

ES Etiquetado de eficiencia energética BIA, BIU

Denominación del producto			
Placa vitrocerámica con 4 zonas de cocción y extractor integrado	BIA	BIU	
Modo de funcionamiento	Extracción	Recirculación	
Consumo de energía	Valor	Valor	Norma EN
Consumo de energía por año (AEC _{campana})	87,5 kWh/a	94,2 kWh/a	61591
Clase de eficiencia energética	C	*	61591
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{campana})	15,7	13,1	61591
Clase de eficiencia fluidodinámica	D	*	61591
Iluminación			
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Clase de eficiencia de iluminación	*	*	*
Filtrado de grasas			
Nivel 2 máximo (GFE _{campana})	88,5 %	88,5 %	61591
Clase nivel 2 normal	B	*	61591
Filtrado de grasas (especificaciones adicionales)			
Nivel P máximo (GFE _{campana})	93 %	93 %	61591
Clase nivel P máximo	B	*	61591
Volumen desplazado			
Flujo de aire nivel 1 mínimo	342 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Flujo de aire nivel 2 normal	497 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Flujo de aire nivel P máximo (Q _{Max})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61591
Niveles de potencia acústica			
Nivel 1 mínimo	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Nivel 2 normal	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Nivel P máximo	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Nivel de presión acústica (especificaciones adicionales)			
Nivel 1 mínimo	43 dB(A)	* dB(A)	**
Nivel 2 normal	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Nivel P máximo	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Especificaciones de acuerdo al reglamento n° 66/2014			
Consumo energético en modo desactivado (P ₀)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Factor de incremento en el tiempo	1,4	1,5	61591
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	79,9	85,6	61591
Flujo de aire de la campana en el punto de máxima eficiencia (Q _{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61591
Diferencia de la presión estática en el punto de máxima eficiencia (P _{BEP})	261 Pa	253 Pa	61591

Especificaciones del etiquetado de eficiencia energética

(Las especificaciones sobre la recirculación se proporcionan opcionalmente y su etiquetado no es obligatorio)

* Esta posición no afecta a este producto

** El nivel de presión acústica se determinó a 1 m de distancia (descenso del nivel en función de la distancia) sobre la base de los niveles de potencia acústica de acuerdo a la norma EN 60704-2-13.

BIASELDES-003