

IT Indicazione del consumo di energia PKA

| Descrizione del prodotto | Aspiratore per piano cottura Professional PKA | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Modalità di funzionamento | Aspirante | |
| Consumo energetico | Valore | Norma EN |
| Consumo energetico annuo (AEC_{hood}) | 23,4 kWh/a | 61591 |
| Classe di efficienza energetica | A++ | 61591 |
| Indice di efficienza energetica (EEl_{hood}) | 31,6 | 61591 |
| Portata | | |
| Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood}) | 38,4 | 61591 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A | 61591 |
| Corrente d'aria minima | 276,9 m ³ /h | 61591 |
| Corrente d'aria massima | 612,7 m ³ /h | 61591 |
| Corrente d'aria livello Power (Q_{Max}) | 612,7 m ³ /h | 61591 |
| Illuminazione | | |
| Efficienza luminosa (LE_{hood}) | * lx/Watt | * |
| Classe di efficienza luminosa | * | * |
| Separazione del grasso | | |
| Livello massimo (nessun livello Power) (GFE_{hood}) | 86,8 % | 61591 |
| Classe max. livello | B | 61591 |
| Livello di potenza sonora | | |
| minimo | 42,5 dB(A) | 60704-2-13 |
| massimo | 61,5 dB(A) | 60704-2-13 |
| Livello Power | 61,8 dB(A) | 60704-2-13 |
| Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva) | | |
| minimo | 29,2 dB(A) | ** |
| massimo | 48,2 dB(A) | ** |
| Livello Power | 48,5 dB(A) | ** |
| Indicazioni conformi a 66/2014 | | |
| Spegnimento ritardato | 0,6 | 61591 |
| Potenza d'ingresso punto di massima efficienza (W_{BEP}) | 106,9 W | 61591 |
| Pressione punto di massima efficienza (P_{BEP}) | 518 Pa | 61591 |
| Portata aria punto di massima efficienza (Q_{BEP}) | 288,1 m ³ /h | 61591 |
| Potenza assorbita in stato spento (P_o) | 0,4 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.

PKAELDIT-005