

# 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

Colore	Acciaio Inox	Estetica	Universale
Finitura	Satinato	Logo	Imbutito

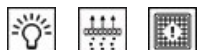
## Comandi

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 m³/h		

Potenza motore	275 W	Distanza minima	650 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) [dB(A)]
Velocità 1	261	46
Velocità 2	436	58
Velocità 3	606	65
Velocità Intensiva	683	68

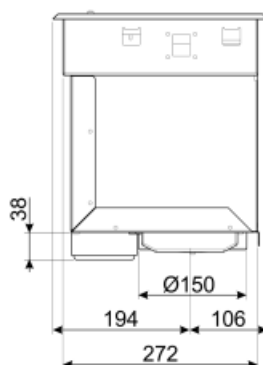
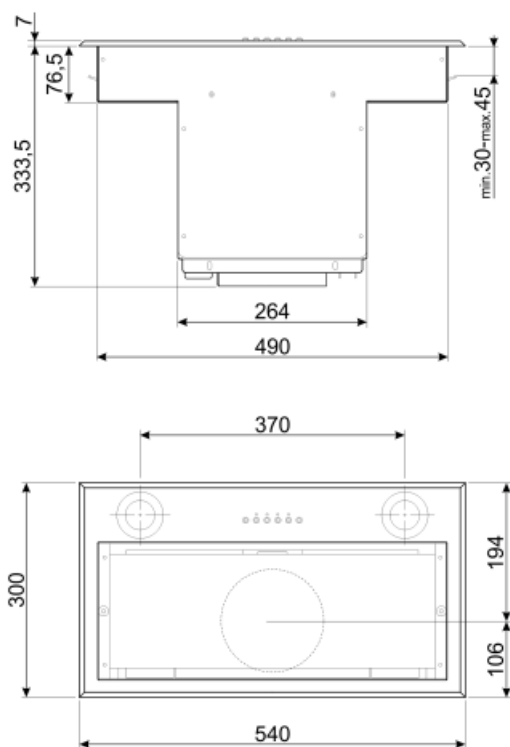
## Prestazioni / Etichetta Energetica

A			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	46 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.7	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
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 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 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dB(A)		

## Collegamento Elettrico

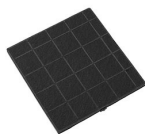
Dati nominali di collegamento elettrico 277 W  
 Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
 Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



## Accessori non inclusi








---



**FLT4**

kit filtro carbone attivo kit 1 pezzo

## Glossario simboli

-  A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  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.
-  Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  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.
-  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.