

CAMPANA EXTRACTORA NEW CRYSTAL 90

SAP: 14614

—● CARACTERÍSTICAS GENERALES

Decorativa
Cristal templado
3 Velocidades
1 Motor
Capacidad máxima de aspiración 700 m3/h
Nivel de ruido máximo 65 dBA
Peso bruto 18,8 kg
Iluminación led
Mandos mecánicos
Instalación pared
Extracción al exterior y recirculante
2 filtros de carbón
1 filtro de aluminio



—● DIMENSIONES

Dimensión de producto:
(alto x ancho x profundidad) 335 x 895 x 505 mm

Dimensión de encastre:
(alto x ancho x profundidad) 670/1040 x 900 x 510 mm

—● INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión	220 V
Potencia	223 W
Intensidad	1 A
Tipo de conexión	Tomacorriente / Directo
Distancia a encimera a gas	700 mm
Distancia a encimera eléctrica	650 mm

ASISTENCIA TÉCNICA - SAT 923805686 | 952387957 | repcion@kitchencenter.pe,
satrepcion@kitchencenter.pe

CONSULTAS: Tiendas y Web: ventas@kitchencenter.pe

INMOBILIARIAS: kluyo@kitchencenter.pe, satinmobiliarias@kitchencenter.pe

AV. ALFREDO BENAVIDES N° 1981 - MIRAFLORES

WWW.KITCHENCENTER.PE

CAMPANA EXTRACTORA

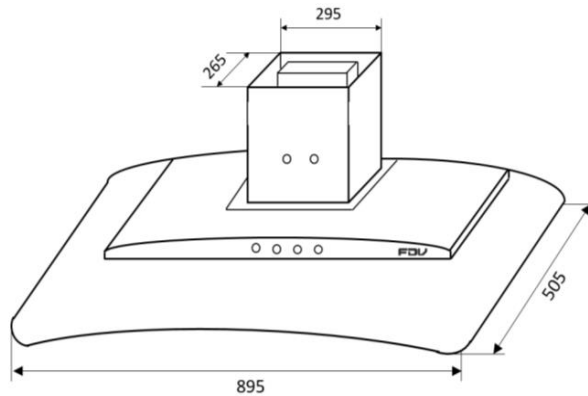
NEW CRYSTAL 90

SAP: 14614

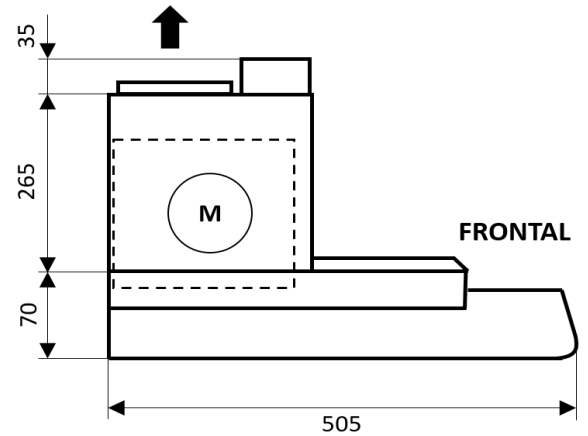
REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

A. Dimensiones de producto

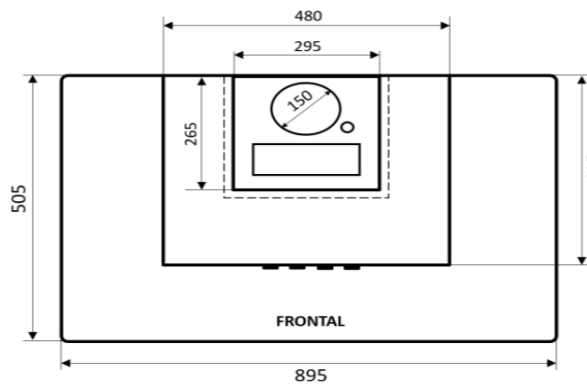
A1. General (mm)



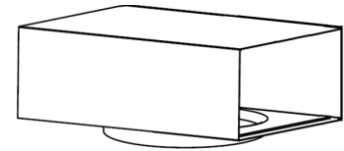
A2 Vista Lateral



A3. Vista de planta



Deflector de aire (NO INCLUIDO)

