

# **KI120XE**

Familia Campana Tipo Campana Decoración isla Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

8017709204051 Código EAN

Ancho 120 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo **Embutido** 



### **Mandos**

Color Led Regulación de mandos Teclas electrónicas Blanco

## Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





### Características técnicas







N° de Luces 4 Tipo de Luz LED Potencia luz 1 W Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W N° de Filtros 4

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica Válvula de retención Aluminio Sí

150 mm

750 mm

650 mm

Sí

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/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

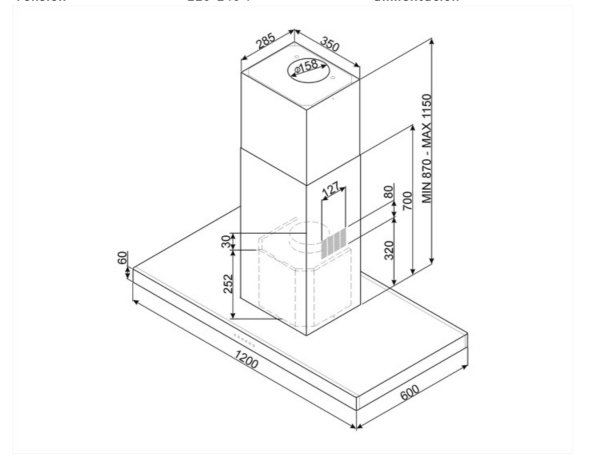
# Prestaciones/Etiqueta energética

B T	
Consumo anual	64  kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	В
energética ( EEC)	
Eficiencia	28.7
Fluidodinámica (FDE)	
Clase de eficiencia	Α
fluido dinámico (FDEC)	
Clase de eficiencia de	70.9 lux/W
iluminación (LE)	
Eficiencia de iluminación	A
(LEC)	
Eficiencia de filtrado de	79.8 %
grasa (GFE)	_
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	316 m³/h
Flujo de aire a la velocidad mínima	310 111711
(Qmin)	
Flujo de aire a la	529 m³/h
máxima potencia	323 111 /11
(Qmax)	
Flujo de aire en posición	783 m³/h
reforzada Qboost)	··· · · ·

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 (WI)	4 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	312 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dBA



## Conexión eléctrica





# **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.



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.



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.