

KSGT64X

Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709328320

Ancho 60 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Embutido



Mandos

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0

V-Condense System











Características técnicas











N° de Luces 2 Tipo de Luz LED

Potencia luz 2,3 W Intensidad de luz Sí

regulable

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

N° de Filtros

Filtros antigrasa

Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Acero inoxidable

--

150 mm

650 mm



Capacidad máxima de aspiración en

820 m³/h

Distancia mínima de la encimera eléctrica

500 mm

modalidad libre (P0)

Potencia motor

275 W

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	235	48
Velocidad 2	418	62
Velocidad 3	574	68
Velocidad intensiva	626	70

Prestaciones/Etiqueta energética

	tr
	Ť

Consumo anual 52 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia В energética (EEC) 29.0 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 78,5 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A Eficiencia de filtrado de 72,0 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 235 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 574 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 626 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 48 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 69 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 1,0 tiempo (F) 57

Índice de eficiencia energética primera cavidad

Caudal de aire medido 308 m³/h

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 448 Pa en el mejor punto de

eficiencia (Qbep) Entrada de potencia

eficiencia (Wbep)

132 W eléctrica medida en el mejor punto de

Potencia normal sistema 5 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 361 lux la superfície de cocción



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 69 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 280 W

220-240 V

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



Accesorios Compatible



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



KITFCGT64



Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Connection between hob and hood



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.

