

IT Schede dei prodotti BORA Basic

Scheda del prodotto BHA - 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	BHA		
	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC_{hood}	85,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	C	-
Indice di efficienza energetica	EEI_{hood}	82,8	-
Portata volumetrica			
Efficienza fluidodinamica	FDE_{hood}	15,1	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	D	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	344	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	481	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	596	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q_{max}	625,6	m ³ /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Q_{BEP}	340,2	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P_{BEP}	255	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W_{BEP}	159,0	W
Fattore di incremento nel tempo	f	1,5	-
Illuminazione			
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
Separazione dei grassi			
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE_{hood}	94,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	B	-
Emissioni di rumore aereo			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L_{WA}	56	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L_{WA}	63	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}	43	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L_{pA}	50	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L_{pA}	55	dB re 20 µPa
Potenza assorbita			
Potenza assorbita in stato spento	P_o	0,35	W
Consumo di energia in modo standby	P_S	*	W

* Non riguarda il prodotto in questione.

** Indicazione facoltativa.

Scheda del prodotto Basic - Piano cottura

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

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	BHA / BHU		
Tipologia di piano cottura	Piano cottura in vetroceramica		
Numero delle zone cottura	4		
Tecnologia di riscaldamento	Zone cottura a irradiazione		
	Simbolo	Valore	Unità
Dimensioni della superficie utile			
Zona cottura anteriore sinistra	∅	21,0	cm
Zona cottura anteriore destra	∅	21,0	cm
Zona cottura posteriore sinistra	∅	14,0	cm
Zona cottura posteriore destra	∅	14,0	cm
Consumo energetico			
Zona cottura anteriore sinistra	EC _{electric cooking}	182,6	Wh/kg
Zona cottura anteriore destra	EC _{electric cooking}	228,2	Wh/kg
Zona cottura posteriore sinistra	EC _{electric cooking}	183,4	Wh/kg
Zona cottura posteriore destra	EC _{electric cooking}	184,1	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura	EC _{electric hob}	194,6	Wh/kg