

KSGT64XV






| | |
|-----------------------|--------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Integrata a gruppo |
| Design | A scomparsa |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Materiale | Inox |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709349134 |
| Larghezza cappa | 60 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Acciaio Inox |
| Finitura | Satinato |
| Logo | Imbutito |



Comandi

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted White | Colore led | Bianco |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|

Programmi / Funzioni

| | |
|---------------------------------|---|
| N° velocità | 1 |
| Velocità intensiva |  |
| Funzione ricambio aria 24 h |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |
| Auto-Vent 2.0 |  |
| V-Condense System PRO |  |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|---------------------------|---------------|--|--------|
| N° di luci | 1 | N° di filtri | 2 |
| Tipo di Luce | LED | Filtri antigrasso | Inox |
| Potenza luce | 6 W | Indicatore cambio filtri | Sì |
| Intensità luce regolabile | Sì | Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Range temperatura di | 2700 - 4000 K | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Colore della luce (K) | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--------|
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 780 m ³ /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm |
| Potenza motore | 230 W | Valvola di non ritorno | Sì |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Velocità 1 | 235 | 48 |
| Velocità 2 | 418 | 62 |
| Velocità 3 | 574 | 68 |
| Velocità Intensiva | 626 | 70 |

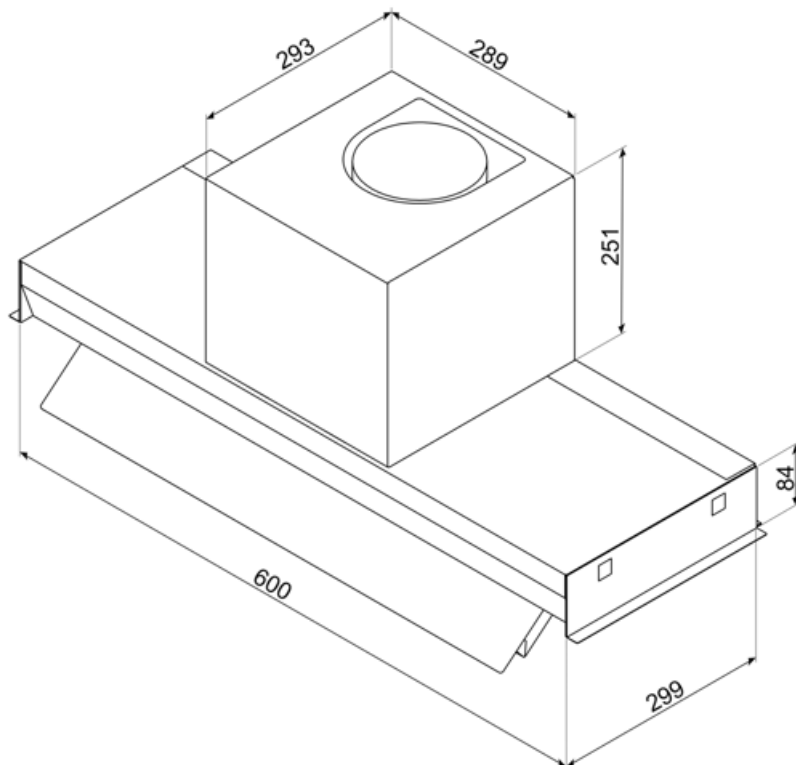
Prestazioni / Etichetta Energetica














| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 53 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 66 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 68 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 30.8 | Fattore di aumento del tempo (F) | 0.9 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Indice di efficienza energetica | 52.2 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 51 lux/W | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 379 m ³ /h |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 447 Pa |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 81.3 % | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 152.6 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 308 m ³ /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 3.6 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 653 m ³ /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 183 lux |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 777 m ³ /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 66 dBA |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 48 dBA | | |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|-----------|-----------|---------------------------------|---------|
| Tensione | 220-240 V | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Frequenza | 50-60 Hz | Spina | No |



Glossario simboli

-  **Ricambio aria 24 h:** La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**
-  **V-Condense System** è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **Spegnimento automatico:** L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**