

| | | |
|---------------|-----|----|
| Velocità 2 | 340 | 66 |
| Velocità 3 | 368 | 67 |

Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 71 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 62 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | D | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 67 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 11 | Fattore di aumento del tempo (F) | 1,6 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | E | Indice di efficienza energetica | 87,3 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 12,1 lux/W | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 206 m ³ /h |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | D | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 218 Pa |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 66 % | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 113 W |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | D | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 6 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 290 m ³ /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 73 lux |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 368 m ³ /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 67 dBA |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 146 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |



Accessori Compatibili

KITFC62

Filtro Carbone attivo rotondo 2 pezzi per KIT



Glossario simboli



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Luce: Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.