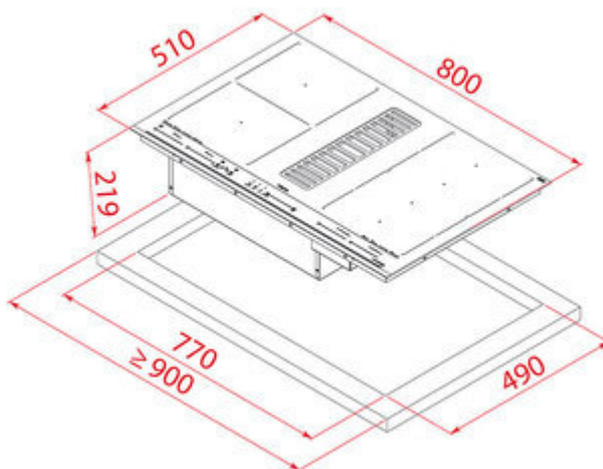


Inducción con Campana Teka AFC87628MST BK



Características

- Placa inducción flexible de **80 cm - Con ASPIRACIÓN**

- **4 Zonas - 1 Flex**

- Campana 627 m3/h

- Bisel frontal - Potencia total: 7.200 W

- **PLACA:**

- Touch Control Multislíder con sensores acústicos

- Programador del tiempo de cocción y aspiración

- 4 Zonas de inducción (3 + Flex combinada): -2 zonas de 228 x 200 mm con sensores de temperatura -1 placa de doble circuito de Ø 160 / 280 mm -1 zona Flex

- 8 Funciones directas: Confitar, Parrilla, Plancha, Fritura, Fuego lento, Derretir, Mantener caliente y Pochar

- Función Flex / Power Plus / Stop & GO

- Sistema de fácil instalación Fast-Click

- Regulador de potencia / Modo Silencio

- Indicador de calor residual

- Bloqueo de seguridad

- Desconexión automática de seguridad

- **CAMPANA**

- Clase energética A+

- Potencias Sonoras: 43 / 65 / 66 dB

- 9 velocidades de extracción + intensiva

- Capacidad de extracción: 601 / 627 m3/h

- Función Fresh-Air / Auto

- Filtros metálicos de 12 capas

- Depósito de grasa extraíble

- Motor Ecopower

- Indicadores de saturación de filtros y velocidad seleccionada

- Posibilidad de funcionamiento con extracción al exterior o en recirculación

- Consumo anual de energía: kWh/annum

- Accesorios incluidos: - Filtro Long Life - Adaptador para colocar en la boca de salida de la campana - Ducto rectangular para cortar en función de la profundidad de la encimera en cuestión de 170mm - Difusor para conducir el aire hacia debajo de la parte inferior del mueble - Cinta para aumentar el sellado de cada conexión

- Accesorios no incluidos: Filtro regenerativo de carbón: R2RES

- Dimensiones del aparato: 219 x 800 x 510 mm (alto x ancho x fondo)

- Dimensiones del hueco: 219 x 770 x 490 mm (alto x ancho x fondo)

Características (cont.)

- **Uso del filtro Long Life:** después de 125 horas de funcionamiento se activará en el display una alerta para la limpieza de los filtros LongLife. Se puede lavar a mano o en el lavavajillas a una temperatura máxima de 65°C. Quitar el exceso de agua, y colocarlo en el horno durante 10 minutos a 100° C para secarlos.