

IT Etichettatura consumo energetico PKA3/PKA3AB

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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		PKA3/PKA3AB	
	Simbolo	Valore	Unità di misura
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC_{hood}	26,3	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A++	-
Indice di efficienza energetica	EEI_{hood}	35,2	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE_{hood}	36,9	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	269	m^3/h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	598	m^3/h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	Q_{max}	613	m^3/h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Q_{BEP}	283,7	m^3/h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	P_{BEP}	507,3	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W_{BEP}	108,3	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,7	-
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}	83,7	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	C	-
Rumore			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	47	dB(A) re ₁ pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65	dB(A) re ₁ pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	65	dB(A) re ₁ pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	33	LpA in dB re 20 μ Pa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	52	LpA in dB re 20 μ Pa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	52	LpA in dB re 20 μ Pa
Il consumo di energia			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	P_o	0,18	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.