

COCINA ELÉCTRICA CON 6 PLACAS CUADRADAS (6X300X300 MM) + HORNO ELÉCTRICO + PUERTA F6EFEA M9120 NV

Ref: 1110.220.019M
 Magnus



Estructura externa en acero inox y zona de trabajo en inox AISI 304 estampado. Placas de rápido calentamiento con sistema de protección de sobrecalentamiento.

La fijación de las placas en superficie elevada y redondeada en acero inox reduce considerablemente la infiltración de líquidos.

Regulador de energía con 6 posiciones de trabajo.

Señalizador luminoso indica si una placa esta activa.

Pies regulables de 150 a 200 mm.

Horno eléctrico: GN2/1: Potencia de 6 kW con excelente aislamiento térmico, cámara de acero inoxidable con base esmaltada y puerta de acero inoxidable de doble pared. Dotado de 3 guías en acero inox.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1200x900x850/925 mm
Placas cuadradas	4x 3 kW + 2x 4 kW
Potencia total	26 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Dimensiones del horno	540x695x290 mm
Peso	187 kg