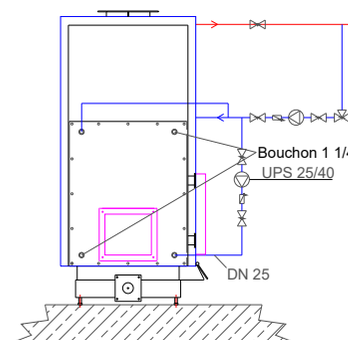


TurboClean© intégré aux échangeurs	
Nombre d'électrode EF185	3

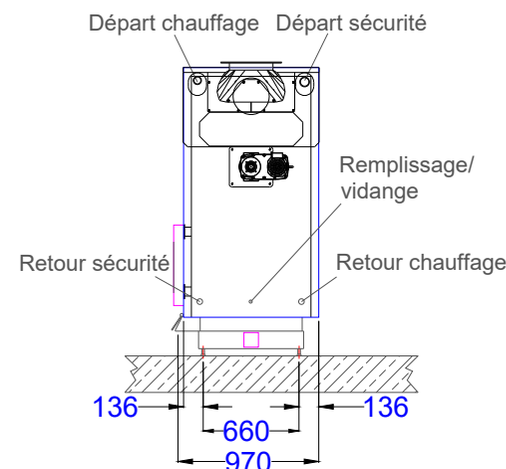
Données techniques HSK-RA 150

Largeur brute (mm)	975
Longueur brute (mm)	2005
Hauteur brute	1922
Largeur avec revêt. (mm)	975
Longueur avec revêt. (mm)	2040
Hauteur avec revêt. (mm)	1980
Contenance en eau (l)	625
Poids (kg)	2140
Surface échangeur (m ²)	15,70
Puissance nominale (kW)	150
Modulation de puissance (kW)	0-150
Rendement (%)	93
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0,1250
Température gaz fumée (°C)	180
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	10
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	82,40
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)	350
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	8,60

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.

