

IT Marcatura relativa al consumo energetico BFIA, BFIU

Descrizione del prodotto			
Piano di cottura in vetroceramica con 4 zone di cottura e aspiratore per piano cottura integrato	BFIA	BFIU	
Modalità di funzionamento	Aspirante	Filtrante	
Consumo energetico	Valore	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo (AEC_{hood})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Classe di efficienza energetica	B	*	61591
Portata			
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	23,1	21,0	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	B	*	61591
Illuminazione			
Efficienza luminosa (LE_{hood})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*	*
Separazione del grasso			
Livello 9 max. (GFE_{hood})	91 %	91 %	61591
Classe livello 9 normale	B	*	61591
Separazione del grasso (indicazione aggiuntiva)			
Livello P max. (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Classe livello P max.	B	*	61591
Portata			
Corrente d'aria livello 1 min.	194,8 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Corrente d'aria livello 9 normale	607,3 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Corrente d'aria P max. (Q_{Max})	697,3 m ³ /h	658,8 m ³ /h	61591
Livello di potenza sonora			
Livello 1 min.	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Livello 9 normale	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Livello P max.	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Livello di pressione acustica (indicazione aggiuntiva)			
Livello 1 min.	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Livello 9 normale	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Livello P max.	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Indicazioni conformi a 66/2014			
Potenza assorbita in stato spento (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Spegnimento ritardato	1,2	1,2	61591
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	65,2	64,5	61591
Portata aria punto di massima efficienza (Q_{BEP})	382 m ³ /h	311,4 m ³ /h	61591
Pressione punto di massima efficienza (P_{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza (W_{BEP})	125 W	118,5 W	61591

Indicazioni sulla marcatura relativa al consumo energetico

(Le indicazioni sul sistema filtrante sono opzionali e non necessitano di marcatura)

* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

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