

## IT Marcatura relativa al consumo energetico CKASE

Descrizione del prodotto		
Sistema di aspirazione per piano cottura Classic con zoccolo di ventilazione ULS	CKASE	
Modalità di funzionamento	Aspirante	
Consumo energetico	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ )	24 kWh/a	61591
Classe di efficienza energetica	A++	61591
Portata		
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	A	61591
Illuminazione		
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*
Separazione del grasso		
Livello 5 max. ( $GFE_{hood}$ )	47 %	61591
Classe livello 5 normale	F	61591
Portata		
Potenza di aspirazione livello 1 min.	224 m <sup>3</sup> /h	61591
Potenza di aspirazione livello 5 max. ( $Q_{Max}$ )	609 m <sup>3</sup> /h	61591
Livello di potenza sonora		
Livello 1 min.	46 dB(A)	60704-2-13
Livello 5 max.	67 dB(A)	60704-2-13
Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)		
Livello 1 min.	33 dB(A)	**
Livello 5 max.	55 dB(A)	**
Indicazioni conformi a 66/2014		
Potenza assorbita in stato spento ( $P_0$ )	< 0,5 W	61591
Spegnimento ritardato	0,6	61591
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	31,7	61591
Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ )	280,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ )	536 Pa	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ )	109 W	61591

Indicazioni sulla marcatura relativa al consumo energetico

\* 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.