

KBT900NE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Material pintado

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709299811

Ancho 90 cm Estética Universal Color Negro mate Acabado Mate

Logo Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo







Características técnicas









N° de Luces 2 Tipo de Luz LED 1,3 W Potencia luz Escala de temperatura 3000 K de color (° K)

820 m³/h

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

230 W Potencia motor N° de Filtros 3

Filtros antigrasa Indicador cambio de filtros

Diámetro embocadura motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

Aluminio Sí

150 mm

650 mm 500 mm

Sí



| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 265 | 47 |
| Velocidad 2 | 360 | 55 |
| Velocidad 3 | 480 | 62 |
| Velocidad intensiva | 713 | 72 |

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

| A F | |
|---------------------------|------------|
| Consumo anual | 53 kWh/a |
| (AEChood) | |
| Clase eficiencia | Α |
| energética (EEC) | |
| Eficiencia | 29,8 |
| Fluidodinámica (FDE) | |
| Clase de eficiencia | Α |
| fluido dinámico (FDEC) | |
| Clase de eficiencia de | 70,4 lux/W |
| iluminación (LE) | |
| Eficiencia de iluminación | Α |
| (LEC) | |
| Eficiencia de filtrado de | 79,7 % |
| grasa (GFE) | |
| Clase de eficiencia de | С |
| filtrado de grasa (GFEC) | |
| Flujo de aire a la | 261 m³/h |
| velocidad mínima | |
| (Qmin) | |
| Flujo de aire a la | 473 m³/h |
| máxima potencia | |
| (Qmax) | |
| Flujo de aire en posición | 686 m³/h |
| reforzada Qboost) | |
| | |

| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 48 dBA |
|--|----------|
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 64 dBA |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 71 dBA |
| Factor aumento de tiempo (F) | 0,9 |
| Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52,0 |
| Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 395 m³/h |
| Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 451 Pa |
| Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 159 W |
| Potencia normal sistema de luz (WI) | 3 W |
| lluminación media sobre la superfície de cocción | 156 lux |
| | |



Nivel de potencia 71 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

230 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm



Accesorios Compatible



KITCEKBTMB



KITFCKBT

1 pieza de filtro de carbón activado para modelos de capota KBT* / KBCT*



KITFCKBTR

1 filtro de carbón vegetal Regenerable * apto para todos los modelos KBT / KBCT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 237,5x245x10 mm



Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Energy efficiency class A



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



Luz: las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.