

## Ficha técnica del producto BHA - extractor de superficie

Informaciones de producto según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014, así como Reglamento (UE) nº 66/2014.

Fabricante		BORA	
Identificación del modelo		ВНА	
	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo energético			
Consumo energético anual	AEC	85,1	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	С	
Índice de eficiencia energética	EEI <sub>hood</sub>	82,8	
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>hood</sub>	15,1	
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	D	_
Flujo de aire a velocidad mínima en mono normal	-	344	m³/h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	481	m³/h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster)	-	596	m³/h
Flujo de aire máximo	Q <sub>max</sub>	625,6	m³/h
Caudal de aire medido en el punto de máximo rendimiento	Q <sub>BEP</sub>	340,2	m³/h
Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento	P <sub>BEP</sub>	255	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	$W_{BEP}$	159,0	W
Factor de prolongación de tiempo	f	1,5	-
lluminación			
Eficiencia de la iluminación	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Clase de eficiencia de la iluminación	-	*	-
Potencia nominal del sistema de iluminación	W <sub>L</sub>	*	W
lluminancia media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción	E <sub>middle</sub>	*	lx
Filtrado de grasas			
Grado de filtrado de grasa	GFE <sub>hood</sub>	94,7	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	В	-
Emisión de ruido aéreo			
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	L <sub>WA</sub>	56	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	L <sub>WA</sub>	63	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	L <sub>WA</sub>	68	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	L <sub>pA</sub>	43	dB re 20 μPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	L <sub>pA</sub>	50	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	L <sub>pA</sub>	55	dB re 20 µPa
Consumo de potencia			
Consumo de potencia en estado apagado	P <sub>o</sub>	0,35	W
Consumo de potencia en espera	P <sub>s</sub>	*	W

<sup>\*</sup> No aplicable para este producto.

<sup>\*\*</sup> Indicación facultativa



## ES Ficha técnica 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	Ø	21,0	cm	
Zona de cocción delantera derecha	Ø	21,0	cm	
Zona de cocción trasera izquierda	Ø	14,0	cm	
Zona de cocción trasera derecha	Ø	14,0	cm	
Consumo energético				
Zona de cocción delantera izquierda	EC <sub>electric cooking</sub>	182,6	Wh/kg	
Zona de cocción delantera derecha	EC <sub>electric cooking</sub>	228,2	Wh/kg	
Zona de cocción trasera izquierda	EC <sub>electric cooking</sub>	183,4	Wh/kg	
Zona de cocción trasera derecha	EC <sub>electric cooking</sub>	184,1	Wh/kg	
Consumo de energía de la placa de cocción	EC <sub>electric hob</sub>	194,6	Wh/kg	