

| | | | |
|----------|-------------|---------|----------|
| GAMME | CODE | MODÈLE | FONCTION |
| MI - 110 | MAMCOO11220 | GR114EG | Grills |

ARTICLE

Grill électrique de 400 sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| LARGEUR (mm): | 400 |
| PROFONDEUR (mm): | 1100 |
| HAUTEUR (mm): | 900 |
| POIDS (Kg): | 38 |
| VOLUME (m ³): | 0.5 |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW): | 5 |
| TENSION (V): | VAC400 3N |
| DIM. INTERNES BASE (mm): | 340x1000x390(h) |
| N. ZONES DE CUISSON: | 1 |
| DIM. ZONES DE CUISSON (mm): | 255x640 |
| DÉTAILS ZONE DE CUISSON: | 1 x 5 kW |
| DEGRÉ IP: | IPX5 |

DESCRIPTION

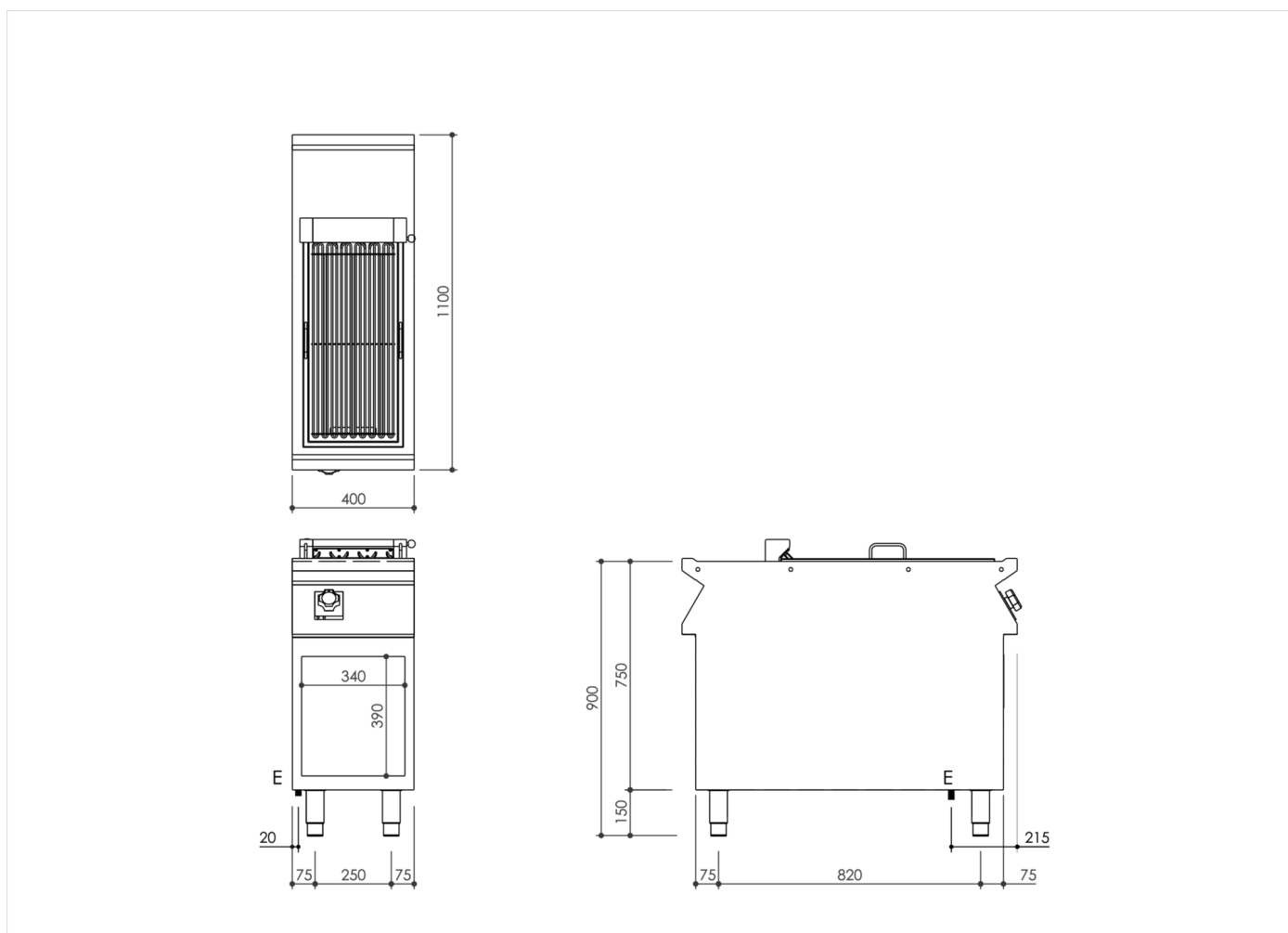
Grille électrique sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Cuisson directe des aliments au contact des résistances blindées. Bac à eau inférieur assurant le bon niveau d'humidité à la viande tout en permettant de récupérer les graisses de cuisson. Régulateur d'énergie pour le contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipé de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le chauffage et le fonctionnement correct de l'appareil. Contrôle du chauffage par régulateur d'énergie à 5 positions de cuisson plus la position « Clean » pour le nettoyage de la surface de cuisson. Thermostat de sécurité à rétablissement manuel qui intervient en cas de surchauffe. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



| GAMME | CODE | MODÈLE | FONCTION |
|----------|-------------|---------|----------|
| MI - 110 | MAMCOO11220 | GR114EG | Grills |

ARTICLE

Grill électrique de 400 sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **VAC400 3N 50Hz**

