

ES Etiquetado energético BHA

Información del producto según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014, así como el Reglamento (UE) n° 66/2014.

Fabricante		BORA		
Identificación del modelo		BHA		
	Símbolo	Valor	Unidad	
Consumo energético				
Consumo anual de energía	AEC_{hood}	85,1	kWh/a	
Clase de eficiencia energética	-	C	-	
Índice de eficiencia energética	EEl_{hood}	82,8	-	
Volumen desplazado				
Eficiencia fluidodinámica	FDE_{hood}	15,1	-	
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	D	-	
Flujo de aire mínimo de utilización normal	-	344	m^3/h	
Flujo de aire máximo de utilización normal	-	481	m^3/h	
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	-	596	m^3/h	
Flujo de aire máximo	Q_{max}	625,6	m^3/h	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Q_{BEP}	340,2	m^3/h	
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	P_{BEP}	255	Pa	
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W_{BEP}	159,0	W	
Factor de incremento temporal	f	1,5	-	
Iluminación				
Eficiencia de la iluminación	LE_{hood}	*	lx/W	
Categoría de eficiencia de la iluminación	-	*	-	
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	*	W	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E_{middle}	*	lx	
Filtrado de grasas				
Eficiencia del filtrado de grasa	GFE_{hood}	94,7	%	
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	B	-	
Ruido				
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste mínimo de utilización normal	L_{WA}	56	dB(A) re ₁ pW	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste máximo de utilización normal	L_{WA}	63	dB(A) re ₁ pW	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	L_{WA}	68	dB(A) re ₁ pW	
Nivel de presión acústica en su ajuste mínimo de utilización normal**	L_{pA}	43	dB re 20 μ Pa	
Nivel de presión acústica en su ajuste máximo de utilización normal**	L_{pA}	50	dB re 20 μ Pa	
Nivel de presión acústica en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)**	L_{pA}	55	dB re 20 μ Pa	
Consumo de electricidad				
Consumo de electricidad en modo desactivado	P_o	0,35	W	
Consumo de electricidad en modo de espera	P_s	*	W	

Etiquetado energético

* No aplicable a este producto.

** Información voluntaria

El nivel de presión acústica se ha calculado a 1 m de distancia (reducción del nivel dependiente de la distancia) sobre la base del nivel de potencia acústica según EN 60704-2-13.

BHAELDES-10006