

KSEIR92NE2

| | |
|-------------------|----------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Integrata a vista |
| Design | A scomparsa |
| Filtraggio | A espulsione |
| Materiale | Materiale Verniciato |
| Codice EAN | 8017709275075 |
| Larghezza cappa | 90 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Nero |
| Colore serigrafia | Silver |
| Logo | Serigrafato |





Comandi

| | |
|---------------------|--------|
| Regolazione comandi | Slider |
|---------------------|--------|

Programmi / Funzioni

| | |
|-------------|---|
| N° velocità | 3 |
|-------------|---|

Caratteristiche Tecniche

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
|  |  | | |
| N° di luci | 2 | N° di filtri | 1 |
| Tipo di Luce | LED | Filtri antigrasso | Integrati in portafiltro |
| Potenza luce | 4 W | Diametro imbocco motore | 120 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 235 m ³ /h | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Potenza motore | 115 W | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|-----------------------------------|
| Velocità 1 | 115 | 52 |

| | | |
|---------------|-----|----|
| Velocità 2 | 160 | 59 |
| Velocità 3 | 235 | 68 |

Prestazioni / Etichetta Energetica

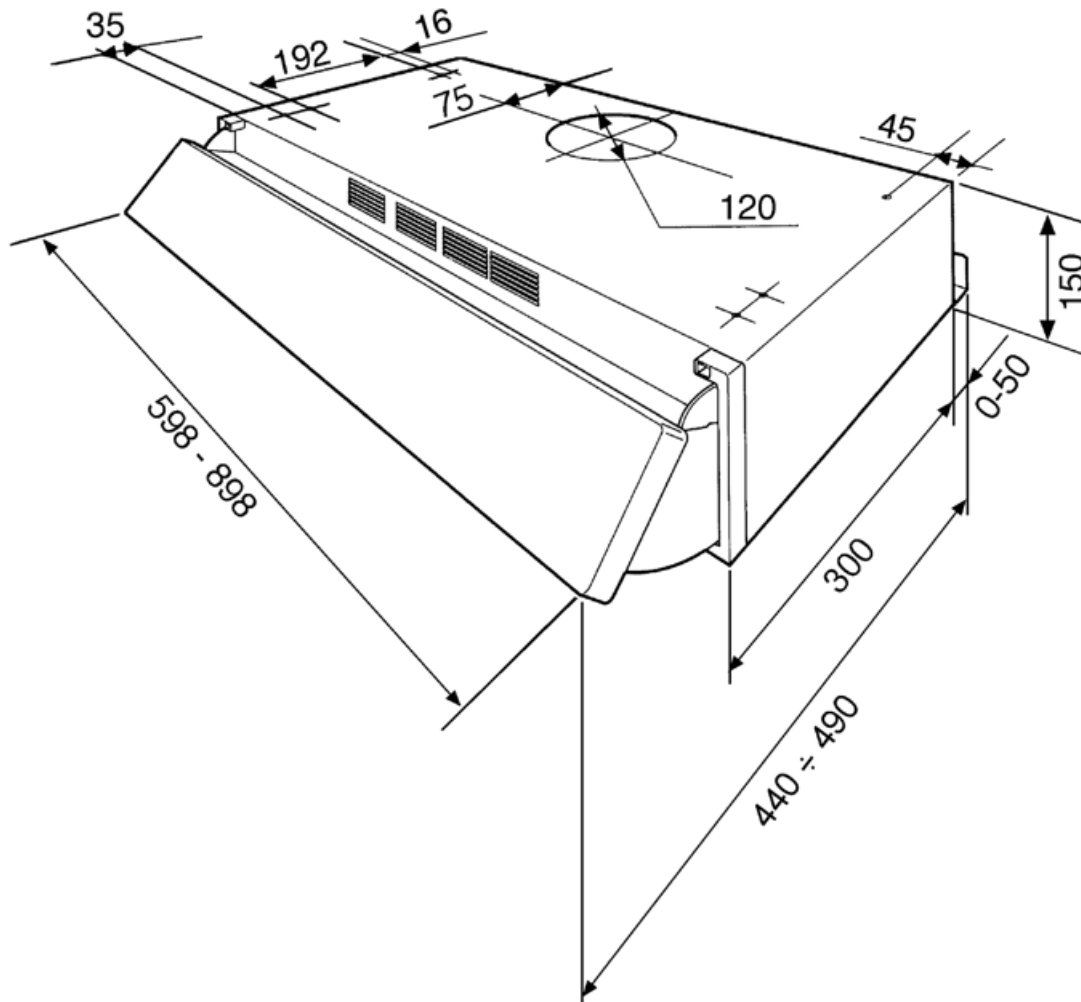


| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 71 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 52 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | D | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 68 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 8,1 | Fattore di aumento del tempo (F) | 1,7 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | E | Indice di efficienza energetica | 91,6 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 9 lux/W | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 125 m ³ /h |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | E | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 244 Pa |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 40 % | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 105 W |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | G | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 8 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 115 m ³ /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 70 lux |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 225 m ³ /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 68 dBA |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 123 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1000 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50 Hz | | |

Disponibile anche



Accessori Compatibili

KITFC31

Filtro carboni attivi circolare Kit 1 pezzo



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.