

## **KA1VAE**

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoTrapezioFiltraciónExtracciónMaterialMaterial pintadoTipo de inoxCepillado

**Código EAN** 8017709211912

Ancho90 cmEstéticaColonialColorAntracitaAcabado componentesPlataLogoInsertado



3

Sí

### **Mandos**

Regulación de mandosMandosMandosColonialN.º de mandos2Color mandosPlata

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva



### Características técnicas



N° de Luces 2 N° de Filtros

Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Acero inoxidable

Potencia luz 1 W Diámetro embocadura 150 mm

Escala de temperatura 3000 K motor

de color (° K) Distancia mínima de la 750 mm

Capacidad máxima de 820 m³/h encimera de gas

aspiración en Distancia mínima de la 650 mm modalidad libre (PO) encimera eléctrica

modalidad libre (P0) encimera eléctrica
Potencia motor 275 W Válvula de retención

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	331	52



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	547	63
Velocidad intensiva	788	71

### Prestaciones/Etiqueta energética

		Ď
,	٠,	
	•	<b>.</b> .

55 kWh/a Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia Α energética (EEC) Eficiencia 31 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 90.9 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 80.1 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 331 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 547 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 788 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 52 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 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.9 tiempo (F) Índice de eficiencia 51.9 energética primera cavidad Caudal de aire medido 406 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 449 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 164 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 200 lux

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

63 dBA

## Conexión eléctrica

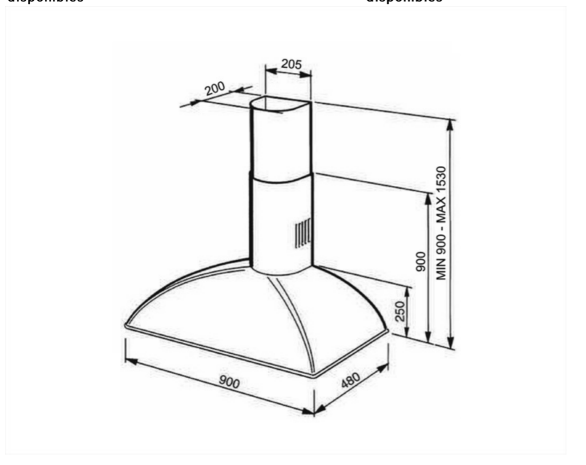
Datos nominales de 50-60 Hz 277 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1000 mm Tensión 220-240 V alimentación



# Disponible también

Otros colores disponibles Crema

Códigos de otros colores KA1VPE disponibles





# **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





#### **KITALLFC**

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



## 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.