

KCORN90VX

Familia Campana

Tipo Campana 90 x 90 cm corner hood

Diseño Forma de T Filtración Extracción Vidrio Material Tipo de inox Cepillado

8017709208752 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Universal Color **Transparente** Cristal Acabado Tipo de vidrio Claro Color serigrafía Negro **Embutido** Logo



Mandos

Regulación de mandos **Botones**

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas





N° de Luces N° de Filtros 2

Tipo de Luz Halógenas Filtros antigrasa Aluminio 20 W Diámetro embocadura Potencia luz 150 mm

motor Capacidad máxima de 690 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

encimera de gas Potencia motor 250 W Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

Distancia mínima de la

750 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	260	45
Velocidad 2	405	56



Velocidad 3	545	63
Velocidad intensiva	660	68

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

D to	
Consumo anual (AEChood)	161 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	D
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	18.6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	С
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	5 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	F
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	260 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	545 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	660 m³/h

Emisiones sonoras en el 45 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 63 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 68 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1.00 tiempo (F) Índice de eficiencia 90.6 energética primera cavidad Caudal de aire medido 398 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 354 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 211 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 80 W de luz (WI) Iluminación media sobre 400 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 63 dBA

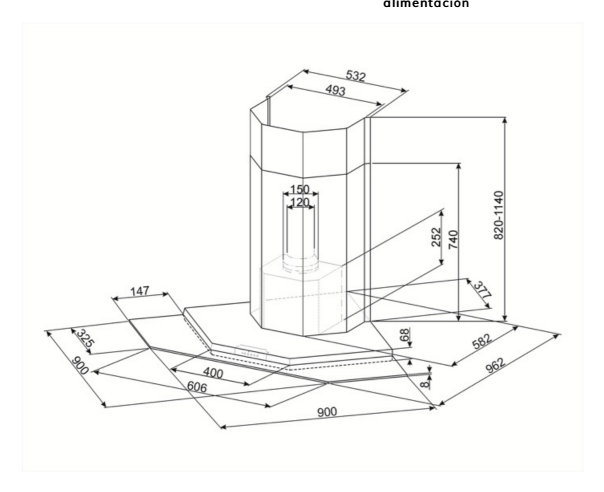
acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de 330 W Frecuencia (Hz) 50 Hz conexión eléctrica



Tensión 220-240 V Longitud del cable de 1500 mm alimentación





Accesorios Compatible



KITFC161

Filtro de carbón Kit 2 piezas



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.



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