

Es Etiquetado de eficiencia energética CKASE

Denominación del producto		
Sistema de extracción de superficie Classic con ventilador de zócalo ULS	CKASE	
Modo de funcionamiento	Extracción	
Consumo de energía	Valor	Norma EN
Consumo de energía por año (AEC _{hood})	24 kWh/a	61591
Clase de eficiencia energética	A++	61591
Volumen desplazado		
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood})	38,4	61591
Clase de eficiencia fluidodinámica	А	61591
lluminación		
Eficiencia de iluminación (LE _{hood})	* lx/Watt	*
Clase de eficiencia de iluminación	*	*
Filtrado de grasas		
Nivel 5 máximo (GFE _{hood})	47 %	61591
Clase nivel 5 normal	F	61591
Volumen desplazado		
Flujo de aire nivel 1 mínimo	224 m³/h	61591
Flujo de aire nivel 5 máximo (Q _{Máx})	609 m³/h	61591
Niveles de potencia acústica		
Nivel 1 mínimo	46 dB(A)	60704-2-13
Nivel 5 máximo	67 dB(A)	60704-2-13
Nivel de presión acústica (especificaciones adicionales)		
Nivel 1 mínimo	33 dB(A)	**
Nivel 5 máximo	55 dB(A)	**
Especificaciones de acuerdo al reglamento nº. 66/2014		
Consumo energético en modo desactivado (P _o)	< 0,5 W	61591
Factor de incremento en el tiempo	0,6	61591
Índice de eficiencia energética (EEI _{hood})	31,7	61591
Flujo de aire de la campana en el _{BEP})	280,8 m³/h	61591
Diferencia de la presión estática en _{BEP})	536 Pa	61591
Potencia eléctrica de entrada en el _{bep})	109 W	61591

specificaciones del etiquetado de eficiencia energética

^{*} 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.