

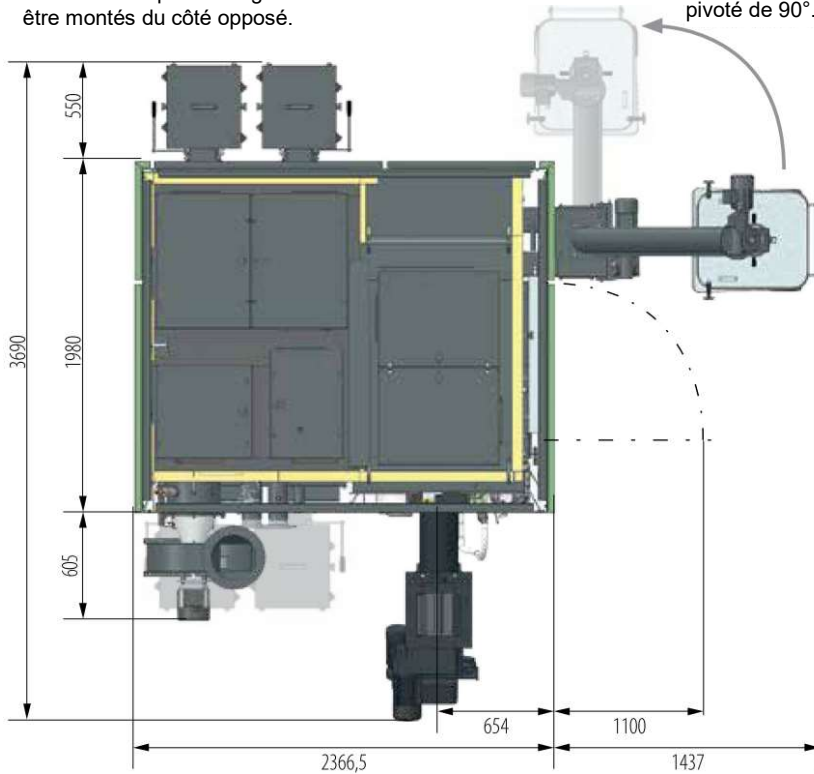


# HDG M300/400

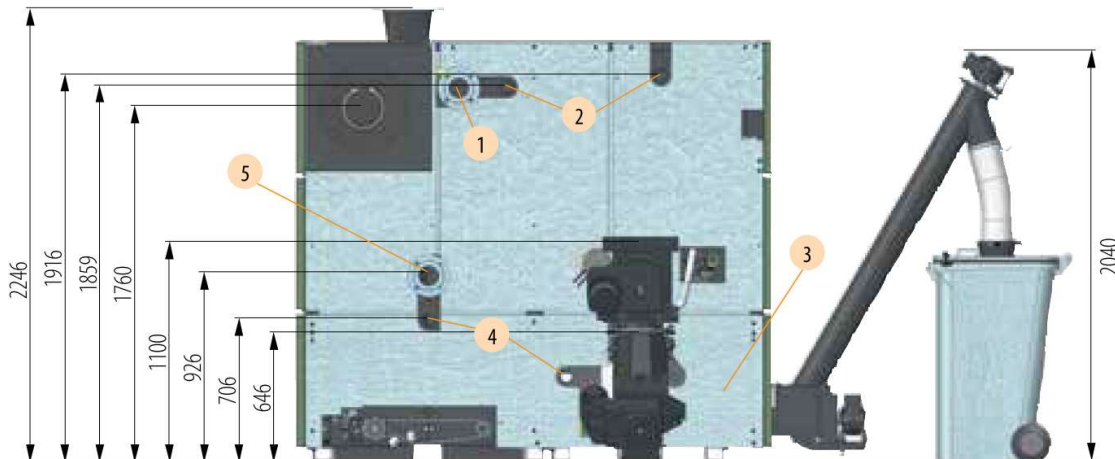
## Schémas implantation et distances minimales

Les cendriers peuvent également être montés du côté opposé.

Le décrochage peut être pivoté de 90°.



