



Estufa industrial a gas. Marca: Coriat. Mod: EC-6-HG Master

Fabricada en acero inoxidable tipo 430. Con 6 quemadores abiertos octagonales en hierro fundido. Horno multifuncional grande de 66x58x43 cm. Termostato de 100°C a 300°C. Perillas metálicas con mandos en polipropileno rojo. Potente quemador tipo "U" en acero inoxidable. Respaldo corto de 9 cm. de alto.

DIMENSIONES

0.880 Metros de frente, 0.810 Metros de fondo y 0.960 Metros de alto



Especificaciones Técnicas

ESTUFA EC-6-HG MASTER	Kcal/h	B.T.U./h	Cons. kg/h (Gas L.P.)
6 quemadores octagonales	45,362	180,000	2.14
1 quemador tubular	9,072	36,000	0.68
TOTAL	54,434	216,000	2.82



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./hr cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 horno grande, medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m.
- 2 parrillas niqueladas dentro del horno.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr dentro del horno.
- 1 puerta de horno con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 165 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

