

## KCV9NE2



|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>Famiglia</b>                | Cappa             |
| <b>Tipologia</b>               | Decorativa murale |
| <b>Design</b>                  | Inclinata         |
| <b>Filtraggio</b>              | A espulsione      |
| <b>Controllo elettronico</b>   | Sì                |
| <b>Aspirazione perimetrale</b> | Sì                |
| <b>Materiale</b>               | Vetro             |
| <b>Tipo Inox</b>               | Satinato          |
| <b>Codice EAN</b>              | 8017709257194     |
| <b>Larghezza cappa</b>         | 90 cm             |
| <b>Estetica</b>                | Linea             |
| <b>Colore</b>                  | Nero              |
| <b>Finitura</b>                | Vetro             |
| <b>Tipo vetro</b>              | Nero              |
| <b>Colore serigrafia</b>       | Grigio            |
| <b>Logo</b>                    | Imbutito          |



## Comandi



Regolazione comandi  
Colore led

Touch control  
Ghiaccio

Display

Sì

## Programmi / Funzioni

N° velocità

3

Velocità intensiva



Funzione ricambio aria 24 h



Opzioni di programmazione tempo



## Caratteristiche Tecniche



|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| <b>N° di luci</b>                           | 2      | <b>N° di filtri</b>                                      | 1      |
| <b>Tipo di Luce</b>                         | LED    | <b>Filtri antigrasso</b>                                 | Inox   |
| <b>Potenza luce</b>                         | 1 W    | <b>Indicatore cambio filtri</b>                          | Sì     |
| <b>Intensità luce regolabile</b>            | Sì     | <b>Diametro imbocco motore</b>                           | 150 mm |
| <b>Temperatura di Colore della luce (K)</b> | 4000 K | <b>Distanza minima istallazione da piano cottura gas</b> | 467 mm |

|  |                       |  |        |
|--|-----------------------|--|--------|
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 815 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 467 mm |
| Potenza motore   | 275 W                 | Valvola di non ritorno                                   | Sì     |

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 218  | 42                                |
| Velocità 2         | 322  | 63                                |
| Velocità 3         | 600  | 65                                |
| Velocità Intensiva | 734  | 70                                |

## Prestazioni / Etichetta Energetica



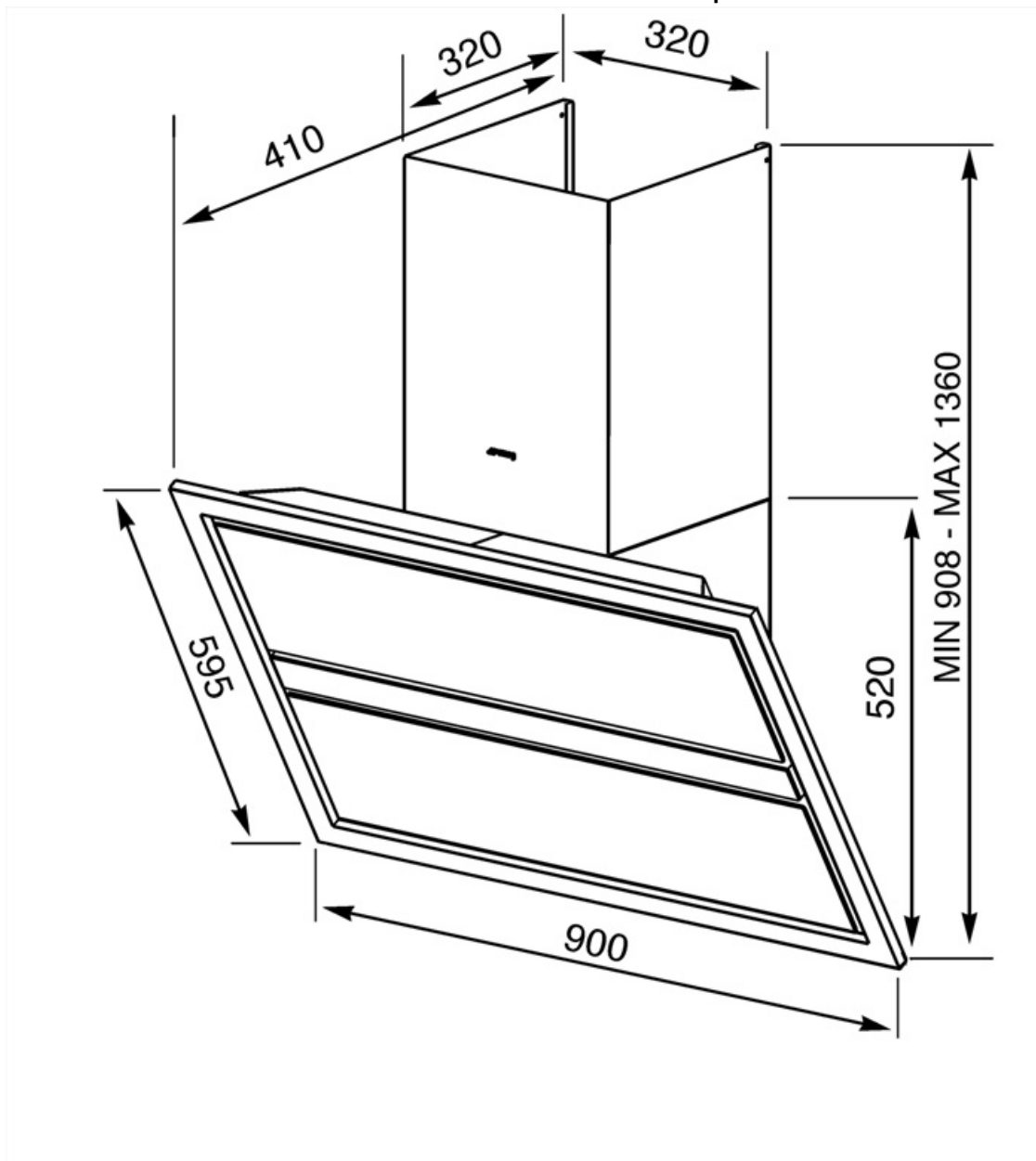
|   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 60 kWh/a              | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 42 dBA                |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | B                     | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 65 dBA                |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 28,6                  | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 72 dBA                |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A                     | Fattore di aumento del tempo (F)  | 1                     |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 99,1 lux/W            | Indice di efficienza energetica   | 57,4                  |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | A                     | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 384 m <sup>3</sup> /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 42,2 %                | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 428 Pa                |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | G                     | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 160 W                 |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 218 m <sup>3</sup> /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 2 W                   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 600 m <sup>3</sup> /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 218 lux               |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 734 m <sup>3</sup> /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 65 dBA                |

## Collegamento Elettrico

|   |           |                                 |          |
|---|-----------|---------------------------------|----------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 278 W     | Frequenza                       | 50-60 Hz |
| Tensione                                | 220-240 V | Lunghezza cavo di alimentazione | 1000 mm  |

## Disponibile anche

|                          |                      |                                 |                   |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|
| Altri colori disponibili | Bianco, Silver Glass | Codici altri colori disponibili | KCV9BE2 - KCV9SE2 |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|



## 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



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



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.



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.



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.



Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)