

GYROS ELETTRICI

ELECTRIC GYROS
GYROS ELECTRIQUES



modello **EH • E1 • E2 • E3**





EH



E1





E2




E3

| DATI TECNICI TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| MODELLO | | EH | E1 | E2 | E3 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni senza vaschetta ottagonale raccogli grasso (LxD) • Dimensions w/o octangular grease pan (WxD) • Dimensions sans récipient octogonal pour le gras (LxP) | mm | 330 x 330 | 450 x 500 | 450 x 500 | 450 x 500 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni con vaschetta ottagonale raccogli grasso (LxD) • Dimensions with octangular grease pan (WxD) • Dimensions avec récipient octogonal pour le gras (LxP) | mm | 330 x 420 | 500 x 650 | 500 x 650 | 500 x 630 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Altezza totale con motore • Height with motor • Hauteur totale avec moteur | mm | 615 | 790 | 915 | 1115 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione • Power supply • Puissance | | 3 kW / 1/N/PE / AC 230V - 50Hz | 4,5 kW / 2/N/PE AC 400/230V-50Hz | 6,0 kW / 2/N/PE AC 400/230V-50Hz | 9,0 kW / 3/N/PE AC 400/230V-50Hz | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Riflettori infrarossi • Infrared radiators • Réflecteurs infrarouges | W | 1000 | - | - | - | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Superficie del riflettore • Reflector's surface • Surface du réflecteur | | - | 3 pietre ceramiche 3 ceramic bricks 3 pierres c ramiques | 4 pietre ceramiche 4 ceramic bricks 4 pierres c ramiques | 6 pietre ceramiche 6 ceramic bricks 6 pierres c ramiques | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resistenze • Heating elements • Résistances | | - | 3 | 4 | 6 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • † Peso massimo della carne • Max. weight of meat • Quantité maximale de la viande | Kg | 7 | 15 | 30 | ~ 50 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • † Altezza massima della carne • Max. height of meat • Hauteur maximale de viande | mm | 250 | 340 | 460 | 700 | |

 I gyros sono stati progettati in accordo alle normative CE e costruiti con l'ausilio delle più aggiornate tecnologie di sicurezza: -Resistenze elettriche -Protezione del motore - Ampio raccogliitore dei grassi sottostante lo spiedo per una più facile pulizia e igiene.

 Our gyros grills have been planned following CE regulations and built with the help of the most sophisticated technologies for security: - Electric heating elements - Motor protection - Large fat recipient under the grill for a better cleaning and hygiene.

 Nos gyros grills ont été projetés en suivant les normes CE et construits à l'aide des technologies les plus sophistiquées de sécurité: - Résistances électriques - Protection du moteur - Récipient large du gras sous le gril pour un nettoyage parfait et pour l'hygiène.