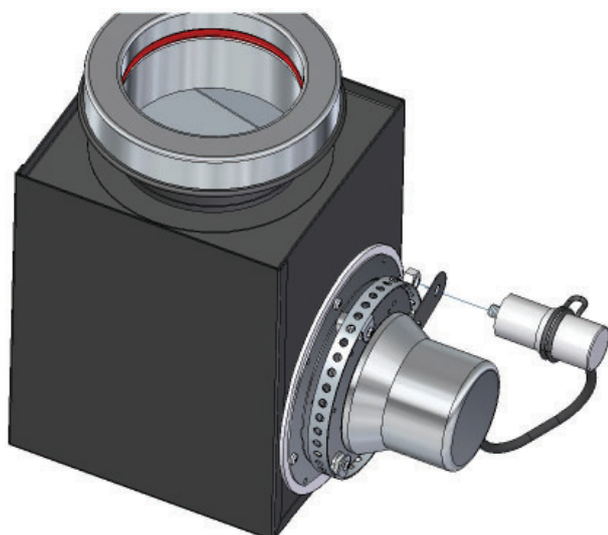
Étape 7: Installation de l'extracteur



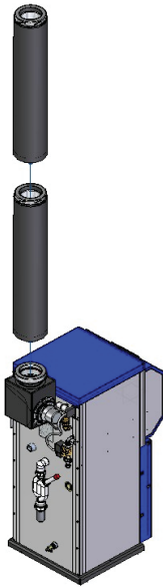
Étape 8: Installation de la bobine de l'électrovanne de rinçage (Spira Pell Condens uniquement)



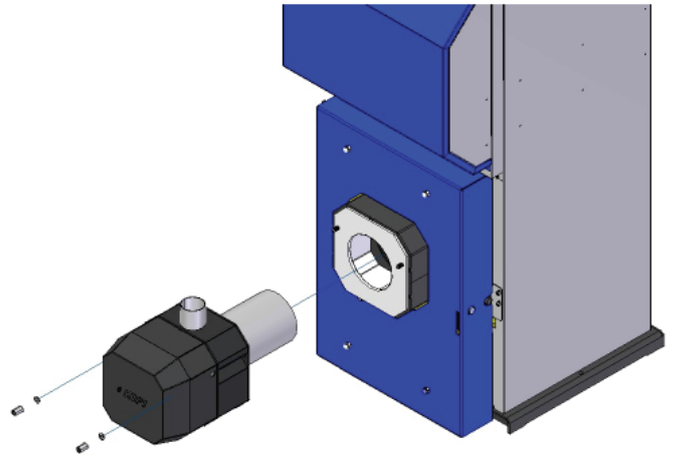
Étape 9 : Branchement de la fiche d'alimentation électrique de l'extracteur (Spira Pell Éco) ou branchement de la fiche d'alimentation de l'extracteur et de la bobine électrovanne (Spira Pell Condens)



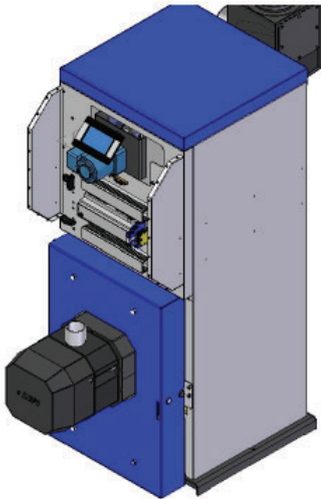
Étape 9a : Installation du condensateur du moteur de l'extracteur



