

## IT Indicazione del consumo di energia PKAS

Descrizione del prodotto	Sistema di aspirazione per piano cottura Professional PKAS	
Modalità di funzionamento	Aspirante	
Consumo energetico	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ )	32,5 kWh/a	61591
Classe di efficienza energetica	A+	61591
Indice di efficienza energetica ( $EEI_{hood}$ )	42,5	61591
Portata		
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	34,5	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	A	61591
Corrente d'aria minima	251,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Corrente d'aria massima	618,2 m <sup>3</sup> /h	61591
Corrente d'aria livello Power ( $Q_{Max}$ )	689,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Illuminazione		
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*
Separazione del grasso		
Livello massimo (nessun livello Power) ( $GFE_{hood}$ )	91,28 %	61591
Classe max. livello	B	61591
Livello di potenza sonora		
minimo	47,6 dB(A)	60704-2-13
massimo	68,4 dB(A)	60704-2-13
Livello Power	69,9 dB(A)	60704-2-13
Livello di pressione sonora (indicazione)		
minimo	34,9 dB(A)	**
massimo	55,7 dB(A)	**
Livello Power	57,2 dB(A)	**
Indicazioni conformi a 66/2014		
Spegnimento ritardato	0,8	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ )	111,3 W	61591
Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ )	418 Pa	61591
Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ )	330,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Potenza assorbita in stato spento ( $P_o$ )	0,43 W	61591

Informazioni sull'indicazione del consumo di energia secondo normativa (EU) N. 65/2014 ovvero 66/2014

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* 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.

### PKASELDIT-005