

# 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

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito

## Comandi

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

## Programmi / Funzioni forno principale

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		

Potenza motore	275 W	Distanza minima	500 mm
N° di filtri	2	installazione da piano	
		cottura elettrico	
		Valvola di non ritorno	Sì

	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

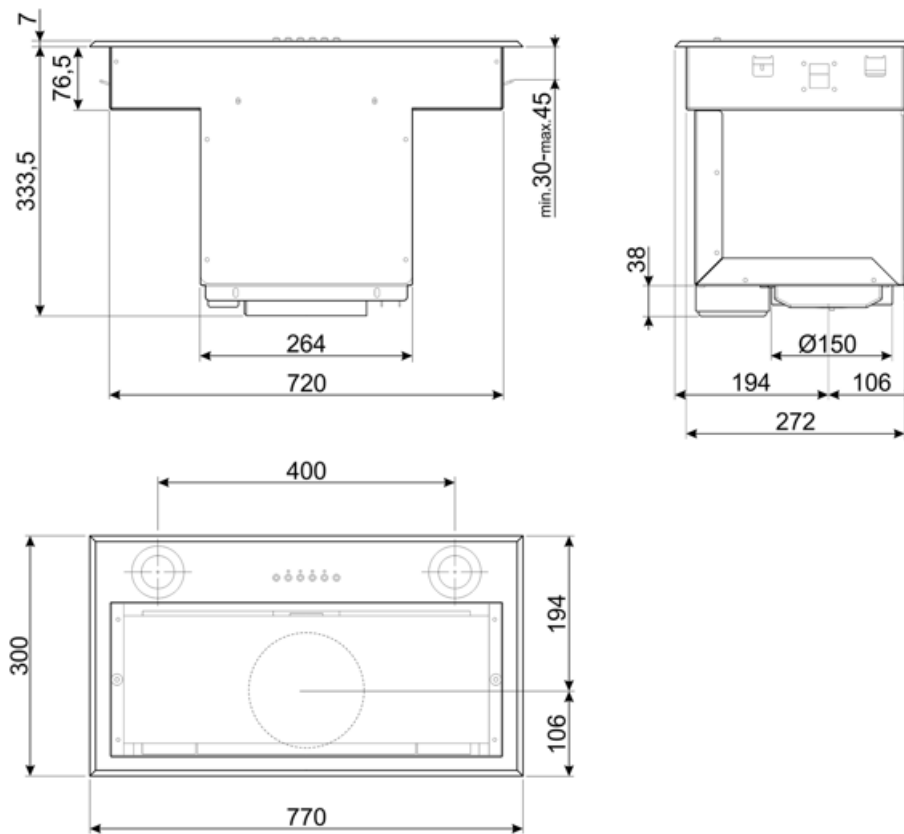


Efficienza di consumo annuale (AEC)	46 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.7	Emissione ponderata di 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 m³/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 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	606 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	246 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	683 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA

## Collegamento Elettrico

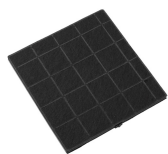
Dati nominali di collegamento elettrico 277 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



## Accessori non inclusi

---



**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.