

KV194B3



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa murale |
| Design | Inclinata |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Aspirazione perimetrale | Sì |
| Materiale | Vetro |
| Codice EAN | 8017709327903 |
| Larghezza cappa | 90 cm |
| Estetica | Linea |
| Colore | Nero |
| Finitura | Vetro |
| Tipo vetro | Nero |
| Colore serigrafia | Grigio |
| Logo | Serigrafato |



Comandi

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted | Colore led | Bianco |
| | White | | |

Programmi / Funzioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Nº velocità | 3 |
| Velocità intensiva | |
| Funzione ricambio aria 24 h | |
| Opzioni di programmazione tempo | |
| Auto-Vent 2.0 | |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Nº di luci | 2 | Filtri antigrasso | Inox |
| Tipo di Luce | LED | Filtri carbone | Sì |
| Potenza luce | 2.1 W | Indicatore cambio filtri | Sì |
| Intensità luce regolabile | Sì | Diametro imbocco | 150 mm |
| Range temperatura di | 2700 - 4000 K | motore | |
| Colore della luce (K) | | Distanza minima | 650 mm |
| Capacità massima | 820 m³/h | installazione da piano | |
| d'aspirazione in | | cottura gas | |
| modalità libera (P0) | | | |

| | | | |
|----------------|-------|--|--------|
| Potenza motore | 275 W | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 450 mm |
| N° di filtri | 2 | Valvola di non ritorno | Sì |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| Velocità 1 | 277 | 50 |
| Velocità 2 | 406 | 63 |
| Velocità 3 | 636 | 70 |
| Velocità Intensiva | 782 | 72 |

Prestazioni / Etichetta Energetica

| | | |
|--|-----------------------|--|
|  | | |
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 41 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+ | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 36.2 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | (SPEboost) |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 34.8 lux/W | Fattore di aumento del tempo (F) |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Indice di efficienza energetica |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 64.3 % | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | E | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 277 m ³ /h | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 636 m ³ /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 782 m ³ /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) |
| | | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) |

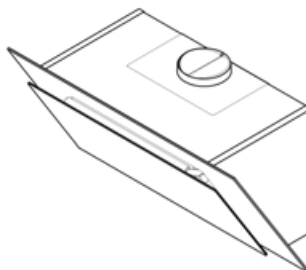
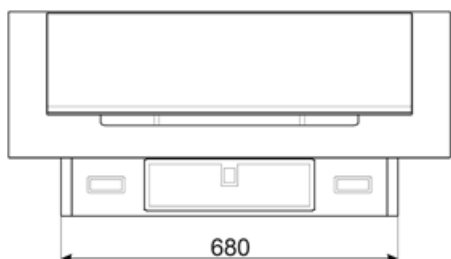
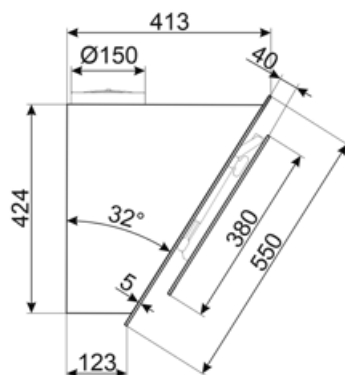
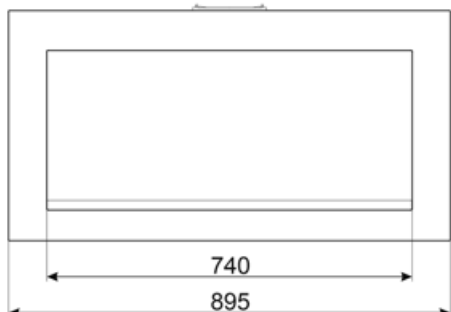
Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 279 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |

Disponibile anche

Altri colori disponibili Neptune Grey

Codici altri colori disponibili KV194G



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



KITCMNKVX

Prolunga per camino in acciaio inox per cappe KV*serie Dimensioni 300x200x850 mm



KITCMNKVMB

Prolunga Camino per cappa Verticale KV-serie Dimensioni 300x200x850 mm



KITFCKV1

Kit 2 pcs filtri a carbone per cappa verticale KV1*series. Lavabili in lavastoviglie e asciugatura a temperatura ambiente o in forno a max 60/70°. Misure 320x80mm e 280x280mm

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.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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.



Filtri a carbone attivo: I filtri a carboni attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.



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.



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.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo