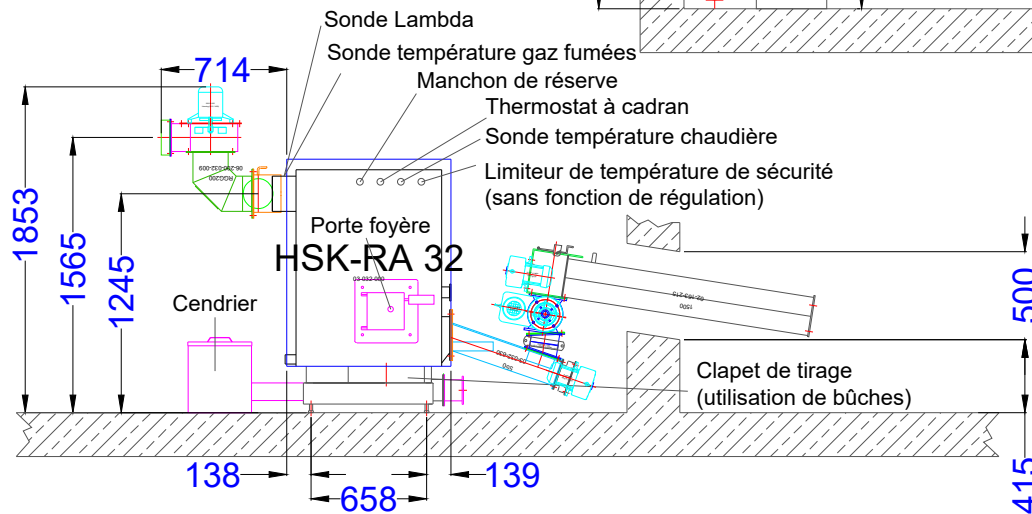
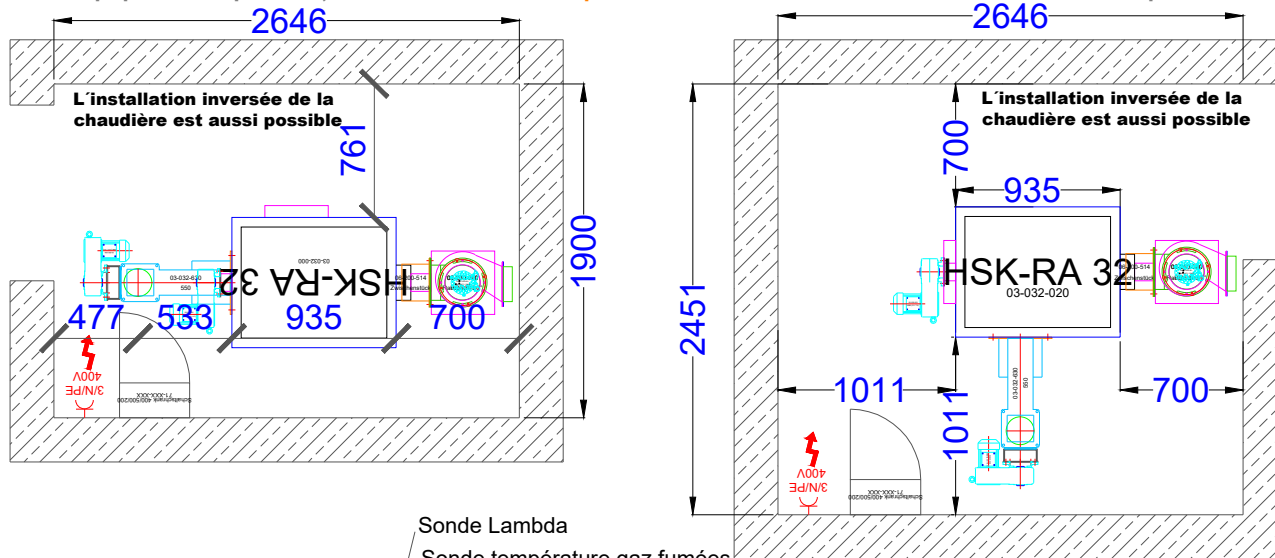
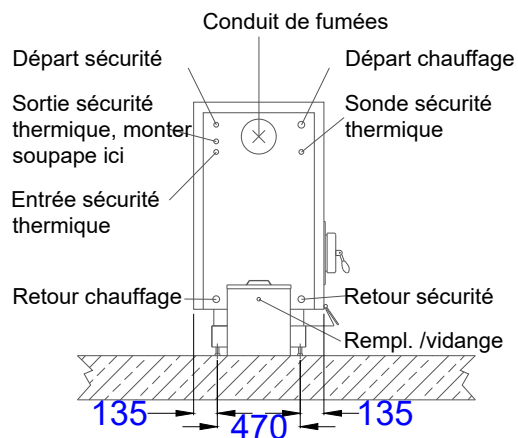


Les côtes données sur cette proposition d'implantation, sont des **côtes minimales requises** dans le but de **faciliter l'installation** et la **maintenance** du process bois



Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit



Lors de l'installation de la chaudière, veiller à ce que le conduit de fumées soit le plus court possible. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces et la vis d'alimentation ne doit, si possible, pas traverser la pièce.

\* Potentiellement soumise à la réglementation du 23 Juin 1978

## Données techniques HSK-RA 30

Largeur brute (mm)	775 (632)
Longueur brute (mm)	1067(828)
Hauteur brute (mm)	1332 (1106)
Largeur avec revêt. (mm)	740
Longueur avec revêt. (mm)	935
Hauteur avec revêt. (mm)	1442
Poussières à 13%O2 (mg/Nm³)	14
Contenance en eau (l)	188
Poids (kg)	770
Surface échangeur (m²)	3,80
Puissance Nominale (kW)	33.8
Puissance Continue (kW)	30
CO à 13% O2 (mg/Nm³)	18.0
Rendement (%)	90.3
Flux gaz de fumées (kg/Sek.)	0.025370
Température gaz fumées (°C)	200
Besoin en tirage (Pa)	18
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumées (Pa)	10
Besoin en tirage avec surveillance de dépression (Pa)	10
Résistance hydraulique 10K (mbar)	12,60
Pression de service max (bar)	3
Départ chaudière (pouces)	1 1/2
Retour chaudière (pouces)	1 1/2
Départ sécurité (pouces)	1
Retour de sécurité (pouces)	1
Remplissage/Vidage (pouces)	1/2
Entrée eau froide (pouces)	3/4
Sortie eau froide (pouces)	3/4
Doigt de gant (pouces)	1/2
Conduit fumées Ø (mm)	200
min. Air frais/Air sortant (cm²)	150
Raccordement électrique	400V/16A 5polig
Débit fixe recommandé pour contrôle retour sur 15K (m³/h)	1,72



Données techniques HSK-RA 30

Actualisé 12-04-2018

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Marcha 21 - 09836/9797-0

L'implantation de la chaudière dans la chaufferie doit être conforme à la réglementation en vigueur, notamment l'arrêté du 23 juin 1978.