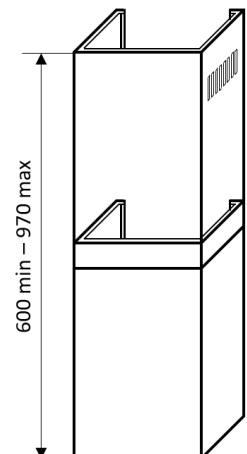
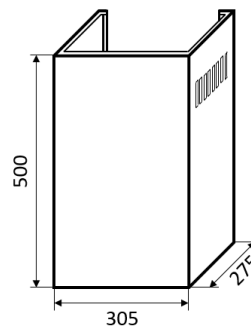


B. Dimensiones de los accesorios

B1. Ducto corrugado



B2. Cubierta superior



ASISTENCIA TÉCNICA - SAT 923805686 | 952387957 | recepcion@kitchencenter.pe,
satrecepcion@kitchencenter.pe

CONSULTAS: Tiendas y Web: ventas@kitchencenter.pe

INMOBILIARIAS: kluyo@kitchencenter.pe, satinmobiliarias@kitchencenter.pe

AV. ALFREDO BENAVIDES N° 1981 - MIRAFLORES

WWW.KITCHENCENTER.PE

CAMPANA EXTRACTORA NEW CRYSTAL 90

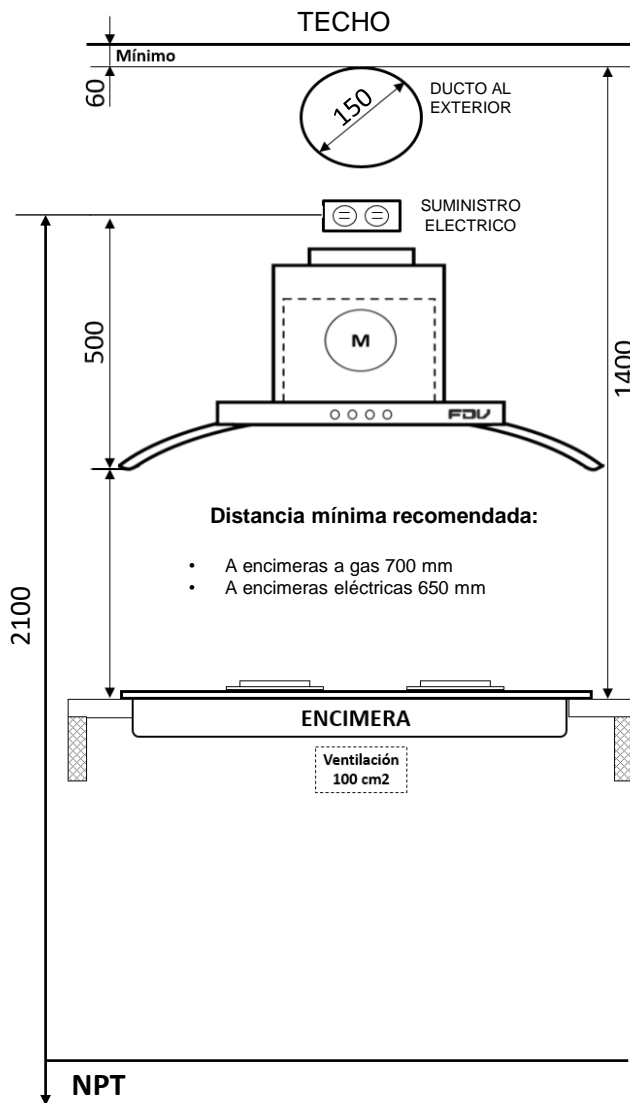


SAP: 14614

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

C. Datos técnicos

C1. Ubicación del suministro



C2. Especificaciones

I. Eléctrico

Suministro: Circuito de tomacorrientes
Tensión: 220 V / 60 Hz
Tipo: Monofásico
Protección: Sistema de puesta a tierra
Conexión: Tomacorriente 2P+T

II. Encastre

Ancho: 900 mm
Profundidad: 510 mm
Altura: 670 – 1040 mm

Importante:

- Es necesario que el suministro eléctrico se encuentre a una altura de 2100 mm desde el NPT y centrado al eje del área de la encimera.
- En caso de una instalación en modo (RECIRCULANTE) es necesario contemplar la instalación de un deflector de aire (NO INCLUIDO).
- Si la campana se instala en modo (DUCTO AL EXTERIOR) el diámetro del agujero tiene que ser de 150 mm, y centrado la eje de la encimera.
- Si el producto trabaja en modo (DUCTO AL EXTERIOR), es necesario que se mantenga el mismo diámetro a lo largo del recorrido ya que los cambios de sección pueden provocar una pérdida de eficiencia y un incremento de la rumorosidad del producto.
- La altura de instalación para cada situación tiene que ser tomado desde la base de la mesa, hasta el inicio de la campana