

CAMPANA DECORATIVA CHEF 60

SAP: 11654

— CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Decorativa
- Cristal templado
- 3 Velocidades
- 1 Motor
- Capacidad máxima de aspiración (700 m³/h)
- Nivel de ruido máximo (70 dBA)
- Peso bruto 20 (Kg)
- Iluminación led
- Mandos touch
- Instalación pared
- Extracción al exterior y recirculante
- 2 filtros de carbón
- 1 filtro de aluminio



Dimensión de Producto (alto x ancho x fondo) 332 x 595 x 500 mm

Dimensión de Encastre (alto x ancho x fondo) 660/1030 x 600 x 500 mm

— INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión	220 V
Potencia	194 W
Intensidad	0.9 A
Tipo de conexión	Tomacorriente/Directo
Distancia a encimera a gas	700 mm
Distancia a encimera eléctrica	650 mm

CAMPANA DECORATIVA CHEF 60

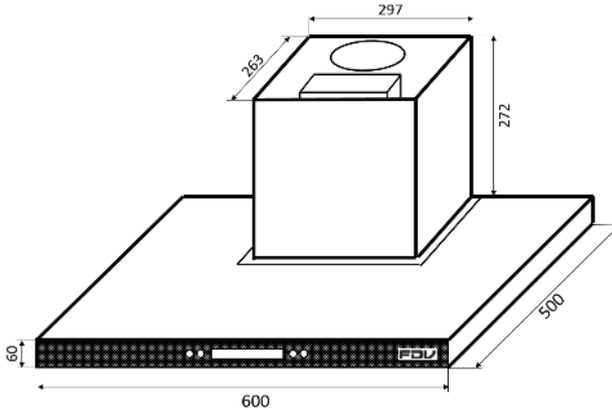
SAP: 11654

FDV

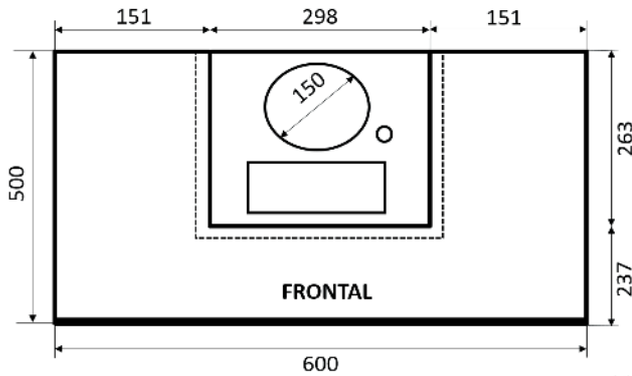
REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

A. Dimensiones de producto

A1. General (mm)

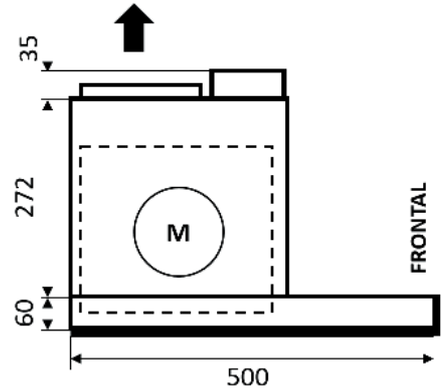


A3. Vista de planta

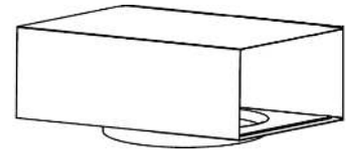


B. Diseño de mueble

A2. Vista Lateral



Deflector de aire (NO INCLUIDO)

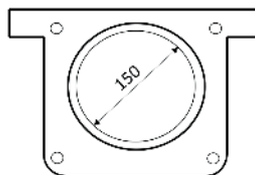


B. Dimensiones de los accesorios

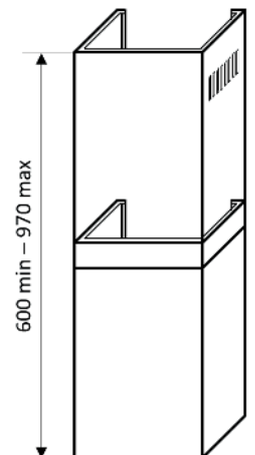
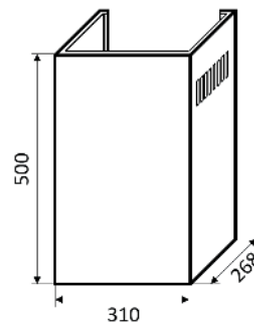
B1. Ducto Corrugado



B2. Acople de ducto



B3. Cubierta Superior



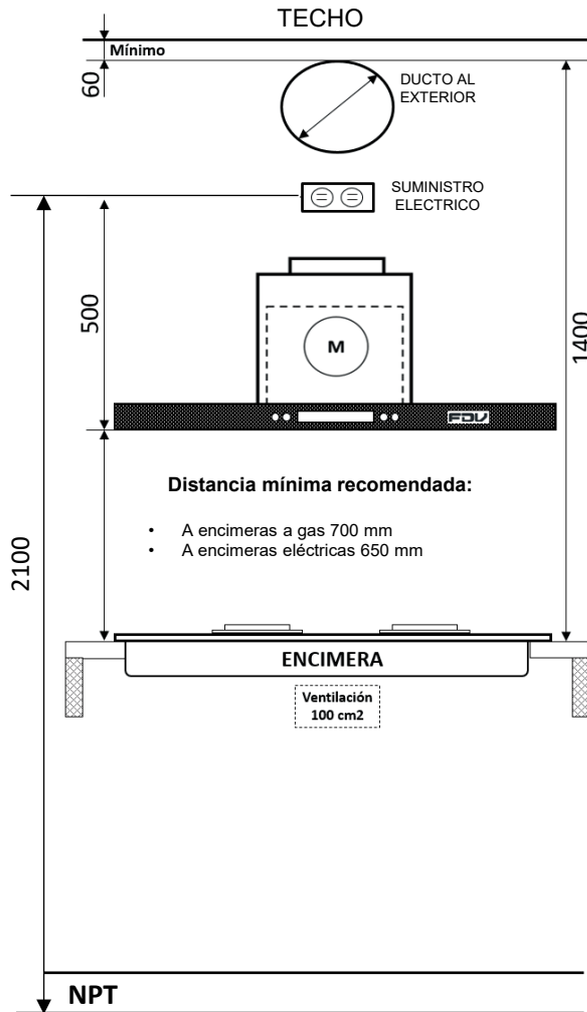
CAMPANA DECORATIVA CHEF 60

SAP: 11654

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

C. Datos técnicos

C1. Ubicación de suministro



C2. Especificaciones

I. Eléctrico

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

III. Encastre

- Ancho:** 600 mm
- Profundidad:** 500 mm
- Altura:** 660 - 1030 mm

Importante:

- Es necesario que tomacorriente se encuentre a una altura mínima de 2100 mm desde el NPT.
- 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 para cada situación tiene que ser tomado desde la base de la mesa, hasta el inicio de la campana.