

# KTS75BCE2

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709257248
Larghezza cappa	75 cm
Estetica	Linea
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Bianco
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 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 m³/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) [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



Efficienza di consumo annuale (AEC)	50 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	56 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.4	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
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

## Collegamento Elettrico

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

Frequenza

50-60 Hz

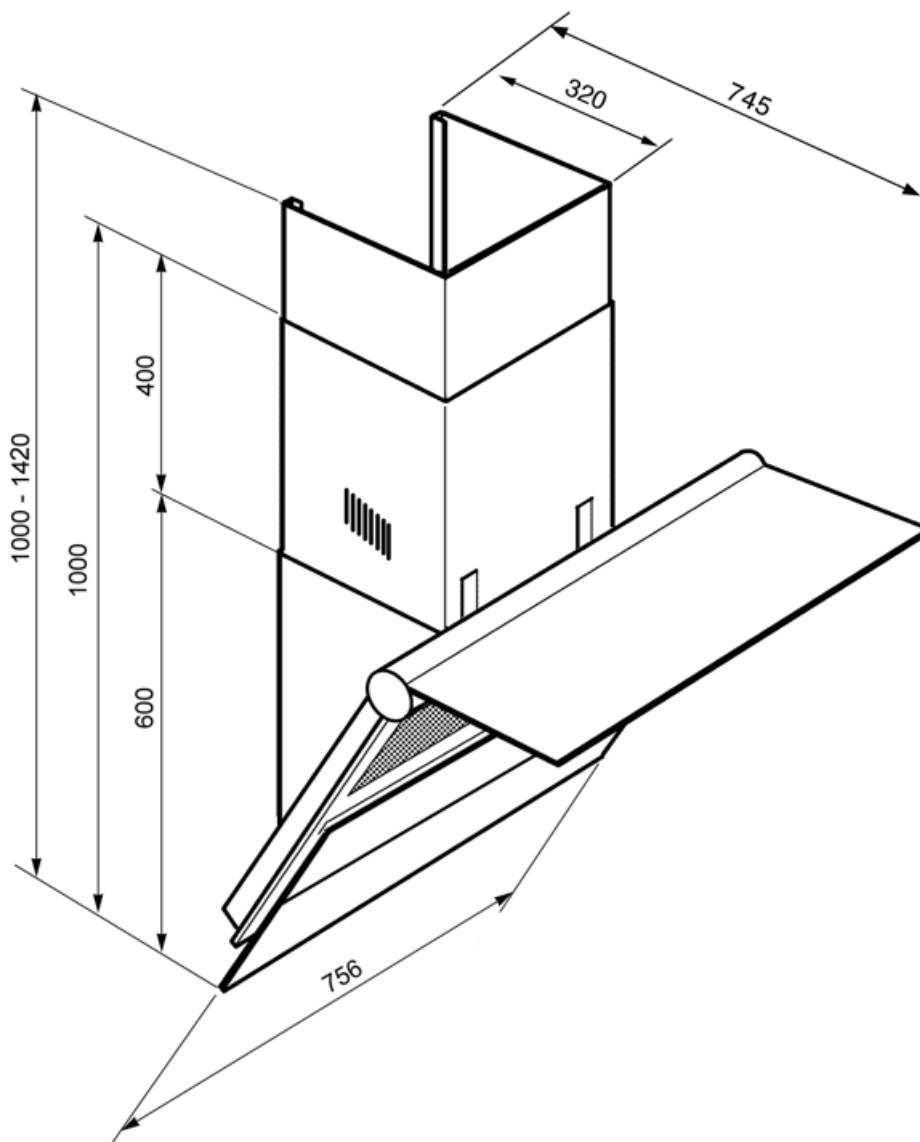
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Nero, Silver Glass

Codici altri colori  
disponibili

KTS75SE2 - KTS75SCE2 -  
KTS75NCE2



---

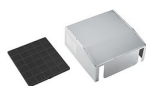
## Accessori Compatibili

---



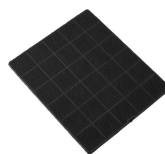
### KITALLFC

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

---

- |  |   |
|--|---|
|  Classe di efficienza energetica A   |  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. |  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. |