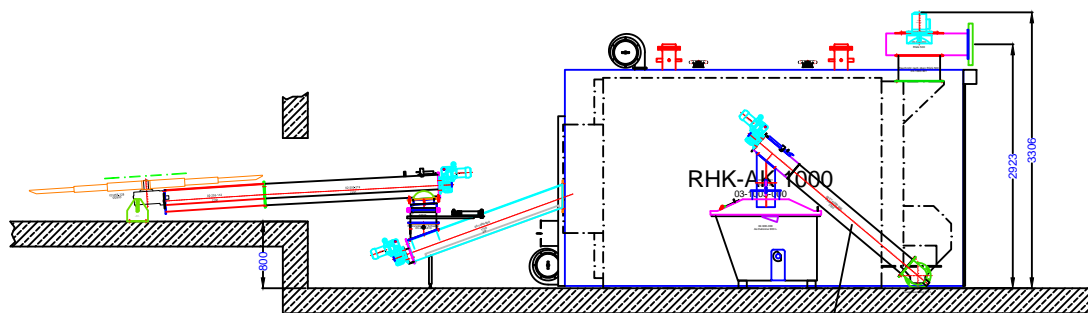
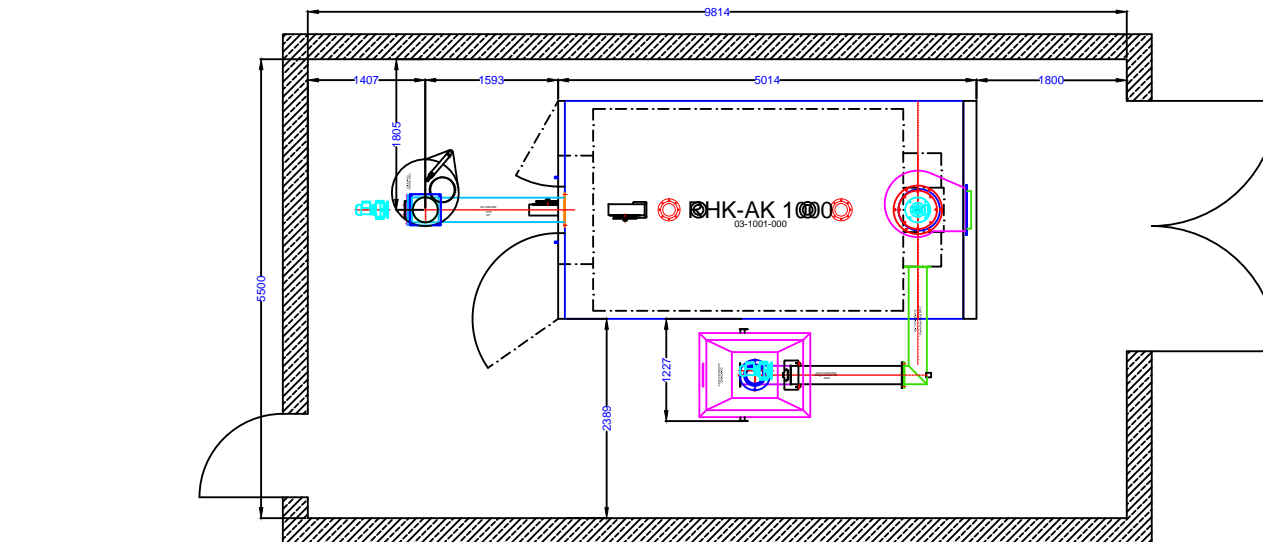
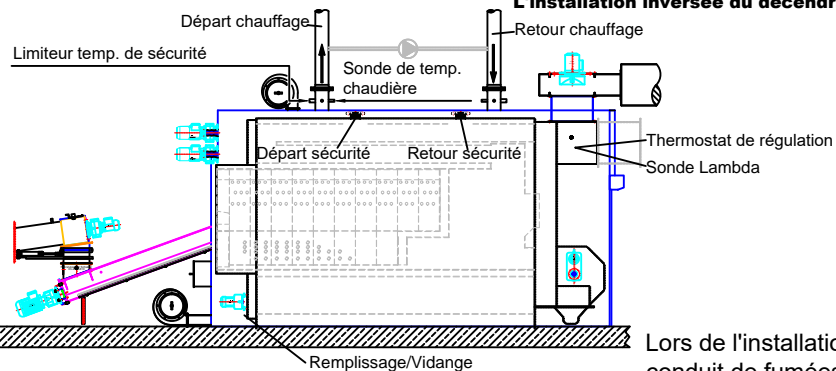


Données techniques RHK-AK 1000

Largeur brute (mm)	2500
Longueur brute (mm)	4950
Hauteur brute	2650
Largeur avec revêt. (mm)	2650
Longueur avec revêt. (mm)	5014
Hauteur avec revêt. (mm)	3050
Contenance en eau (l)	5600
Poids (kg)	14000
Surface échangeur (m ²)	85
	Copeaux_900
Puissance nominale (kW)	0 - 990
CO ² (%)	10,0000
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0.778000
Température gaz fumée (°C)	180
Besoin en tirage (Pa)	-
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	32
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	10
Résistance hydraulique 10K (mbar)	312,40
pression de service max. (bar)	3
Départ chauffage (DN)	150
Retour chauffage (DN)	150
Départ sécurité (DN)	100
Retour sécurité (DN)	100
Remplissage/Vidange (pouces)	3/4
Entrée eau froide (pouces)	-
Sortie eau froide (pouces)	-
Doigt de gant (pouces)	-
Conduit de fumées Ø (mm)	500
Airfrais/sortblant min. (cm ²)	1950
Raccordement électrique	400V/32A 5polig
Débit min nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	18,92



L'installation inversée du décairage est aussi possible



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. La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.

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

Données techniques RHK-AK 1000

Actualisé 29.02.2016

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