

| | | |
|---------------|-----|----|
| Velocità 2 | 307 | 52 |
| Velocità 3 | 553 | 65 |

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 103 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 44 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | D | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 67 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 12.6 | Fattore di aumento del tempo (F) | 1.5 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | E | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 320 m³/h |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 16.1 lux/W | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 255 Pa |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | C | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 180 W |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 76 % | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 6 W |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 97 lux |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 208 m³/h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 67 dBA |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 559 m³/h | | |

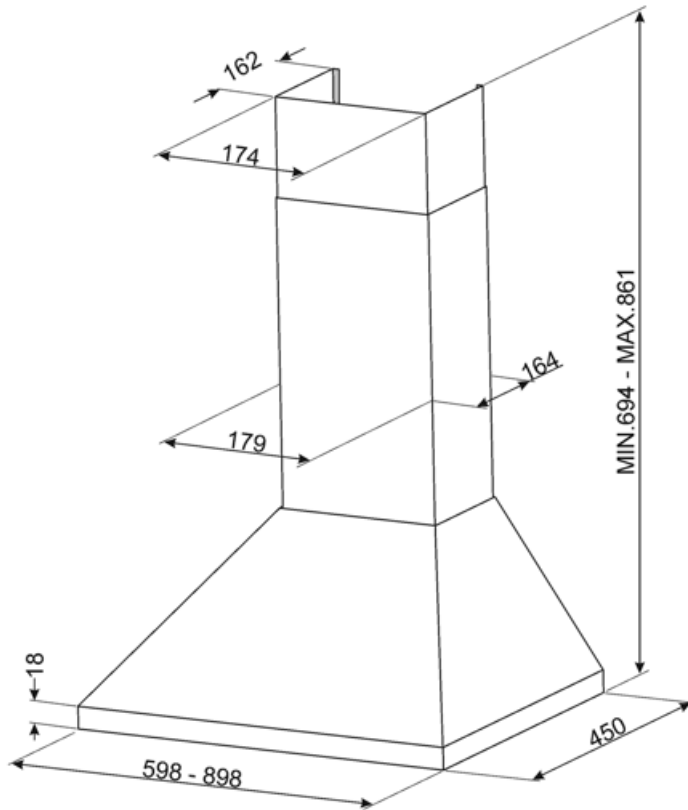
Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 186 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |

Optionals Non Inclusi

Filtri carbone

KITFC450



Accessori Compatibili

KITFC450

Filtro carboni attivi circolare Kit 2 pezzi



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.