

KAP800XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204006
Ancho	80 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	590 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	200 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	241	46
Velocidad 2	313	54

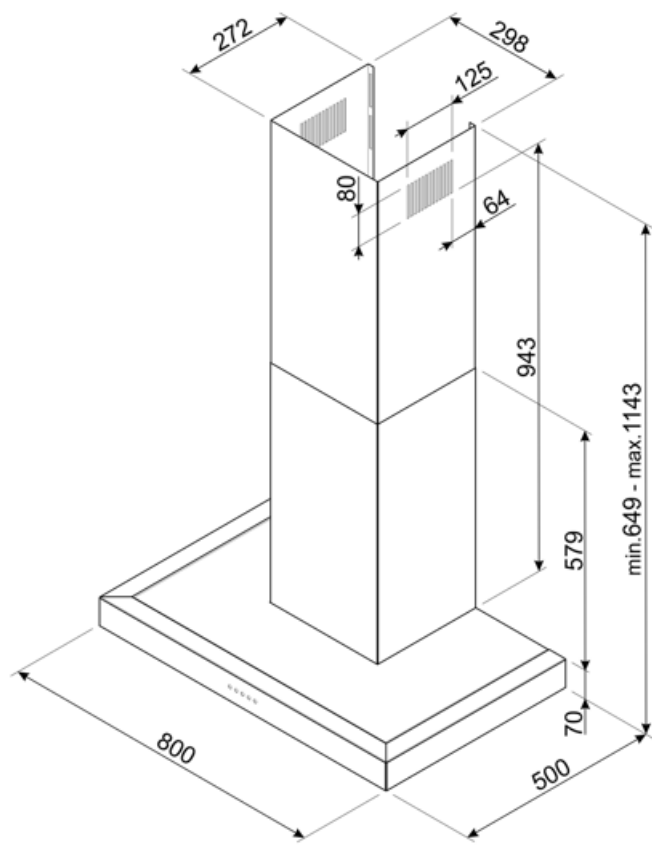
Velocidad 3	615	67
----------------	-----	----

Prestaciones/Etiqueta energética

		
Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22.7	Factor aumento de tiempo (F) 1.2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Índice de eficiencia energética primera cavidad 67.8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	74.3 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 332 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 362 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78.9 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 147 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI) 2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	241 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 164 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	615 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	202 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm



Accesorios Compatible



FLT4

Filtro de carbón Kit 1 pieza



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.



A^a
B^b



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.