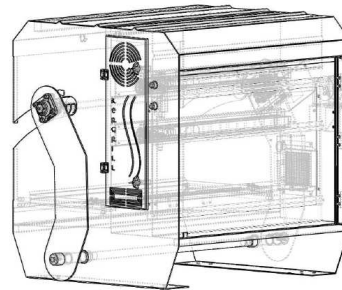
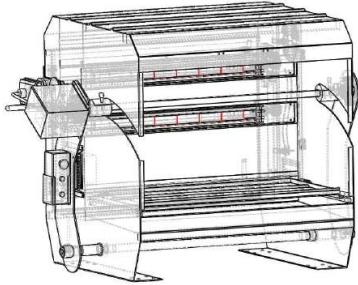


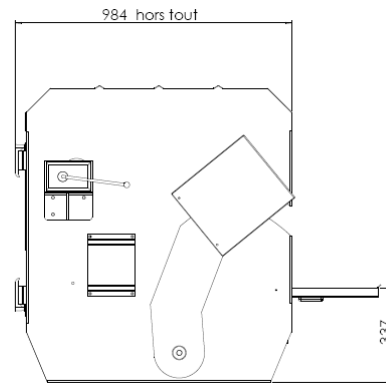
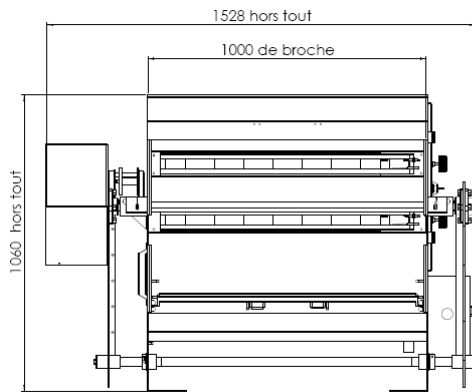
Traiteur
K1000 T



I- Présentation



II- Dimension



III- Caractéristique

Caractéristique technique

Poids 250 Kg

Dimension de l'espace de cuisson (Lxhxp)=1 m x 0.8 m x 0.55m

Moteur de broche

Puissance 0.12Kw

Vitesse rotation 1.3tr/min

Tension 230v, 50Hz

2 Radiants de cuisson

Puissance 5.3 kW

Dimension 840 x 47

Coffret électrique

1 Bouton d'Arrêt D'urgence

- Sélectionneur à 2 positions (Marche/Arrêt)

- 1 Bouton Poussoir (Marche séquentielle)

- 1 Ventilateur de régulation de température

Capacité 160 m³/h

Tension 230V 50Hz

Energie : Gaz Propane (Autre : nous consulter)

Fabrication : Inox 304L alimentaire

Caractéristique de manipulation

Treuil

Capacité de halage de 500Kg

Sécurité déclenché à 25Kg

Câble inox haute résistance

Table de découpe

Bac de rétention avec système de vidange

Caractéristique de sécurité

Porte avec clé de verrouillage

Robinet à sécurité CPMM18700 SV CERTIFIEE CE

Avec coupure automatique du gaz après détection de flamme

**Modèle de la gamme KERGRILL
Certifié CE1312 (Appareil de cuisson à gaz)**