

KT110PE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Material pintado Material Tipo de inox Cepillado

8017709211707 Código EAN

Ancho 110 cm Estética Victoria Color Crema **Brillante** Acabado Logo Insertado



Mandos

Mandos Victoria Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos Efecto inox 2

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva



Características técnicas





N° de Luces N° de Filtros 2

LED Tipo de Luz Filtros antigrasa Aluminio 150 mm Diámetro embocadura Potencia luz 1 W motor

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m³/h aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W encimera de gas Distancia mínima de la 650 mm

750 mm

encimera eléctrica

Distancia mínima de la

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	326	49



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	554	63
Velocidad intensiva	784	71

Prestaciones/Etiqueta energética

_	tr
/	+

57 kWh/a Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 31.1 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 83.2 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 69.2 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 326 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 554 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 784 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 49 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) Índice de eficiencia 52.2 energética primera cavidad Caudal de aire medido 413 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 456 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 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 183 lux

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

50-60 Hz

Tensión

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

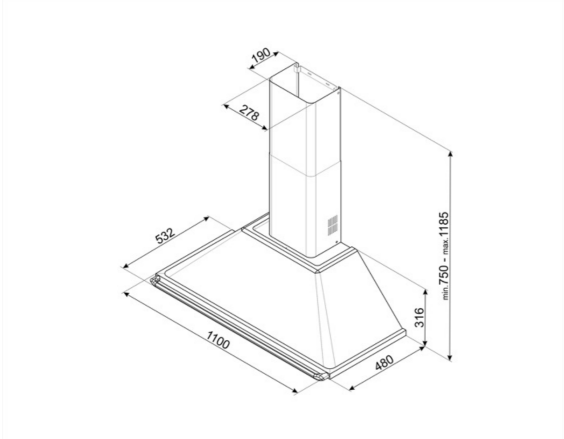
1000 mm

63 dBA

Disponible también



Otros colores Blanco, Negro, Acero Códigos de otros colores KT110BE-KT110BLE - inoxidable disponibles KTR110XE





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.