

## 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
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	85,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	C	-
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	82,8	-
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	15,1	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	D	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	344	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	481	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in modo intenso o boost (livello power)	-	596	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	625,6	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	340,2	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al 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	-
<b>Illuminazione</b>			
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
<b>Separazione del grasso</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	94,7	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	B	-
<b>Rumore</b>			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	$L_{WA}$	56	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	$L_{WA}$	63	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	$L_{WA}$	68	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	$L_{pA}$	43	dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	$L_{pA}$	50	dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,35	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-10006