



DIM mm 1115x615xh 200



Lt 120

KW 30
Kcal/h 25795,3G25 3,693m³/h
G31 1,227m³/h

Kg 138.5



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Composé d'une structure en acier inoxydable AISI 304 de 15/10 mm d'épaisseur avec polissage satiné ultrafin des surfaces , l'épaisseur dessus est 15/10 mm , l'épaisseur de la façade est 10/10 mm , l'épaisseur de l'arrière et les cotés est 10/10 mm Avec des formes ergonomiques et bords arrondis afin d'éviter les arêtes tranchantes , l'assemblage de l'ensemble des panneaux est assuré par des boutons dissimulés en acier inoxydable

-La cuve en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm, à angles arrondis, à fond embouti en inox et renforcé par une couche d'épaisseur de 12 mm en acier doux afin de permettre une diffusion uniforme de la chaleur et un grand rendement.

-Brûleur à multi gaz (propane, naturel et GPL) d'une puissance de 30KW , à très haut rendement avec dispositif de sécurité de la flamme par thermocouple , Fabriqué par système tubulaire double en acier inoxydable assurant une répartition uniforme de la chaleur à travers le fond , allumage par piézo-électrique et veilleuse.

-Robinet d'alimentation en eau fabriqué en acier inoxydable alimentaire

- Couvercle équilibré fabriqué entièrement en acier inoxydable AISI 304, muni de poignée ergonomique.

-La commande de l'alimentation du brûleur en gaz est assurée par un block thermostatique réglable de 100°-310°C(éteint - allumage veilleuse - sept (07) position de température)

-Cheminée Fabriqué en acier inoxydable alimentaire AISI 304 de 10/10 mm d'épaisseur et de 70 mm de hauteur

-Reposant sur quatre (04) pieds ajustables, en acier inoxydable.

