

KSEG7XE

Familia Campana

Tipo Campana Integrada en grupo

DiseñoA scomparsaFiltraciónExtracciónMaterialAcero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709203368

Ancho 70 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

AcabadoSatinadoColor serigrafíaNegroLogoSerigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Slider

Programas/Funciones

N.° de velocidades 3

Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 2

Tipo de LuzLEDFiltros antigrasaAluminioPotencia luz4 WDiámetro embocadura150 mm

Capacidad máxima de 520 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 205 W Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

encimera de gas

Distancia mínima de la

650 mm

motor

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	250	52
Velocidad 2	340	59



Velocidad 3	05	69
----------------	----	----

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

Consumo anual 91 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 13,2 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia D fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 13 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación D (LEC) Eficiencia de filtrado de 75,1 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 250 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 505 m³/h máxima potencia (Qmax)

Emisiones sonoras en el 52 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)
Emisiones sonoras en el 69 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste

valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Factor aumento de 1,5 tiempo (F)

Caudal de aire medido 300 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida

en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 155 W eléctrica medida en el

mejor punto de
eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 8 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 100 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia 69 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

220-240 V

213 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

alimentación

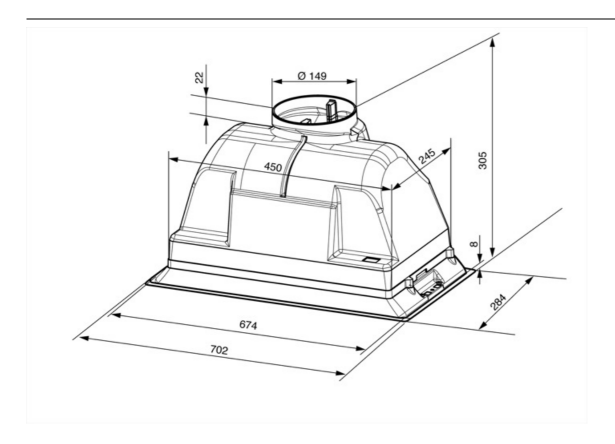
50-60 Hz 1500 mm

245 Pa

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC142 **Válvula** de retención KITVENT150







Accesorios Compatible

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm



Symbols glossary



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





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.