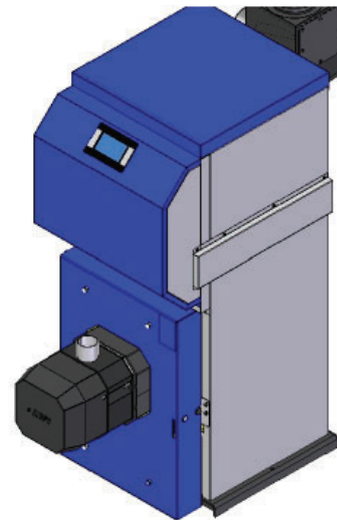
Étape 10 : Raccordement de la fumisterie en diamètre 125 mm.
Veuillez vous assurer que la fumisterie soit conforme pour l'évacuation des fumées granulés condensation pour la Spira Pell Condens et conforme à une évacuation des fumées granulés pour la Spira Pell Éco



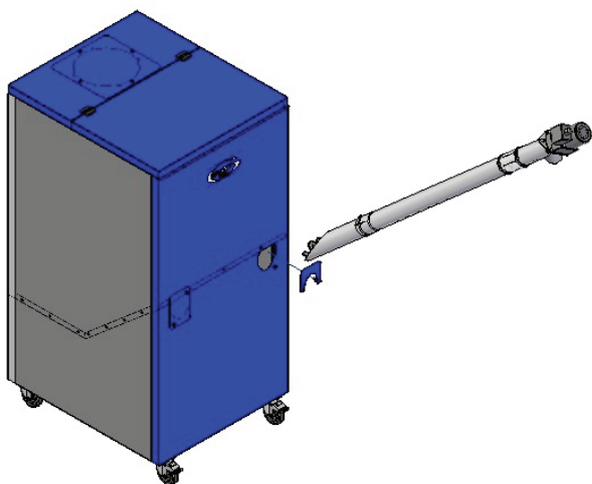
Étape 11 : Fixer le brûleur



Étape 11a : Ouvrir la face avant de la chaudière et effectuer les raccordements électriques sur le module A (Veuillez vous assurer qu'il n'y est pas de tension électrique lors du raccordement). Les câbles peuvent être passés soit à gauche soit à droite de la chaudière selon le positionnement de la trémie



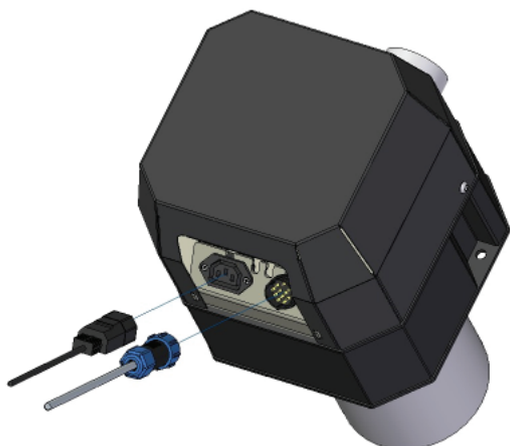
Étape 11b : Une fois le raccordement terminé remettre la face avant en place et installer la goulotte à gauche ou à droite selon le passage des câbles



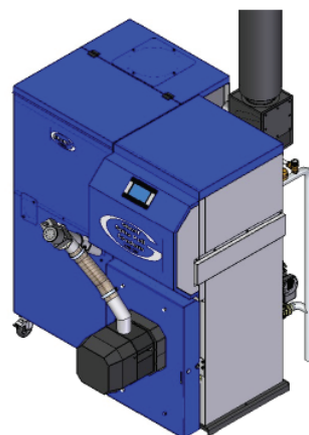
Étape 12 : Installation de la vis sans fin sur la trémie



Étape 13 : Vérifier que la vis soit correctement positionnée et que le deuxième trou de passage de vis non utilisé (rouge) soit bien fermé



Étape 14 : Raccordement de la fiche du moteur de la vis sans fin et de la fiche d'alimentation du brûleur sur le brûleur



Étape 15 : Raccordement du flexible de la vis sur le brûleur.
Installation de la chaudière terminée pour la mise en service veuillez vous référer aux notices techniques du brûleur et de la régulation 860P3



GRANT France S.A.S
2610 Avenue des Landiers
73000 CHAMBÉRY

04 79 33 86 00 - contact@grantfrance.fr