

## ES Etiquetado energético PUXA

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

Fabricante	BORA		
Identificación del modelo	PUXA		
	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Consumo energético</b>			
Consumo anual de energía	$AEC_{hood}$	35,6	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A+	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{hood}$	43,3	-
<b>Volumen desplazado</b>			
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{hood}$	32,9	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Flujo de aire mínimo de utilización normal	-	187,3	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo de utilización normal	-	563,3	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	$Q_{max}$	626,1	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	313,4	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	$P_{BEP}$	460,7	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	$W_{BEP}$	122,0	W
Factor de incremento temporal	f	0,8	-
<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	$GFE_{hood}$	96,4	%
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	A	-
<b>Ruido</b>			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste mínimo de utilización normal	-	41,2	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste máximo de utilización normal	-	66,4	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	-	68,6	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Nivel de presión acústica en su ajuste mínimo de utilización normal**	-	28,6	LpA en dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica en su ajuste máximo de utilización normal**	-	53,8	LpA en dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)**	-	56,0	LpA en dB re 20 µPa
<b>Consumo de electricidad</b>			
Consumo de electricidad en modo desactivado	$P_o$	0,18	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.

### PUXAELDES-101