

## KTS75SCE2

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709257262
Larghezza cappa	75 cm



### Estetica

Estetica	Linea	Tipo vetro	Stopsol
Colore	Acciaio Inox	Logo	Serigrafato
Finitura	Satinato		

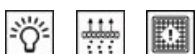
### Comandi

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	Inox
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	427 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	427 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì
N° di filtri	1		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	278	56
Velocità 2	303	63
Velocità 3	549	65
Velocità Intensiva	714	72

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	50 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.4	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)	103.2 lux/W	Indice di efficienza energetica	51.6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	364 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	62.6 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	437 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	146 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	278 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	549 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	227 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	714 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	56 dBA		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico  
Tensione

278 W  
220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di alimentazione

50-60 Hz  
1000 mm

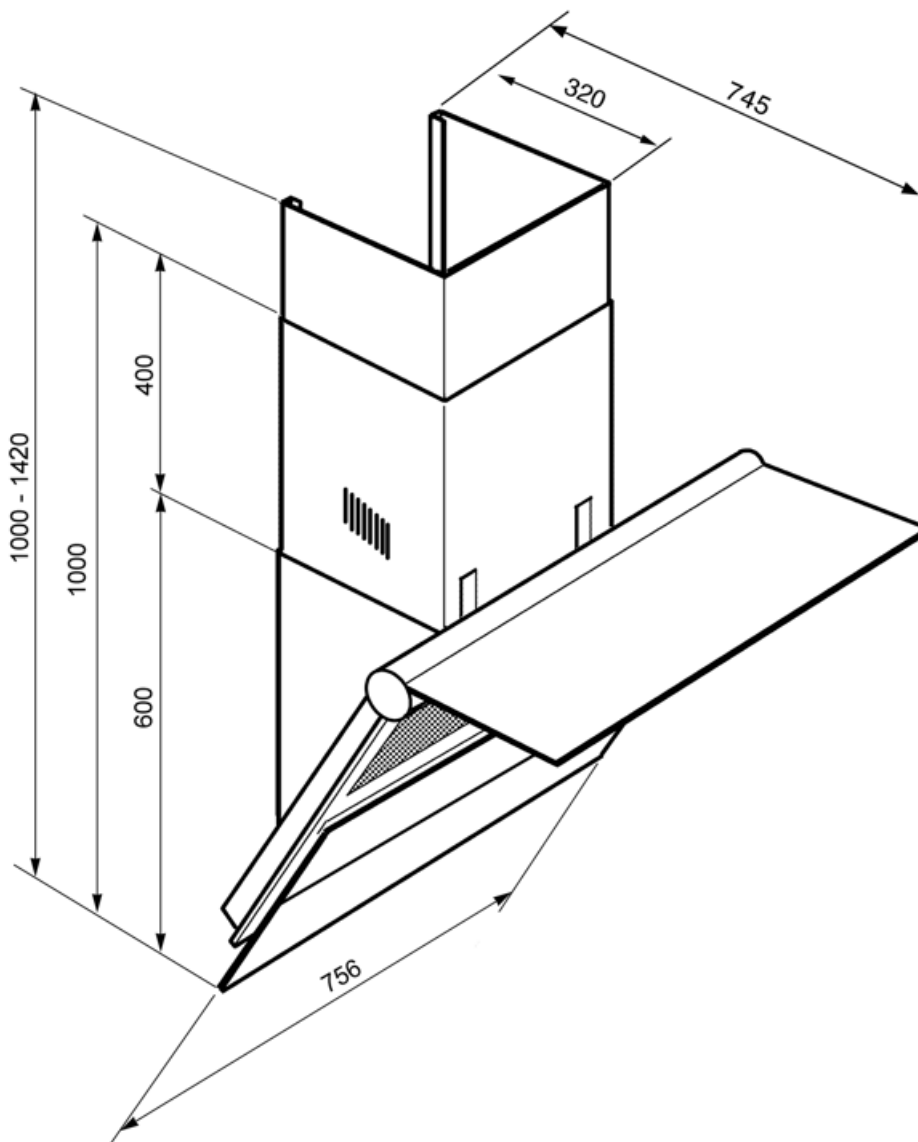
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero

Codici altri colori disponibili

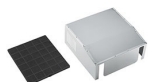
KTS75SE2 - KTS75BCE2-  
KTS75NCE2



---

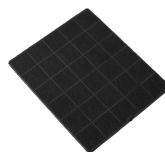
## Accessori non inclusi

---



### KITFTS

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



### KITFC906

Charcoal filter Kit 1 piece



### KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

## Glossario simboli



A B



**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.



**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.



**Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.