

## PT Fichas de produto BORA M Pure

### Ficha de produto PURMA2/PURMA2R - 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	PURMA2   PURMA2R		
	Símbolo	Valor	Unidade
<b>Consumo de energia</b>			
Consumo anual de energia	$AEC_{hood}$	32,7	kWh/a
Classe de eficiência energética	-	A+	-
Índice de eficiência energética	$EEl_{hood}$	42,5	-
<b>Volume de transporte</b>			
Eficiência dinâmica dos fluidos	$FDE_{hood}$	33,3	-
Classe para eficiência dinâmica dos fluidos	-	A	-
Débito de ar com velocidade mínima em modo padrão	-	181	m <sup>3</sup> /h
Débito de ar com velocidade máxima em modo padrão	-	543	m <sup>3</sup> /h
Débito de ar durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	-	591	m <sup>3</sup> /h
Débito de ar máximo	$O_{m\acute{a}x}$	607,5	m <sup>3</sup> /h
Débito de ar medido no ponto de melhor eficiência	$O_{BEP}$	305,5	m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de melhor eficiência	$P_{BEP}$	440	Pa
Potência elétrica absorvida medida no ponto de melhor eficiência	$W_{BEP}$	112,1	W
Fator de aumento de tempo	f	0,8	-
<b>Iluminação</b>			
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
<b>Filtragem de gorduras</b>			
Eficiência da filtragem de gorduras	$GFE_{hood}$	98,1	%
Classe para a eficiência da filtragem de gorduras	-	A	-
<b>Ruído aéreo</b>			
Nível de potência sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Nível de potência sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Nível de potência sonora durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Nível de pressão sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Nível de pressão sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Nível de pressão acústica na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Consumo de energia</b>			
Consumo de energia no estado desligado	$P_o$	*	W
Consumo energético medido no modo de espera	$P_s$	0,19	W

\* Não se aplica a este produto.

\*\* Indicação facultativa.

## Ficha de produto M Pure - Placa de cozinhar

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

<b>Fabricante</b>	BORA		
<b>Identificação do modelo</b>	PURMA2   PURMA2R   PURMU2   PURMU2R		
<b>Tipo de placa</b>	Placa de cozinhar de vitrocerâmica		
<b>Número de zonas de cozedura/placas de cozinhar</b>	4		
<b>Método de aquecimento</b>	Zonas de cozedura de indução e placa de cozinhar de indução		
	<b>Símbolo</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidade</b>
<b>Tamanho das superfícies utilizáveis</b>			
Zona de cozedura dianteira à esquerda	∅	21,0	cm
Zona de cozedura traseira à esquerda	∅	17,5	cm
Superfície de cozedura dianteira direita	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superfície de cozedura traseira direita	LxW	23,0 x 23,0	cm
<b>Consumo de energia</b>			
Zona de cozedura dianteira à esquerda	EC <sub>electric cooking</sub>	187,5	Wh/kg
Zona de cozedura traseira à esquerda	EC <sub>electric cooking</sub>	178,6	Wh/kg
Superfície de cozedura dianteira direita	EC <sub>electric cooking</sub>	189,1	Wh/kg
Superfície de cozedura traseira direita	EC <sub>electric cooking</sub>	181,8	Wh/kg
Superfícies de cozedura interligadas à direita	EC <sub>electric cooking</sub>	190,7	Wh/kg
Consumo de energia da placa	EC <sub>electric hob</sub>	185,6	Wh/kg