

ES Fichas del producto BORA Basic

Ficha del producto BHA - extractor de superficie

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

Fabricante		BORA	
Identificación del modelo		BHA	
	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo de energía			
Consumo anual de energía	AEC_{hood}	85,1	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	C	-
Índice de eficiencia energética	EEI_{hood}	82,8	-
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica	FDE_{hood}	15,1	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Flujo de aire a velocidad mínima en modo normal	-	344	m ³ /h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	481	m ³ /h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (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 del aire medida en el punto de máximo rendimiento	P_{BEP}	255	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W_{BEP}	159,0	W
Factor de incremento en el tiempo	f	1,5	-
Iluminación			
Eficiencia de iluminación	LE_{hood}	*	lx/W
Clase de eficiencia de la iluminación	-	*	-
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	*	W
Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción	E_{middle}	*	lx
Filtrado de grasa			
Grado de filtrado de grasa	GFE_{hood}	94,7	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	B	-
Emisión de ruido aéreo			
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	L_{WA}	56	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	L_{WA}	63	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	L_{WA}	68	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	43	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	50	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	L_{pA}	55	dB re 20 µPa
Consumo de potencia			
Consumo de potencia en estado apagado	P_o	0,35	W
Consumo de electricidad en modo de espera	P_s	*	W

* No aplicable para este producto.

** Indicación facultativa.

Ficha del producto Basic - placa de cocción

Informaciones de producto según el reglamento (EU) Nr. 66/2014.

Fabricante	BORA		
Identificación del modelo	BHA / BHU		
Tipo de placa de cocción	Placa de vitrocerámica		
Número de zonas de cocción	4		
Tecnología de calor	Zonas de cocción radiantes		
	Símbolo	Valor	Unidad
Dimensiones de la superficie útil			
Zona de cocción delantera izquierda	∅	21,0	cm
Zona de cocción delantera derecha	∅	21,0	cm
Zona de cocción trasera izquierda	∅	14,0	cm
Zona de cocción trasera derecha	∅	14,0	cm
Consumo de energía			
Zona de cocción delantera izquierda	EC _{electric cooking}	182,6	Wh/kg
Zona de cocción delantera derecha	EC _{electric cooking}	228,2	Wh/kg
Zona de cocción trasera izquierda	EC _{electric cooking}	183,4	Wh/kg
Zona de cocción trasera derecha	EC _{electric cooking}	184,1	Wh/kg
Consumo de energía de la placa de cocción	EC _{electric hob}	194,6	Wh/kg