

KTR110XE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoTrapezioFiltraciónExtracciónMaterialAcero inoxidableTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709211714

Ancho 110 cm Estética Victoria

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Insertado



Mandos

Regulación de mandosMandosMandosVictoriaN.º de mandos2Color mandosEfecto inox

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva 3 BOOST

Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 4

Tipo de LuzLEDFiltros antigrasaAluminioPotencia luz1 WDiámetro embocadura150 mm

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W Válvu

motor

Distancia mínima de la 750 mm

encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

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

/	A***
	Ţ.

57 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 49 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 31,1 Emisiones sonoras en el 63 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 83,2 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 71 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 69,2 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 326 m³/h Índice de eficiencia velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 554 m³/h máxima potencia (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 784 m³/h reforzada Qboost) eficiencia (Qbep)

52,2 Caudal de aire medido 413 m³/h en el mejor punto de Presión de aire medida 456 Pa en el mejor punto de 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

1.00

la superfície de cocción

Nivel de potencia 63 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de 278 W conexión eléctrica Tensión 220-240 V

50-60 Hz Frecuencia (Hz) Longitud del cable de 1500 mm alimentación



Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro, Crema Códigos de otros colores KT110BE-KT110BE-disponibles

KT110PE

KT110PE



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



Energy efficiency class A



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.