

# KSEG58PXE




|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Famiglia                | Cappa              |
| Tipologia               | Integrata a gruppo |
| Design                  | A scomparsa        |
| Filtraggio              | A espulsione       |
| Controllo elettronico   | Sì                 |
| Aspirazione perimetrale | Sì                 |
| Materiale               | Inox               |
| Tipo Inox               | Satinato           |
| Codice EAN              | 8017709224912      |
| Larghezza cappa         | 54 cm              |
| Estetica                | Universale         |
| Colore                  | Acciaio Inox       |
| Finitura                | Satinato           |
| Logo                    | Imbutito           |



## Comandi

|                     |                   |            |        |
|---------------------|-------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Tasti elettronici | Colore led | Bianco |
|---------------------|-------------------|------------|--------|

## Programmi / Funzioni

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| N° velocità                     | 3   |
| Velocità intensiva              |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |

## Caratteristiche Tecniche



|  |                       |  |           |
|--|-----------------------|--|-----------|
| N° di luci   | 2                     | Filtri antigrasso  | Alluminio |
| Tipo di Luce   | LED                   | Indicatore cambio filtri                                 | Sì        |
| Potenza luce   | 1 W                   | Diametro imbocco motore                                  | 150 mm    |
| Temperatura di Colore della luce (K)                   | 4000 K                | Distanza minima installazione da piano cottura gas       | 750 mm    |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 673 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm    |
| Potenza motore   | 275 W                 | Valvola di non ritorno                                   | Sì        |
| N° di filtri   | 2                     |  |           |

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]

Rumorosità (IEC  
60704-2-13) [dBA]

|                    |     |    |
|--------------------|-----|----|
| Velocità 1         | 261 | 46 |
| Velocità 2         | 436 | 58 |
| Velocità 3         | 606 | 65 |
| Velocità Intensiva | 683 | 68 |

## Prestazioni / Etichetta Energetica



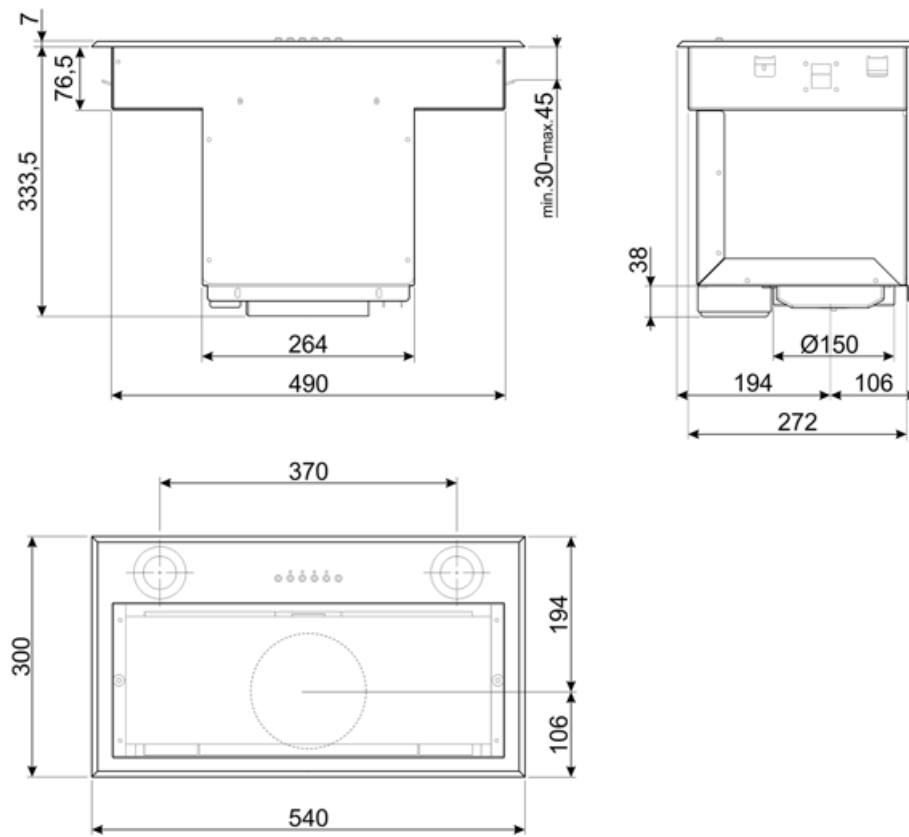
|   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 46 kWh/a              | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 46 dBA                |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | A                     | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 65 dBA                |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 31,7                  | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 68 dBA                |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A                     | Fattore di aumento del tempo (F)  | 0,9                   |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 111,8 lux/W           | Indice di efficienza energetica   | 50,7                  |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | A                     | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 329 m <sup>3</sup> /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 56,9 %                | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 466 Pa                |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | E                     | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 134 W                 |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 261 m <sup>3</sup> /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 2 W                   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 606 m <sup>3</sup> /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 246 lux               |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 683 m <sup>3</sup> /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 65 dBA                |

## Collegamento Elettrico

|   |           |                                 |         |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 277 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

## Glossario simboli

-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Zona perimetrale:** Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.