

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



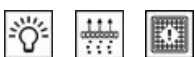
## Comandi

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	Inox
Tipo di Luce	LED	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	motore	
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	427 mm
Potenza motore	275 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	427 mm
N° di filtri	1	Valvola di non ritorno	Sì

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/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

 		
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	50 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b> 56 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b> 65 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	30,4	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b> 72 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b> 0,9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	103,2 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b> 51,6
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b> 364 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	62,6 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b> 437 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	E	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b> 146 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	278 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b> 2 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	549 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b> 227 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	714 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b> 65 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	278 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No

Frequenza

50-60 Hz

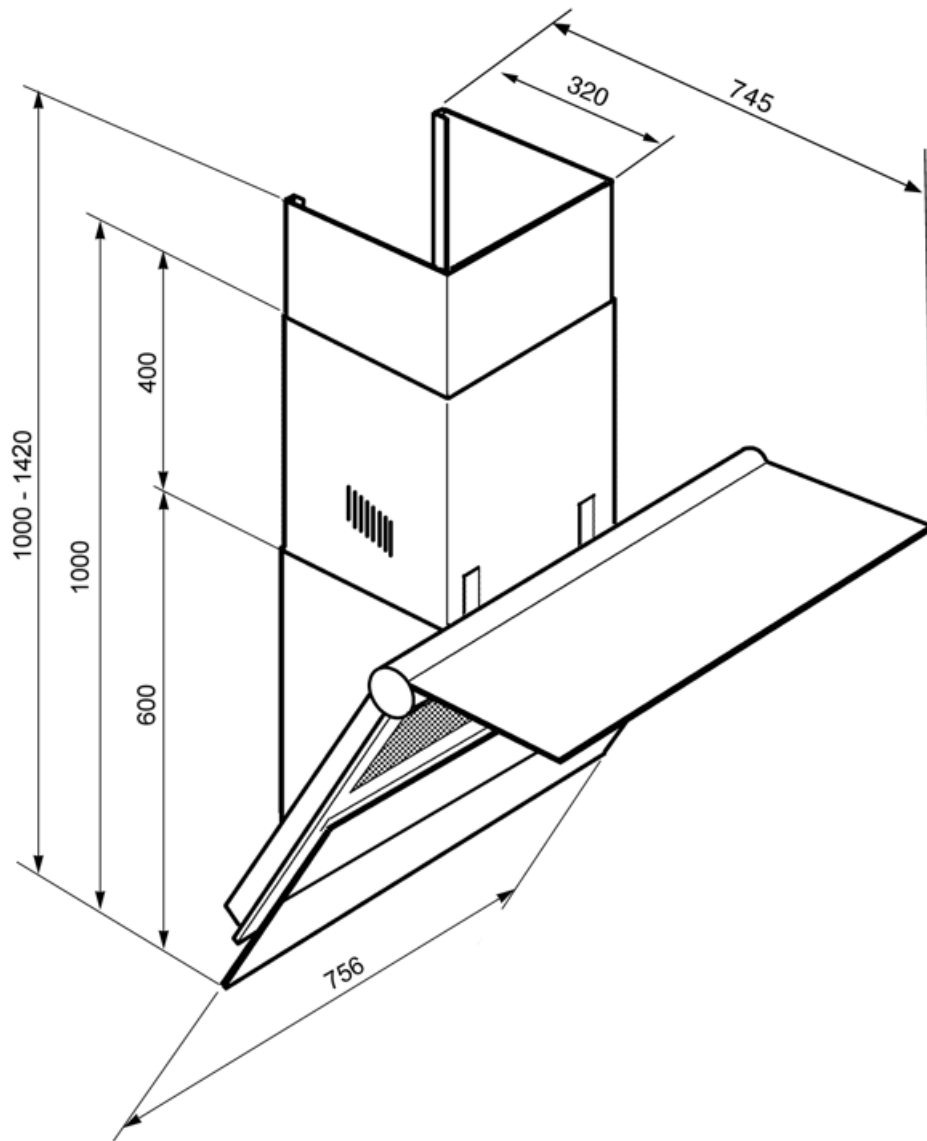
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero

Codici altri colori  
disponibili

KTS75SE2 - KTS75BCE2-  
KTS75NCE2



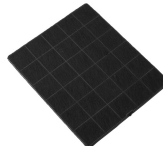
## Accessori Compatibili

**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

**KITFTS**

Scatola in acciaio inox + filtro carboni attivi Kit 1 pezzo

**KITFC906**

Filtro carboni attivi 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.



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.



Classe di efficienza energetica A



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



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.