

KEIV90E

FamiliaCampanaTipo CampanaDecoración islaDiseñoForma de TFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí
Material Vidrio
Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709208745

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

AcabadoCristalTipo de vidrioClaroLogoEmbutido



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva 3 BOOST

Distancia mínima de la

encimera de gas

650 mm

Características técnicas





N° de Luces 4 N° de Filtros 2

Tipo de LuzLEDFiltros antigrasaAluminioPotencia luz1 WDiámetro embocadura150 mm

Capacidad máxima de 720 m³/h motor

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W Distancia mínima de la 500 mm encimera eléctrica

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	56
Velocidad 2	400	60



Velocidad 3	560	66
Velocidad intensiva	700	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A F	
Consumo anual	58 kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	Α
energética (EEC)	
Eficiencia	29,7
Fluidodinámica (FDE)	
Clase de eficiencia	Α
fluido dinámico (FDEC)	100 /\4/
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	100 lux/W
Eficiencia de iluminación	٨
(LEC)	A
Eficiencia de filtrado de	80 %
grasa (GFE)	
Clase de eficiencia de	С
filtrado de grasa (GFEC)	
Flujo de aire a la	300 m³/h
velocidad mínima	
(Qmin)	
Flujo de aire a la	560 m³/h
máxima potencia (Qmax)	
• •	700 m3/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	7 00 1115/11

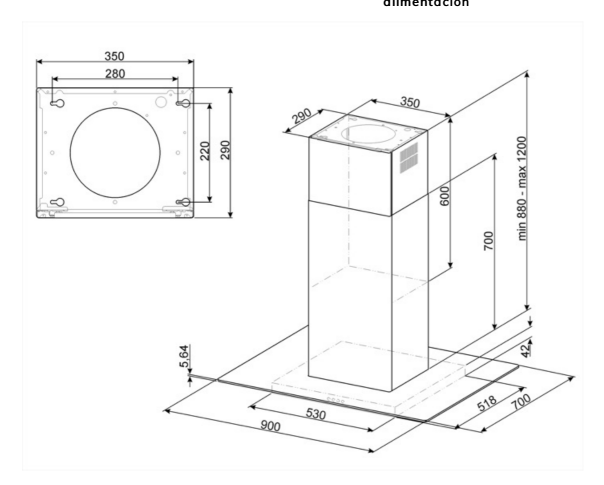
Emisiones sonoras en el 56 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 66 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 70 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0,9 tiempo (F) Índice de eficiencia 53 energética primera cavidad Caudal de aire medido 390 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 460 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 168 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 4 W de luz (WI) Iluminación media sobre 440 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 66 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

conexión eléctrica	Datos nominales de	274 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
		2/4 VV	Frecuencia (HZ)	50 HZ



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.



Energy efficiency class A



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.