Dimensions d'entrée en chaufferie M300-400	Unité brûleur	Echangeur
Hauteur	2050	2180
Hauteur démonté (sans portes, moteur de nettoyage, anneau de levage, pieds)	1960	1920
Largeur	1200	1270
Largeur démonté (sans moteurs de nettoyage)	1200	1240
Profondeur	2030	2180
Profondeur démonté (sans ventilateur, décrochage)	1900	2000
Hauteur de chaufferie minimum	2500	
Hauteur de chaufferie optimale	3200	
Hauteur de passage de porte minimale	2200	
Hauteur de passage de porte minimale après démontage	1960	



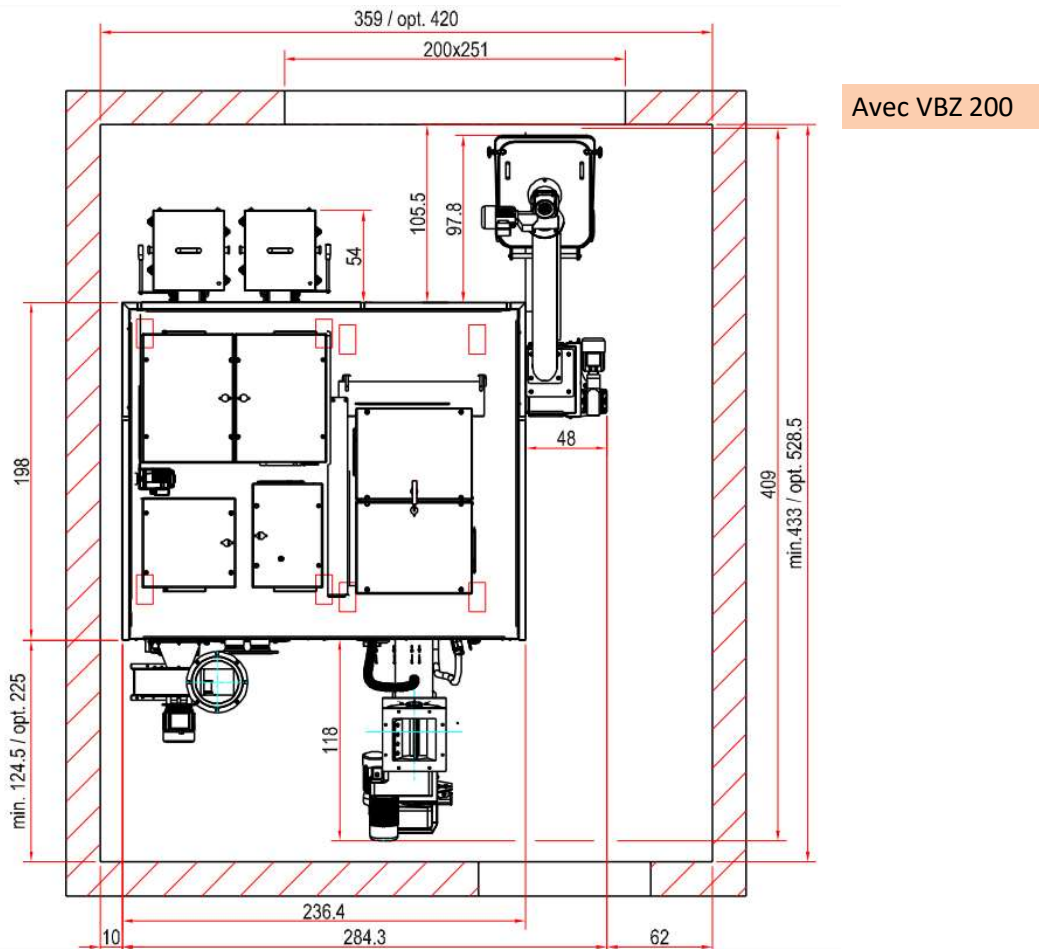
### Raccordement hydraulique HDG M300/350/400

- 1 Raccord départ (brides DN100)
- 2 Raccordement entre l'échangeur et l'élément brûleur (Filetage DN50)
- 3 Raccordement remplissage/vidange brûleur (DN25) élément brûleur
- 4 Raccordement entre l'échangeur et l'élément brûleur (Filetage DN50)
- 5 Raccord départ (Brides DN 100)



# HDG M300/400

## Schémas implantation et distances minimales



Avec VBZ 160

