

CARACTERISTICAS:

MODELO: 101

MARCA: RATIONAL

Fabricado en acero inoxidable. Trabajo pesado. Puerta en vidrio. Ideal para restaurantes, hoteles y servicios de catering. Procesos de cocción a la parrilla, horneado, vaporización de todo tipo de alimentos incluyendo productos de panadería, pastelería o postres. Incluye kit de conexión.

Capacidad: 10 Recipientes 1/1 GN. Dimensiones: 84.7 X 77.1 X 104 cm. Potencia: 82.000 BTU/h. A gas.

Potencia de electricidad: 0.5 kW - 220V

Potencia aire caliente: 22kW.

Potencia vapor: 20kW. Acometida de agua: R 3/4



Versión eléctrica y aparato

de gas

Capacidad 10 x 1/1 GN Número de comidas por día 80-150

Rack longitudinal 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN

Ancho 847 mm
Profundidad 771 mm
Altura 1.042 mm
Acometida de agua R 3/4"
Desagüe DN 50

Presión de agua 150-600 kPa o 0,15-0,6 Mpa

Versión eléctrica

Peso 132,5 kg
Potencia conectada 19 kW
Fusible automático 3 x 32 A
Alimentación de la red 3 NAC 400 V

Potencia "calor seco" 18 kW Potencia "calor húmedo" 18 kW

Versión de gas

Peso 154,5 kg Altura incl. protección del 1.281 mm

flujo de gas

Potencia conectada - 0,39 kW

electricidad

Fusible automático 1 x 16 A Alimentación de la red 1 NAC 230 V

Alimentación/toma de gas R 3/4"

Gas natural / Butano/propano

3+

Carga térmica nominal máx. 22 kW/24 kW
Potencia "calor seco" 22 kW/24 kW
Potencia "calor húmedo" 20 kW/22 kW



INSTALACIÓN DE HORNO:

Acometidas Gas: - Se debe suministrar un punto de gas con capaci-dad de 160.000Btu/presión de gas 28-30mbar, Punto de gas termina-do en llave de corte 3/4", debe ir en la parte de atrás del equipo a pared a una altura de 400mm al lado izquierdo del mismo.

Acometida Hidráulica: - Para el punto de agua se debe terminar en llave tipo jardín 3/4, Presión Min 50 Psi-Max 60Psi. El punto debe ir en la parte de atrás del equipo a pared (debidamente asegurado o empotrado en la pared) a una altura de 600mm al lado izquierdo del combi visto de frente.

El desagüe debe ir a pared en tubo de 2" a una altura de 300mm. A lado Izquierdo del combi visto de Frente

Acometida eléctrica: -Se debe suministrar un punto eléctrico a 208Vol 220Voltios / tierra / 2000 Wattios, Con su respectiva toma y clavija según imagen adjunta.

SOLICITUD INSTALACIONES FISICAS:

Debe ir debajo de campana extractora

El lado izquierdo debe ir libre con una distancia mínima de 50 Centí-metros.

El Lado derecho debe ir libre con una distancia mínima de 50 Centí-metros, En Caso de que Este Ubicado Junto A un Equipo que Emita Calor Se debe instalar una lámina en acero inox. Para aislar la unidad

El piso debe estar nivelado.



ACOMETIDAS:





Desagüe 2"





Punto Eléctrico 220/2 También La Clavija



Punto Gas, Llave de cierre Rápido 3/4" 30Mbar 160,000Btu





Recip. en acero inox. varias presentaciones

Fabricado en acero inoxidable. Troquelado sin solda duras. Bordes redondeados. Apilable. No incluye tapa. Calidad AAA.



Parrilla CombiGrill 1/1 GN (325 x 530 mm)

Ideal para preparar grandes cantidades de productos a la parrilla. Debido a la excelente termoconductividad del revestimiento, no es necesario precalentarla.



Panadería y carne 1/1 GN (325 x 530 mm)

Se pueden preparar un sinfín de platos, Se dora todo de forma uniforme, además de quedar jugoso y crujiente.



Parrilla en hierro 1/1 GN (325 x 530 mm)

Fabricada en hierro fundido de alta calidad. Estriada, ideal para asar productos como carnes y verduras.



Parrilla para Pollos 1/1 GN (325 x 530 mm)

Fabricada en acero cromado. Ideal para asar pollos enteros en horno combi. Capacidad: 6 Pollos enteros.



CombiFry 1/1 GN (325 x 530 mm)

Por primera vez es posible preparar grandes cantidades de productos prefritos como nuggets de pescado o patatas fritas, sin agregar aceite.





Pastillas de detergente para combi RATIONAL

Pastillas rojas para la limpieza horno combi.

Presentación: balde X 100 Und.

Referencia: 56.00.210



Pastillas de mantenimiento para combi RATIONAL

Pastillas para el mantenimiento Care Control,

color azul.

Presentación: Balde X 150 Und.

Referencia: 56.00.562



Base para horno combi M - 629

Fabricada en acero inoxidable. Capacidad: 7 GN/entero x 6cm Dimensiones: 82 x 58 x 70 cm



