

FG (Gas)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos y con las marcas de MAX-MIN del nivel de aceite
- Quemadores tubulares en acero inoxidable en el interior de la cuba
- Válvulas termostáticas de seguridad con termopar
- Termostato de seguridad de rearme manual
- Encendido con piezoeléctrico
- Temperatura regulable en siete posiciones de 110 °C a 190 °C
- Preparada a gas natural, incluye inyectores para gas butano / propano
- Cesta reforzada en malla y varilla en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Amplia zona fría para la recogida de residuos
- Patas regulables en altura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Código | Modelo | Dimensiones | Potencia | | Capacidad | Cesta | Raciones | Peso | Precio |
|--------|---------|----------------|----------|--------|-----------|----------------|----------|------|--------|
| | | L x P x H (mm) | Kw | Kcal/h | L | L x P x H (mm) | 200g | kg | € |
| 107212 | FG15 | 375x650x1110 | 13 | 11.180 | 14 | 235x275x105 | 115 | 44 | 2.075 |
| 107213 | FG15+15 | 750x650x1110 | 26 | 22.360 | 14+14 | 235x275x105 | 230 | 81 | 3.614 |
| 107214 | FG20 | 375x750x1110 | 14 | 12.040 | 17,5 | 235x385x105 | 130 | 47 | 2.255 |
| 107215 | FG20+20 | 750x750x1110 | 28 | 24.080 | 17,5+17,5 | 235x385x105 | 260 | 86 | 3.922 |



FG15



FG15+15