

	Ømm	600
	mm	740
	Lt	200
	KW	26
TOT	Kcal/h	22356
	G25	3,200m ³ /h
	G31	1,063m ³ /h
	Kg	118



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Composé d'une structure monobloc en profilés soudée en acier inoxydable AISI 304 de 15/10 mm d'épaisseur, avec polissage satiné ultrafin des surfaces, Les panneaux de la façade, Arrière et les cotés de forme ergonomique avec bords arrondis afin d'éviter les arrêts tranchants avec une épaisseur de 10/10 mm, Le dessus de forme ergonomique avec bords arrondis afin d'éviter les arrêts tranchants avec une épaisseur de 12/10 mm.

-La cuve est de forme circulaire d'une capacité de 200 L, à fond embouti d'une épaisseur de 20/10 mm et angles arrondis, fabriqué en acier inoxydable AISI -316L, Les parois de la cuve sont fabriquées en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm, L'isolation de la cuve est assurée par des panneaux en laine de verre protégée de type sandwich de 25 mm d'épaisseur

-Robinet de vidange fabriqué en laiton chromé, permettant la vidange de la cuve avec un grand débit

-Robinet d'alimentation en eau fabriqué en laiton chromé alimentaire, permettant le remplissage indépendant de l'eau chaude et froide

-Couvercle rabattable compensé fabriqué entièrement en acier inoxydable alimentaire AISI 304, d'une épaisseur de 12/10 mm, muni de poignée ergonomique.

-Brûleur à multi gaz (propane, naturel et GPL) d'une Puissance calorifique : 26 kW 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 de la cuve, allumage par piézo-électrique et veilleuse.

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

-La commande de l'alimentation du brûleur en gaz est assurée par un robinet muni d'un thermocouple réglable du ralenti au plein régime, ce dernier dispose de quatre (04) positions : éteint, allumage Veilleuse, grande flamme, petite flamme.

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

