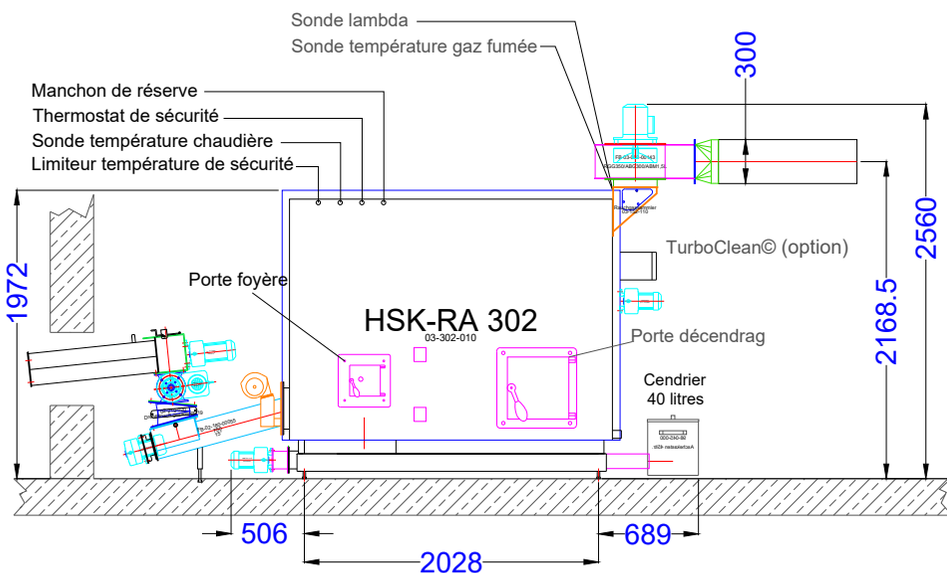


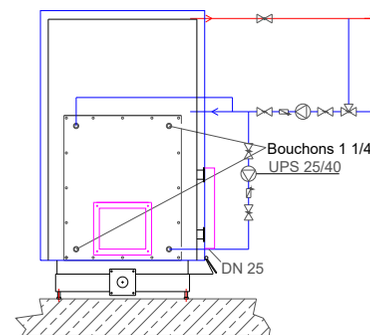
X = Position possible de la porte foyer et du brûleur
 Y = Position possible de la porte de décairage



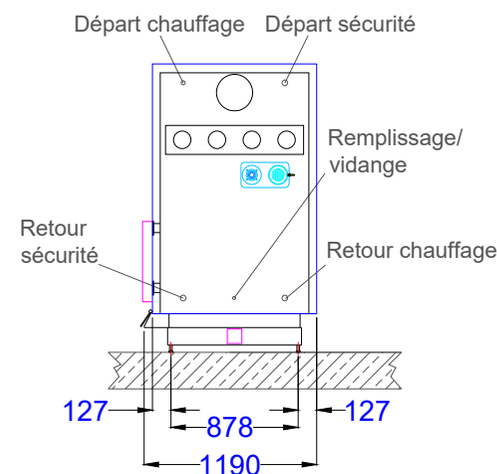
TurboClean© intégré aux échangeurs	
Nombre d'électrode EF185	3

Données techniques HSK-RA 300	
Largeur brute (mm)	975
Longueur brute (mm)	2718
Hauteur brute	1922
Largeur avec revêt. (mm)	975
Longueur avec revêt. (mm)	2740
Hauteur avec revêt. (mm)	1980
Contenance en eau (l)	1220
Poids (kg)	3730
Surface échangeur (m ²)	29,50
Puissance nominale (kW)	300
Modulation de puissance (kW)	0-300
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0,2500
Température gaz fumée (°C)	180
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	25
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	123,90
Pression maximale (bar)	3
Départ chauffage (pouces)	2
Retour chauffage (pouces)	2
Départ sécurité (pouces)	1 1/2
Retour sécurité (pouces)	1 1/2
Remplissage/Vidange (pouces)	1/2
Doigt de gant (pouces)	1/2
Conduit de fumées Ø (mm)	300
DeltaT préconisé (K)	15-20
Ouverture min. arrivée d'air (cm ²)	650
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	17,20

FACE AVANT (pompe refroidissement de porte)



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.

Données connexion électrique 150-800 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE
Protection électrique	C 32A
Interrupteur RCD	Type A IΔN 300mA

