

HORNO ELÉCTRICO DE CONVECCIÓN CON VAPOR Y RESISTENCIA SUPERIOR 3.2 KW 220V MIGSA EN-30A

EN-30A

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

MEDIDAS: 59.5 CM X 53.0 CM X 57.0 CM (FRENTE x FONDO x ALTO)

PESO: 38.0 KG

- FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE EN SU INTERIOR Y EXTERIOR.
- FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO.
- PUERTA ABATIBLE DE DOBLE CRISTAL TEMPLADO.
- 4 NIVELES PARA CHAROLAS DE 45x33 CMS.
- MOTOR VENTILADOR.
- RESISTENCIA SUPERIOR.
- BOMBA DE AGUA PARA VAPOR.
- RELOJ DE TIEMPO.
- BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO.
- FOCO PILOTO.
- ILUMINACIÓN INTERIOR.
- NIVELES: 4.
- CHAROLAS: 0.45x0.33 (INCLUIDAS).
- CONTROL DE TEMPERATURA: 0 A 300° C
- POTENCIA: 3.2 KW + 2.0.
- VOLTAJE: 220 VOLTS – 60 CICLOS.
- 2 FASES
- MEDIDAS INTERIORES: 46 X 42 X 35 CM. (FRENTE X FONDO X ALTO)
- NO CUENTA CON CLAVIJA



[Compra aquí](#)



EL DISEÑO Y EL COLOR DEL PRODUCTO PUEDE VARIAR

CODIGO SAT: 52141500

*LOS COLORES, MEDIDAS, IMAGEN, MODELOS Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR.

Encuétranos en nuestras redes

