

# KC19AOE

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Famiglia            | Cappa             |
| Tipologia           | Decorativa murale |
| Design              | Trapezio          |
| Filtraggio          | A espulsione      |
| Materiale           | Termoformato      |
| Tipo Inox           | Satinato          |
| Codice EAN          | 8017709211745     |
| Larghezza cappa     | 90 cm             |
| Estetica            | Cortina           |
| Colore              | Antracite         |
| Finitura componenti | Ottone antico     |
| Logo                | Applicato         |



## Comandi

|                     |          |                 |           |
|---------------------|----------|-----------------|-----------|
| Regolazione comandi | Manopole | Manopole        | Cortina   |
| N° manopole         | 2        | Colore manopole | Antracite |

## Programmi / Funzioni

|                    |   |
|--------------------|---|
| N° velocità        | 3   |
| Velocità intensiva |  |

## Caratteristiche Tecniche



|  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| N° di luci   | 2        | N° di filtri  | 3         |
| Tipo di Luce   | LED      | Filtri antigrasso                                       | Alluminio |
| Potenza luce   | 1 W      | Diametro imbocco  | 150 mm    |
| Temperatura di Colore della luce (K)                   | 3000 K   | motore  |           |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m³/h | Distanza minima istallazione da piano cottura gas       | 750 mm    |
| Potenza motore   | 275 W    | Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico | 650 mm    |
|  |          | Valvola di non ritorno                                  | Sì        |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---|-----------------------------------|

|                    |     |    |
|--------------------|-----|----|
| Velocità 1         | 326 | 50 |
| Velocità 2         | 439 | 57 |
| Velocità 3         | 549 | 62 |
| Velocità Intensiva | 794 | 71 |

## Prestazioni / Etichetta Energetica

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|   |                       |  |
| <b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>   | 58 kWh/a              | <b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b> 50 dBA                |
| <b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>   | A                     | <b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b> 62 dBA               |
| <b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>  | 31,9                  | <b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b> 71 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>  | 83,6 lux/W            | <b>Indice di efficienza energetica</b> 53,1  |
| <b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>   | A                     | <b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b> 430 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>   | 77,9 %                | <b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b> 457 Pa              |
| <b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>   | C                     | <b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b> 171 W             |
| <b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>  | 326 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> 184 lux     |
| <b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>   | 794 m <sup>3</sup> /h | <b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b> 62 dBA                                |

## Collegamento Elettrico

|  |           |  |         |
|--|-----------|--|---------|
| <b>Dati nominali di collegamento elettrico</b> | 277 W     | <b>Lunghezza cavo di alimentazione</b> | 1000 mm |
| <b>Tensione</b>                                | 220-240 V | <b>Spina</b>                           | No      |

Frequenza

50-60 Hz

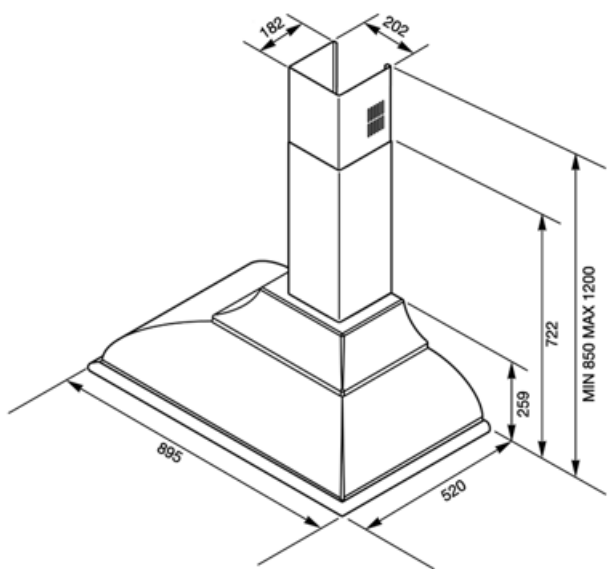
## Disponibile anche

### Altri colori disponibili

Bianco, Panna, Rame,  
Ottone, Red wine

### Codici altri colori disponibili

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



## Accessori Compatibili

### FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi

### KITCX-2



KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA CROMO

### KITLOGOCR



KIT LOGO FINITURA CROMO



### 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



### KITLOGOAS

KIT LOGO FINITURA SILVER ANTICO

## Glossario simboli



**Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



**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.



**Classe di efficienza energetica A**



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