

# KSEG78PXE




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	8017709224905
Larghezza cappa	77 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	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	673 m³/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) [m³/h]

Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]

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

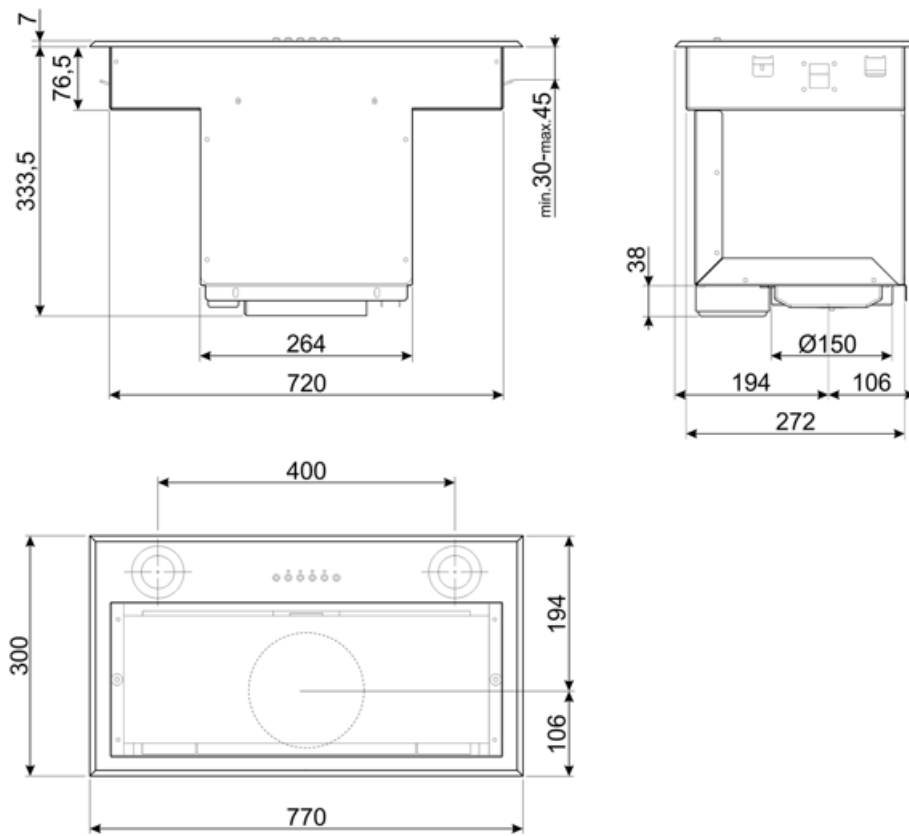
## Prestazioni / Etichetta Energetica



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	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
Efficienza di illuminazione (LE)	111.8 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
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

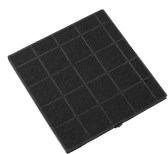
## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	277 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm



## 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.



**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.

## Benefit

---

### **Pannello perimetrale**

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

### **Luci dinamiche**

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda