

KSGT61X

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Integrata a gruppo |
| Design | A scomparsa |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Materiale | Inox |
| Tipo | Satinato |
| Codice EAN | 8017709322069 |
| Larghezza cappa | 56 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Acciaio Inox |
| Finitura | Satinato |
| Logo | Serigrafato |




Comandi

Regolazione comandi Manopole

Programmi / Funzioni

N° velocità 3

Opzioni di programmazione tempo 

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------|-----------|
| N° di luci | 2 | Filtri antigrasso | Alluminio |
| Tipo di Luce | LED | Indicatore cambio filtri | Sì |
| Potenza luce | 2 W | Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Temperatura di Colore della luce (K) | 4000 K | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 600 m³/h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm |
| Potenza motore | 140 W | Valvola di non ritorno | Sì |
| N° di filtri | 2 | | |

| |
|-------------------------------------------|
| Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] |
|-------------------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------------------------------|

| | | |
|------------|-----|----|
| Velocità 1 | 250 | 47 |
| Velocità 2 | 380 | 56 |
| Velocità 3 | 570 | 65 |

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

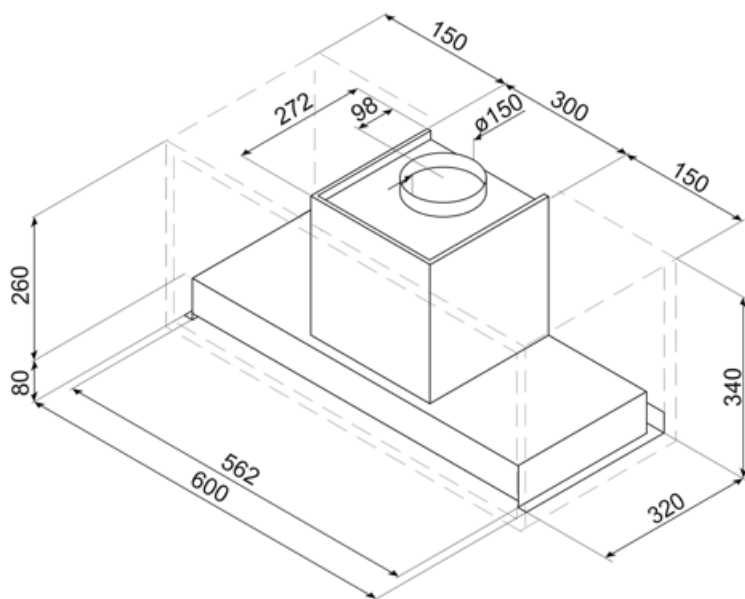
Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 82 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 47 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | C | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 65 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 17,00 | Fattore di aumento del tempo (F) | 1,4 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | D | Indice di efficienza energetica | 51,7 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 77,0 lux/W | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 335 m ³ /h |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 288 Pa |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 75,1 % | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 158 W |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 2 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 250 m ³ /h | illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 170 lux |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 570 m ³ /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 65 dBA |

Collegamento Elettrico

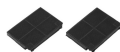
| | | | |
|-----------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 142 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |



Accessori Compatibili

KITFC61

filtro a carbone per cappa KSGT61X



Glossario simboli



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



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.



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.