

PT Fichas de produto BORA Basic

Ficha de produto BHA - exaustor de placa

Informações acerca do produto de acordo com o regulamento delegado (UE) n.º 65/2014, assim como o regulamento (UE) n.º 66/2014.

Fabricante		BORA	
Identificação do modelo		BHA	
	Símbolo	Valor	Unidade
Consumo de energia			
Consumo anual de energia	AEC_{hood}	85,1	kWh/a
Classe de eficiência energética	-	C	-
Índice de eficiência energética	EEI_{hood}	82,8	-
Volume de transporte			
Eficiência dinâmica dos fluidos	FDE_{hood}	15,1	-
Classe para eficiência dinâmica dos fluidos	-	D	-
Débito de ar com velocidade mínima em modo padrão	-	344	m ³ /h
Débito de ar com velocidade máxima em modo padrão	-	481	m ³ /h
Débito de ar durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	-	596	m ³ /h
Débito de ar máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	625,6	m ³ /h
Débito de ar medido no ponto de melhor eficiência	Q_{BEP}	340,2	m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de melhor eficiência	P_{BEP}	255	Pa
Potência elétrica absorvida medida no ponto de melhor eficiência	W_{BEP}	159,0	W
Fator de aumento de tempo	f	1,5	-
Iluminação			
Eficiência de iluminação	LE_{hood}	*	lx/W
Classe de eficiência de iluminação	-	*	-
Potência nominal do sistema de iluminação	W_L	*	W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	E_{middle}	*	lx
Filtragem de gorduras			
Eficiência da filtragem de gorduras	GFE_{hood}	94,7	%
Classe para a eficiência da filtragem de gorduras	-	C	-
Ruído aéreo			
Nível de potência sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal	L_{WA}	56	dB re 1 pW
Nível de potência sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal	L_{WA}	63	dB re 1 pW
Nível de potência sonora durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	L_{WA}	68	dB re 1 pW
Nível de pressão sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal**	L_{pA}	43	dB re 20 µPa
Nível de pressão sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal**	L_{pA}	50	dB re 20 µPa
Nível de pressão sonora durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)**	L_{pA}	55	dB re 20 µPa
Consumo de energia			
Consumo de energia no estado desligado	P_o	0,35	W
Consumo energético medido no modo de espera	P_s	*	W

* Não se aplica a este produto.

** Indicação facultativa.

Ficha de produto Basic - Placa de cozinhar

Informações de produto de acordo com o regulamento (UE) n.º 66/2014.

Fabricante	BORA		
Identificação do modelo	BHA / BHU		
Tipo de placa	Placa de cozinhar de vitrocerâmica		
Números de zonas de cozedura	4		
Método de aquecimento	Zonas de cozedura com radiação		
	Símbolo	Valor	Unidade
Tamanho das superfícies utilizáveis			
Zona de cozedura dianteira à esquerda	∅	21,0	cm
Zona de cozedura dianteira à direita	∅	21,0	cm
Zona de cozedura traseira à esquerda	∅	14,0	cm
Zona de cozedura traseira à direita	∅	14,0	cm
Consumo de energia			
Zona de cozedura dianteira à esquerda	EC _{electric cooking}	182,6	Wh/kg
Zona de cozedura dianteira à direita	EC _{electric cooking}	228,2	Wh/kg
Zona de cozedura traseira à esquerda	EC _{electric cooking}	183,4	Wh/kg
Zona de cozedura traseira à direita	EC _{electric cooking}	184,1	Wh/kg
Consumo de energia da placa	EC _{electric hob}	194,6	Wh/kg