

## IT Schede dei prodotti BORA S Pure

### Scheda del prodotto PURSA2/PURSA2R - Aspiratore per piano cottura

Informazioni di prodotto ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014.

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	PURSA2   PURSA2R		
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	31,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEI_{hood}$	42,1	-
<b>Portata volumetrica</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	32,7	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	169	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	523	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	578	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	592,1	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	284,4	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	440	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	106,4	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,8	-
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione dei grassi</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	97,8	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
<b>Emissioni di rumore aereo</b>			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	28	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	*	W
Consumo di energia in modo standby	$P_s$	0,19	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa.

## Scheda del prodotto S Pure - Piano cottura

Informazioni sul prodotto secondo la direttiva (UE) n. 66/2014.

<b>Produttore</b>	BORA		
<b>Identificativo del modello</b>	PURSA2   PURSA2R   PURSU2   PURSU2R		
<b>Tipologia di piano cottura</b>	Piano cottura in vetroceramica		
<b>Numero delle zone di cottura/superfici di cottura</b>	4		
<b>Tecnologia di riscaldamento</b>	Zone e superfici di cottura a induzione		
	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
<b>Dimensioni della superficie utile</b>			
Zona cottura anteriore sinistra	∅	9,5	cm
Zona cottura posteriore sinistra	∅	14,0	cm
Superficie di cottura anteriore destra	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie di cottura posteriore destra	LxW	23,0 x 23,0	cm
<b>Consumo energetico</b>			
Zona cottura anteriore sinistra	EC <sub>electric cooking</sub>	non utilizzabile	Wh/kg
Zona cottura posteriore sinistra	EC <sub>electric cooking</sub>	177,4	Wh/kg
Superficie di cottura anteriore destra	EC <sub>electric cooking</sub>	182,4	Wh/kg
Superficie di cottura posteriore destra	EC <sub>electric cooking</sub>	183,1	Wh/kg
Superfici di cottura collegate a destra	EC <sub>electric cooking</sub>	192,5	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura	EC <sub>electric hob</sub>	183,9	Wh/kg