

ES Fichas del producto BORA X Pure

Ficha del producto PUXA2/PUXA2R - 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	PUXA2 PUXA2R		
	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo de energía			
Consumo anual de energía	AEC_{hood}	32,6	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A+	-
Índice de eficiencia energética	EEl_{hood}	42,5	-
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica	FDE_{hood}	33,1	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Flujo de aire a velocidad mínima en modo normal	-	182	m ³ /h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	549	m ³ /h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster)	-	597	m ³ /h
Flujo de aire máximo	Q_{max}	613,1	m ³ /h
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Q_{BEP}	299,3	m ³ /h
Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento	P_{BEP}	444	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W_{BEP}	111,6	W
Factor de incremento en el tiempo	f	0,8	
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}	95,9	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	A	-
Emisión de ruido aéreo			
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	L_{WA}	42	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	L_{WA}	67	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	L_{WA}	69	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	29	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	54	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	L_{pA}	56	dB re 20 µPa
Consumo de potencia			
Consumo de potencia en estado apagado	P_o	*	W
Consumo de electricidad en modo de espera	P_s	0,19	W

* No aplicable para este producto.

** Indicación facultativa.

Ficha del producto X Pure - placa de cocción

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

Fabricante	BORA		
Identificación del modelo	PUXA2 PUXA2R PUXU2 PUXU2R		
Tipo de placa de cocción	Placa de vitrocerámica		
Número de superficies de cocción	4		
Tecnología de calor	Superficies de inducción		
	Símbolo	Valor	Unidad
Dimensiones de la superficie útil			
Superficie de cocción delantera izquierda	L x A	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción trasera izquierda	L x A	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción delantera derecha	L x A	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción trasera derecha	L x A	23,0 x 23,0	cm
Consumo de energía			
Superficie de cocción delantera izquierda	EC _{electric cooking}	181,0	Wh/kg
Superficie de cocción trasera izquierda	EC _{electric cooking}	180,9	Wh/kg
Superficies de cocción a la izquierda unidas	EC _{electric cooking}	188,5	Wh/kg
Superficie de cocción delantera derecha	EC _{electric cooking}	182,0	Wh/kg
Superficie de cocción trasera derecha	EC _{electric cooking}	182,7	Wh/kg
Superficies de cocción a la derecha unidas	EC _{electric cooking}	190,0	Wh/kg
Consumo de energía de la placa de cocción	EC _{electric hob}	184,2	Wh/kg