

KI120XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709204051
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas	Color Led	Blanco
----------------------	---------------------	-----------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

Características técnicas



Nº de Luces	4	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
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)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	4		

Capacidad de aspiración
(IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC
60704-2-13) [dBA]

Velocidad 1	316	48
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	529	62
Velocidad intensiva	783	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

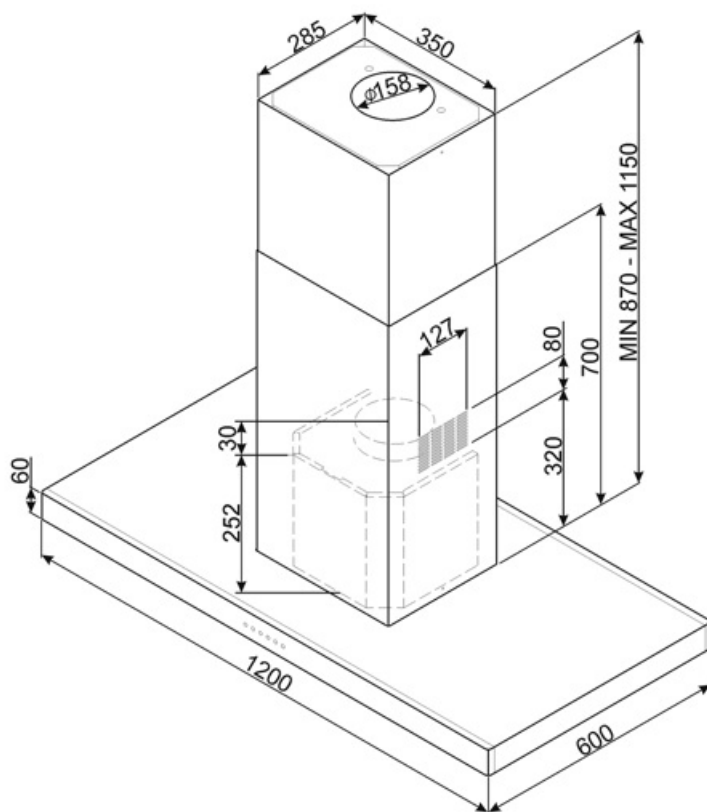


Consumo anual (AEChood) 64 kWh/a
 Clase eficiencia energética (EEC) B
 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) 28,7
 Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) A
 Clase de eficiencia de iluminación (LE) 70,9 lux/W
 Eficiencia de iluminación (LEC) A
 Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) 79,8 %
 Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) C
 Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) 316 m³/h
 Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) 529 m³/h
 Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 783 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 48 dBA
 Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 62 dBA
 Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 70 dBA
 Factor aumento de tiempo (F) 1,00
 Índice de eficiencia energética primera cavidad 58,7
 Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 394 m³/h
 Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 449 Pa
 Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 171 W
 Potencia normal sistema de luz (Wl) 4 W
 Iluminación media sobre la superficie de cocción 312 lux
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 62 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm



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.



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.



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.



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



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.