

IT Scheda tecnica del prodotto PUXA / PURA - 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	PUXA	PURA	Unità
Simbolo		Valore	Valore	
Consumo energetico				
Consumo annuo di energia	AEC_{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEl_{hood}	43,3	42,8	-
Portata				
Efficienza fluidodinamica	FDE_{hood}	32,9	32,6	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	187	179	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	563	548	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	610	608	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q_{max}	626,1	622,4	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q_{BEP}	313,4	304,3	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P_{BEP}	461	446	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W_{BEP}	122,0	115,5	W
Spegnimento ritardato	f	0,8	0,8	
Illuminazione				
Efficienza luminosa	LE_{hood}	*	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W_L	*	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E_{middle}	*	*	lx
Separazione del grasso				
Grado di separazione dei grassi	GFE_{hood}	96,4	97,8	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	A	-
Emissioni di rumore aereo				
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L_{WA}	41	40	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L_{WA}	66	66	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	L_{WA}	69	68	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	L_{pA}	29	28	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L_{pA}	54	53	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L_{pA}	56	55	dB re 20 µPa
Potenza assorbita				
Potenza assorbita in stato spento	P_o	0,18	0,12	W
Potenza assorbita in modalità standby	P_s	*	*	W

* Non riguarda il prodotto in questione.

** Indicazione facoltativa

IT Scheda tecnica del prodotto X Pure - Piano cottura

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

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	PUXA/PUXU		
Tipologia di piano cottura	Piano cottura in vetroceramica		
Numero delle superfici di cottura	4		
Tecnologia di riscaldamento	Superfici di cottura a induzione		
	Simbolo	Valore	Unità
Dimensioni della superficie utile			
Superficie di cottura anteriore sinistra	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie di cottura anteriore destra	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie di cottura posteriore sinistra	LxW	23,0 x 23,0	cm
Superficie di cottura posteriore destra	LxW	23,0 x 23,0	cm
Consumo energetico	(Dimensioni della pentola)		
Superficie di cottura anteriore sinistra	(15 cm)	EC _{electric cooking}	179,4 Wh/kg
Superficie di cottura anteriore destra	(15 cm)	EC _{electric cooking}	174,7 Wh/kg
Superficie di cottura posteriore sinistra	(18 cm)	EC _{electric cooking}	176,2 Wh/kg
Superficie di cottura posteriore destra	(18 cm)	EC _{electric cooking}	177,5 Wh/kg
Superfici di cottura collegate a sinistra	(24 cm)	EC _{electric cooking}	191,5 Wh/kg
Superfici di cottura collegate a destra	(24 cm)	EC _{electric cooking}	197,1 Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura		EC _{electric hob}	182,7 Wh/kg