

## PLAQUES AU CHROME ELECTRIQUES

### Modèles ERU

Commandes électroniques



ERU4RC

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

##### Thermostat électronique - Grosse production

- Carrosserie entièrement inox 18/10
- Plaque à snacker lisse ou rainurée (le rainurage est en standard à droite)
- Sur support aluminium + acier (épaisseur totale 22mm) recouvert de chrome dur 50 microns
- Récupération des graisses par rigole sur les 4 cotés
- Thermostat électronique à touche digitale + capteur électronique (sensibilité +/-1°)
- Régulation par thermostat 280°C (1 thermostat tous les 30 cm)
- Accumulation et diffusion de chaleur homogène sur toute la surface (plaque en fonte longeant les résistances)
- Livré avec grattoir, brosse et jeu de lames
- Tiroir à graisse en façade de 3L pour ERU4RC ou 3,5L pour ERU10RC/ERU15RC/ERU20RC
- Nettoyage facile sans détergent (pose de glaçons quand température à 80°C)
- 380 V Tri+T+N (220V/1/50Hz optionnel à la commande uniquement pour ERU4RC)



	Dimensions (LxPxH mm)	Puissance (kw)	Zones de cuissons	Surface grill (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
<b>ERU4RC</b>	475x625x310	4	1	350x500	102	72
<b>ERU10RC</b>	725x725x310	10	2	600x600	134	107
<b>ERU15RC</b>	1125x725x310	15	3	1000x600	193	164
<b>ERU20RC</b>	1325x725x310	20	4	1200x600	237	199

#### OPTIONS

- Rainurage (préciser l'emplacement à la commande)
- Supports



ERU15RC

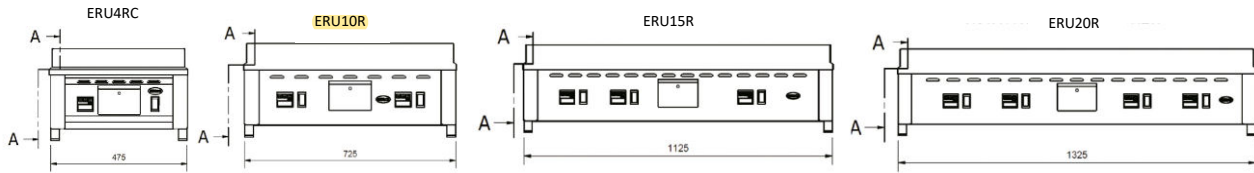


ERU20RC

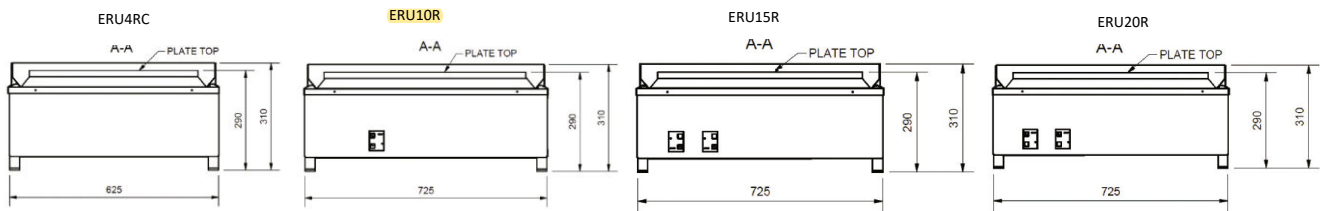
FABRICATION ESPAGNOLE

**SCHEMAS TECHNIQUES**

**Vue de face**



**Vue de côté**



**Vue de dessus**

