

## ES Etiquetado de eficiencia energética BHA, BHU

Denominación del producto			
Placa vitrocerámica con 4 zonas de cocción y extractor integrado	BHA	BHU	
Modo de funcionamiento	Extracción	Recirculación	
Consumo de energía	Valor	Valor	Norma EN
Consumo de energía por año (AEC <sub>campana</sub> )	87,5 kW/a	94,2 kW/a	61591
Clase de eficiencia energética	C	*	61591
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica (FDE <sub>campana</sub> )	15,7	13,1	61591
Clase de eficiencia fluidodinámica	D	*	61591
Iluminación			
Eficiencia de iluminación (LE <sub>campana</sub> )	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Clase de eficiencia de iluminación	*	*	*
Filtrado de grasas			
Nivel 2 máximo (GFE <sub>campana</sub> )	88,5 %	88,5 %	61591
Clase nivel 2 normal	B	*	61591
Filtrado de grasas (especificaciones adicionales)			
Nivel P máximo (GFE <sub>campana</sub> )	93 %	93 %	61591
Clase nivel P máximo	B	*	61591
Volumen desplazado			
Flujo de aire nivel 1 mínimo	342 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Flujo de aire nivel 2 normal	497 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Flujo de aire nivel P máximo (Q <sub>Max</sub> )	647 m <sup>3</sup> /h	624 m <sup>3</sup> /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 nº 66/2014			
Consumo energético en modo desactivado (P <sub>O</sub> )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Factor de incremento en el tiempo	1,4	1,5	61591
Índice de eficiencia energética (EEI <sub>campana</sub> )	79,9	85,6	61591
Flujo de aire de la campana en el punto de máxima eficiencia (Q <sub>BEP</sub> )	370,8 m <sup>3</sup> /h	320,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Diferencia de la presión estática en el punto de máxima eficiencia (P <sub>BEP</sub> )	261 Pa	253 Pa	61591
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia (W <sub>BEP</sub> )	171,2 W	172,1	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.

### BHASELDES-003