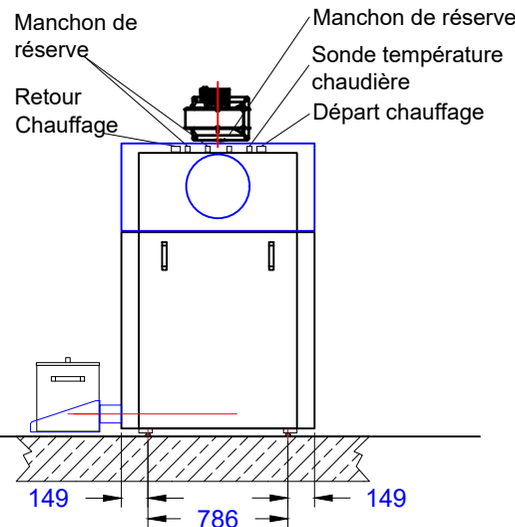
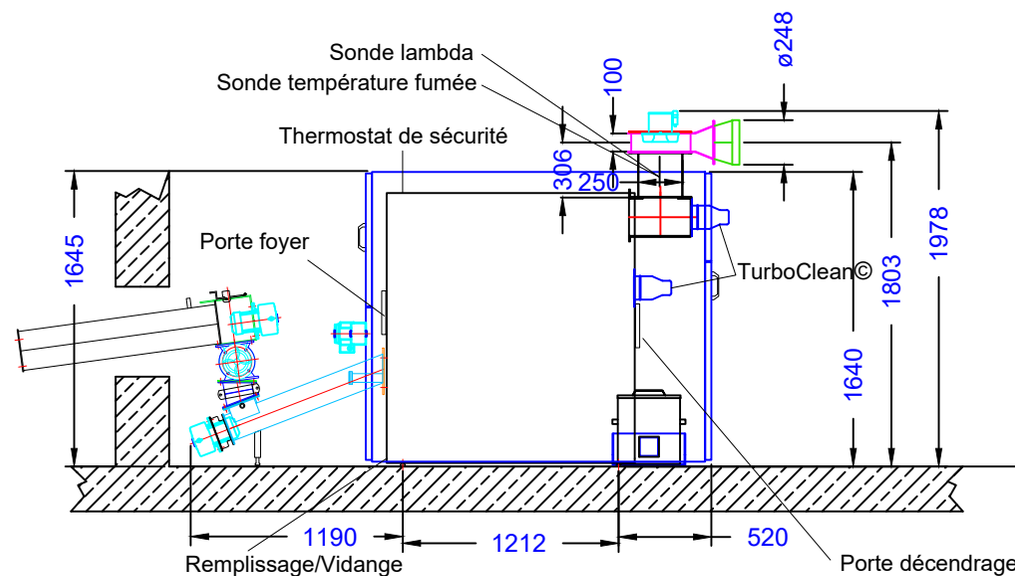


Données connexion électrique Jusqu'à 101 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE 16A
Protection électrique	C 16A
Interrupteur RCD	Type A IΔN 30mA
TurboClean© intégré aux échangeurs (Option P)	
Nombre d'électrode EF185	4

Données techniques RHK-AK 100	
Largeur brute (mm)	890
Longueur brute (mm)	1845
Hauteur brute	1670
Largeur avec revêt. (mm)	1085
Longueur avec revêt. (mm)	1940
Hauteur avec revêt. (mm)	1645
Contenance en eau (l)	475
Poids (kg)	1500
Surface échangeur (m ²)	8,90
Puissance nominale (kW)	100
Modulation de puissance (kW)	0-100
CO ² (%)	10
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0,085
Température gaz fumée (°C)	150
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	17
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	15,70
Résistance hydraulique 20K (mbar)	4,13
Pression maximale (bar)	3
Départ chauffage (pouces)	1 1/2
Retour chauffage (pouces)	1 1/2
Départ sécurité (pouces)	1
Retour sécurité (pouces)	1
Remplissage/Vidange (pouces)	1/2
Doigt de gant (pouces)	1/2
Conduit de fumées Ø (mm)	250
DeltaT préconisé (K)	15-20
Ouverture min. arrivée d'air (cm ²)	250
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	5,7

Accès_{minimale} 1000mm

FACE ARRIERE



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.

