

ES Ficha técnica del producto PUXA / PURA - extractor de superficie

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

Fabricante	BORA			
	Identificación del modelo	PUXA	PURA	
	Símbolo	Valor	Valor	Unidad
Consumo energético				
Consumo energético anual	AEC _{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A+	A+	-
Índice de eficiencia energética	EEI _{hood}	43,3	42,8	-
Volumen desplazado				
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	32,9	32,6	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	A	-
Flujo de aire a velocidad mínima en modo normal	-	187	179	m ³ /h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	563	548	m ³ /h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster)	-	610	608	m ³ /h
Flujo de aire máximo	Q _{max}	626,1	622,4	m ³ /h
Caudal de aire medido en el punto de máximo rendimiento	Q _{BEP}	313,4	304,3	m ³ /h
Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento	P _{BEP}	461	446	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W _{BEP}	122,0	115,5	W
Factor de prolongación de tiempo	f	0,8	0,8	
Iluminación				
Eficiencia de la 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 sobre la superficie de cocción	E _{middle}	*	*	lx
Filtrado de grasas				
Grado de filtrado de grasa	GFE _{hood}	96,4	97,8	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	A	A	-
Emisión de ruido aéreo				
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	L _{WA}	41	40	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	L _{WA}	66	66	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	L _{WA}	69	68	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	L _{pA}	29	28	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	L _{pA}	54	53	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	L _{pA}	56	55	dB re 20 µPa
Consumo de potencia				
Consumo de potencia en estado apagado	P _o	0,18	0,12	W
Consumo de potencia en espera	P _s	*	*	W

* No aplicable para este producto.

** Indicación facultativa

ES Ficha técnica del producto X Pure - placa de cocción

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

Fabricante	BORA		
Identificación del modelo	PUXA / PUXU		
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	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción delantera derecha	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción trasera izquierda	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie de cocción trasera derecha	LxW	23,0 x 23,0	cm
Consumo energético (tamaño de olla)			
Superficie de cocción delantera izquierda	(15 cm)	EC _{electric cooking}	179,4 Wh/kg
Superficie de cocción delantera derecha	(15 cm)	EC _{electric cooking}	174,7 Wh/kg
Superficie de cocción trasera izquierda	(18 cm)	EC _{electric cooking}	176,2 Wh/kg
Superficie de cocción trasera derecha	(18 cm)	EC _{electric cooking}	177,5 Wh/kg
Superficies de cocción a la izquierda unidas	(24 cm)	EC _{electric cooking}	191,5 Wh/kg
Superficies de cocción a la derecha unidas	(24 cm)	EC _{electric cooking}	197,1 Wh/kg
Consumo de energía de la placa de cocción		EC _{electric hob}	182,7 Wh/kg