



|               |     |    |
|---------------|-----|----|
| Velocità<br>2 | 323 | 51 |
| Velocità<br>3 | 553 | 67 |

## Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)           | 54 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 46 dBA   |
| Classe di efficienza energetica (EEC)         | B          | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 67 dBA   |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)              | 24,1       | Fattore di aumento del tempo (F)  | 1,00     |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)   | B          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 294 m³/h |
| Efficienza di illuminazione (LE)              | 99,5 lux/W | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 380 Pa   |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)   | A          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 129 W    |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)         | 82,7 %     | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 2 W      |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C          | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 219 lux  |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)    | 235 m³/h   | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 67 dBA   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)   | 553 m³/h   |   |          |

## Collegamento Elettrico

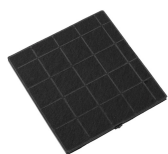
|   |           |                                 |         |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 202 W     | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione                                | 220-240 V | Spina                           | No      |
| Frequenza                               | 50-60 Hz  |                                 |         |



---

## Accessori Compatibili

---



### FLT4

kit filtro carbone attivo kit 1 pezzo



### KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale  
Struttura in acciaio inox AISI 304  
Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

---

## 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.

