

Teppanyaki Electrique



TP-15/E 11 RESISTANCES BLINDES
NOYEES DANS L'ALUMINIUM
MODELE AVEC SOUBASSEMENT.



TP-15/E P 11 RESISTANCES BLINDES NOYEES DANS L'ALUMINIUM MODELE PORTABLE

Caractéristiques

- Teppanyaki Electrique sur soubassement avec portes coulissantes ou modèle portable
- 3 zones de chauffes avec thermostats individuels
- Trou d'évacuation et tiroir de récupération des résidus de cuisson pour un nettoyage facile.
- Plaque de cuisson de 20 mm d'épaisseur en acier inoxydable FE 510
- Température de cuisson préconisée :
 Poisson : 160°/180°C- viande 190°/230°C

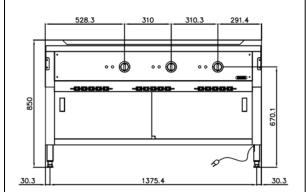
 Finition élégante pour la cuisson spectacle

Construction

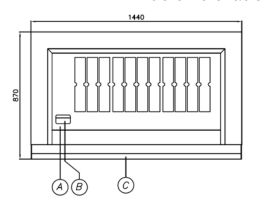
- Construction en acier inoxydable SUS 304.
- Bac de récupération des résidus GN 1/1
- Barre de protection à l'avant pour une sécurité maximale
- Thermostats de sécurité.
- Pieds ajustables

Certifié :

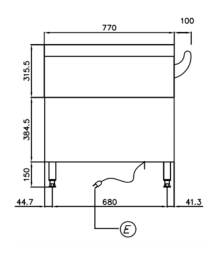
Vue de face



Vue en élévation



Vue latérale



A : Plaque de cuisson (1200 x 550 x 20)

B : Trou d'évacuation des résidus

C : Barre de protection E : Alimentation électrique

Note : Le tiroir de récupération des résidus se trouve dans le soubassement

* Dimensions hors-tout en mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale électrique (kW): 14,3 Tension électrique: 400 V 3N

Intensité du courant requise (ampères) : 24

Câble d'alimentation :

~ Type de câble : H07RN-F

~ Dimensions de câble : 5 x 4 mm²

Répartition du courant électrique (ampères): L1:18

L2 : 24

L3:24

Informations clés:

Surface de cuisson : 1 200x550x20 mm Émission de chaleur directe : 4,70 kW Émission de chaleur latente : 5,72 kW Émission de vapeur : 8,41 kg/h 50° C Température MIN. : Température MAX. : 250° C Poids net: Hauteur à l'expédition : Largeur à l'expédition : Profondeur à l'expédition :

Volume à l'expédition :

*Toutes informations manquantes peuvent être modifiées au fur et à mesure, veuillez contacter notre représentant pour recevoir les dernières versions des fiches signalétiques.

Teppanyaki Electrique TP15/E – TP15/EP

Les photos ainsi que les données techniques sont sujet à des changements sans avertissement préalable.

22/03/17