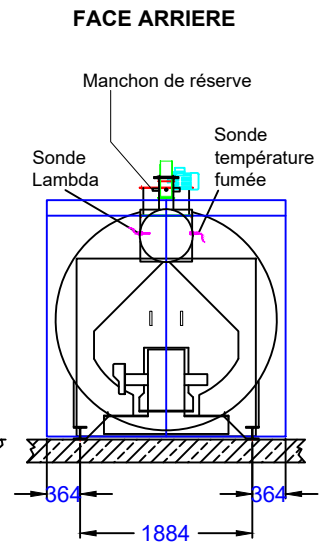
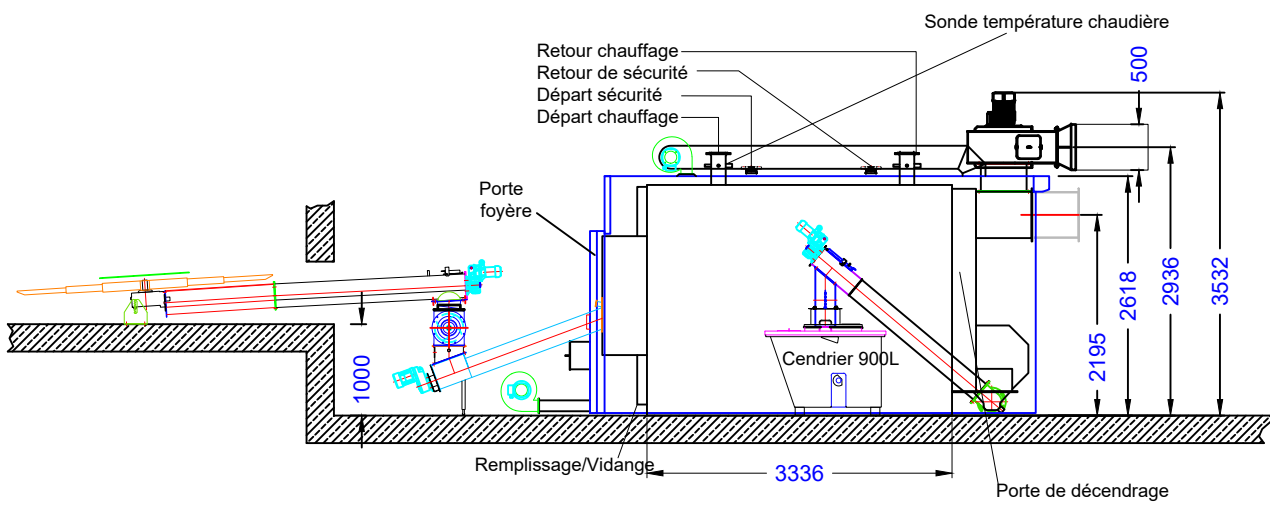


Données connexion électrique >990 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE
Protection électrique	C 40A
Interrupteur RCD	Type B IΔN 300mA

Données techniques RHK-AK 1000	
Largeur brute (mm)	2500
Longueur brute (mm)	4950
Hauteur brute	2650
Largeur avec revêt. (mm)	2650
Longueur avec revêt. (mm)	5020
Hauteur avec revêt. (mm)	3050
Contenance en eau (l)	5600
Poids (kg)	14000
Surface échangeur (m <sup>2</sup> )	85
Modulation de puissance (kW)	0-990
Puissance nominale (kW)	990
CO <sup>2</sup> (%)	10
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0,778
Température gaz fumée (°C)	150
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	32
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	312,40
Résistance hydraulique 20K (mbar)	81,14
Pression maximale (bar)	3
Départ chauffage (DN)	150
Retour chauffage (DN)	150
Départ sécurité (DN)	100
Retour sécurité (DN)	100
Remplissage/Vidange (pouces)	1 1/2
Doigt de gant (pouces)	1/2
Porte (pouces)	3/4
Conduit de fumées Ø (mm)	500
DeltaT préconisé (K)	20
Ouverture min. arrivée d'air (cm <sup>2</sup> )	2050
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 20K (m <sup>3</sup> /h)	43,10



Il ne faut pas de socle béton sous la chaudière. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces. La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.  
 Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit.

