

# 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 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

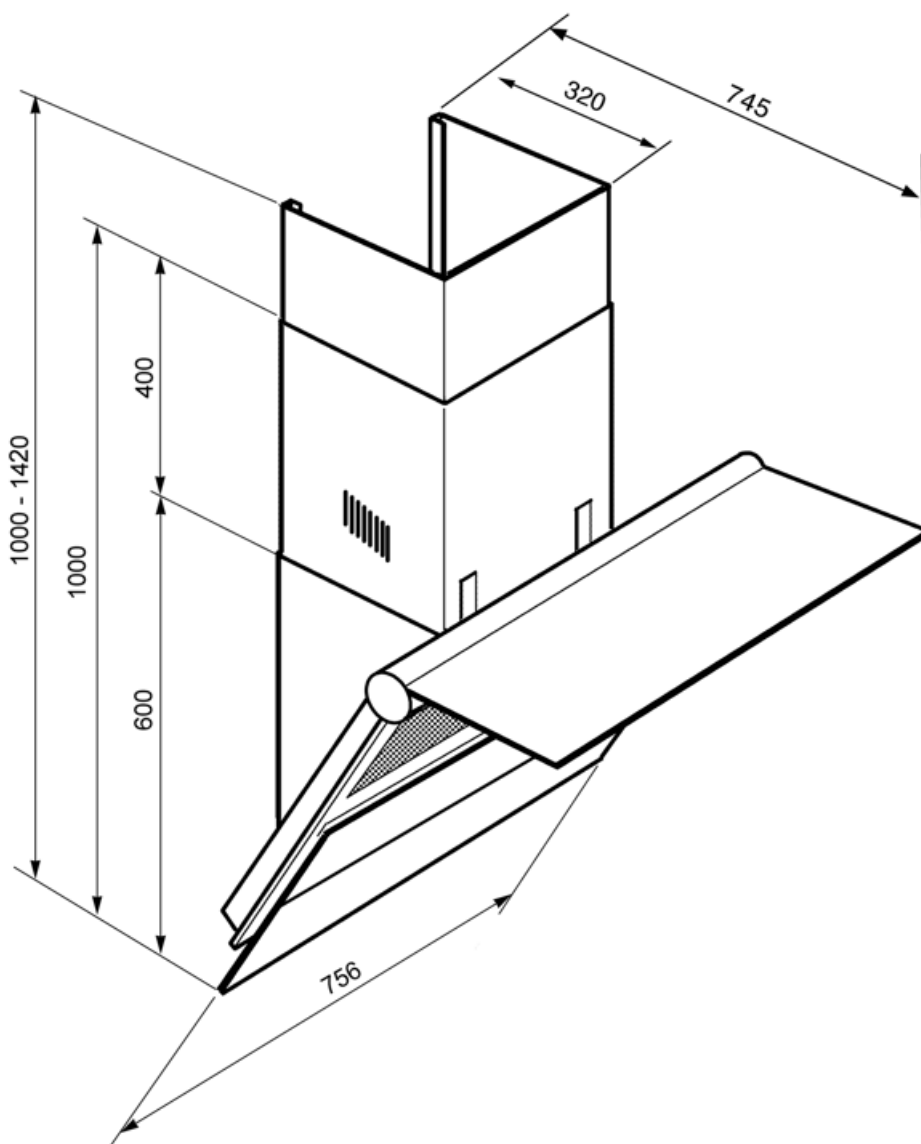
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero

Codici altri colori  
disponibili

KTS75SE2 - KTS75BCE2-  
KTS75NCE2



---

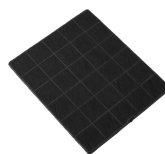
## Accessori Compatibili

---



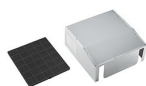
### KITALLFC

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



### KITFC906







Filtro carboni attivi Kit 1 pezzo



### KITFTS

Scatola in acciaio inox + filtro carboni attivi Kit 1 pezzo

## Glossario simboli

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>                                  |  | <p><b>Spegnimento automatico:</b> 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.</p> |
|  | <p><b>Classe di efficienza energetica A</b></p>   |  | <p><b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p>   |
|  | <p><b>Luce:</b> 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.</p> |  | <p><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>   |