

KV194G



| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa murale |
| Design | Inclinata |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Aspirazione perimetrale | Sì |
| Materiale | Vetro |
| Codice EAN | 8017709327897 |
| Larghezza cappa | 90 cm |
| Estetica | Linea |
| Colore | Neptune Grey |
| 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 m ³ /h | istallazione 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

|  A+ | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 41 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 50 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+ | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 71 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 36.2 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 72 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 0.7 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 34.8 lux/W | Indice di efficienza energetica | 41.2 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 403 m ³ /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 64.3 % | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 479 Pa |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | E | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 148 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 277 m ³ /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 5 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 636 m ³ /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 139 lux |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 782 m ³ /h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 71 dBA |

Collegamento Elettrico

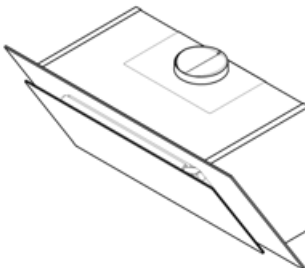
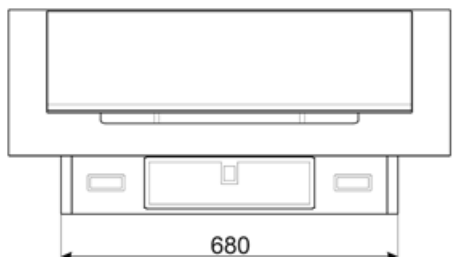
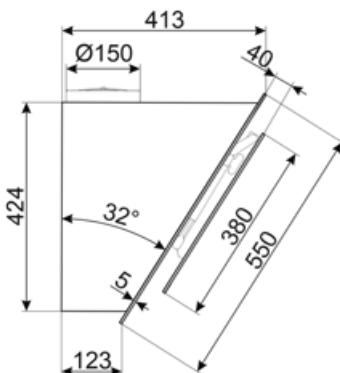
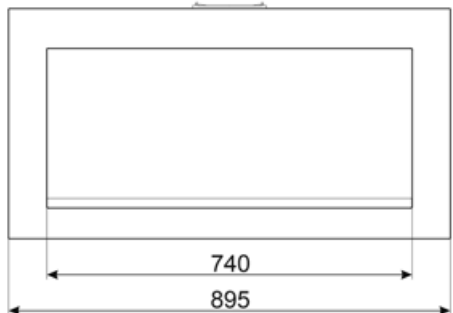
Dati nominali di collegamento elettrico 279 W
Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm
Spina No

Disponibile anche

Altri colori disponibili Nero

Codici altri colori disponibili KV194B3



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.



Collegamento piano e cappa



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



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



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.



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.



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.



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