

## 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	
<b>Consumo energético</b>				
Consumo anual de energía	$AEC_{hood}$	85,1	kWh/a	
Clase de eficiencia energética	-	C	-	
Índice de eficiencia energética	$EEl_{hood}$	82,8	-	
<b>Volumen desplazado</b>				
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	-	
<b>Iluminación</b>				
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	
<b>Filtrado de grasas</b>				
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{hood}$	94,7	%	
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	B	-	
<b>Ruido</b>				
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste mínimo de utilización normal	$L_{WA}$	56	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste máximo de utilización normal	$L_{WA}$	63	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	$L_{WA}$	68	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Nivel de presión acústica en su ajuste mínimo de utilización normal**	$L_{pA}$	43	dB re 20 $\mu$ Pa	
Nivel de presión acústica en su ajuste máximo de utilización normal**	$L_{pA}$	50	dB re 20 $\mu$ Pa	
Nivel de presión acústica en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 $\mu$ Pa	
<b>Consumo de electricidad</b>				
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