

Eficiencia Energética

D

Número de niveles de potencia

3

Color

Acero Inoxidable

- Mejor iluminación para ver lo que cocinas
- Filtros fáciles de limpiar



Características principales

Ancho	60 cm	Altura	19.7 cm
Profundidad	45 cm	Eficiencia Energética	D
Nivel de ruido mínimo nivel de velocidad	49 dBA	Nivel de ruido máximo nivel de velocidad	68 dBA
Mínima velocidad de ventilación	165 m³/h	Número de niveles de potencia	3
Color	Acero Inoxidable	Máxima velocidad de ventilación	395 m³/h

Diseño

Color	Acero Inoxidable	Controles	Control mecánico deslizante
Tipo de iluminación	LED Illumination®	N.º de luces	2
Potencia de iluminación	3 W	Diseño del Filtro	Filtro cassette de metal

Funciones

Número de niveles de potencia	3		
--------------------------------------	---	--	--

Tecnologías

Filtro de carbón	Opcional	Filtros lavables en lavavajillas	Sí
N.º de filtros de grasa	2		

Rendimiento y Consumo

Eficiencia Energética	D	Mínima velocidad de ventilación	165 m³/h
Máxima velocidad de ventilación	395 m³/h	Nivel de ruido mínimo nivel de velocidad	49 dBA
Nivel de ruido máximo nivel de velocidad	68 dBA	Clase de eficiencia fluidodinámica	E
Clase de eficiencia lumínica	C	Clase de eficiencia del filtro de grasa	D
Consumo de potencia total	96 W	Consumo anual promedio energético	56.5 kWh
Voltaje	220 - 240 V	Frecuencia	50 Hz

Dimensiones y Peso

Altura	19.7 cm	Ancho	59.8 cm
Profundidad	45 cm	Peso	5.82 kg
Altura con embalaje	65.2 cm	Ancho con embalaje	51 cm
Profundidad con embalaje	29.3 cm	Peso con embalaje	8 kg

Led Illumination®

Mejor iluminación para ver lo que cocinas

No siempre es fácil ver la placa con claridad, y más si la campana bloquea la luz. Led Illumination® ilumina la placa con claridad para que veas bien lo que se cuece (¡literalmente!).





Filtros aptos para lavavajillas

Filtros fáciles de limpiar

Seguro que lavar los filtros grasientos de la campana no te hace ninguna gracia. Pues ahora, con los filtros aptos para lavavajillas, no tendrás que volver a hacerlo. Basta con meterlos en el lavavajillas, poner en marcha un ciclo normal y volver a colocarlos en la campana. ¡Así de fácil!