

IT Etichettatura consumo energetico BHA

Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	BHA		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC_{hood}	87,5	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	C	-
Indice di efficienza energetica	EEl_{hood}	79,9	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE_{hood}	15,7	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	D	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	342	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	497	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	Q_{max}	647	m ³ /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Q_{BEP}	370,8	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	P_{BEP}	261	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W_{BEP}	171,2	W
Fattore di incremento nel tempo	f	1,4	-
Illuminazione			
Efficienza luminosa	LE_{hood}	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W_L	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E_{middle}	*	lx
Separazione del grasso			
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE_{hood}	93	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	B	-
Rumore			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	55	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	64	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	69	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	43	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	51	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	57	LpA in dB re 20 µPa
Il consumo di energia			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	P_o	*	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	P_s	*	W

Etichettatura consumo energetico

* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

** Informazioni volontarie

Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

BHAELDIT-005