

KDD90CNE



Famiglia Cappa **Tipologia** DownDraft Design A scomparsa **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Vetro Tipo Inox Satinato

8017709305796 **Codice EAN**

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Nero **Finitura** Vetro Tipo vetro Nero Colore serigrafia Silver Logo Serigrafato



Digitale

725 m³/h

Comandi





Regolazione comandi Touch control Display Colore led Bianco

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







Caratteristiche Tecniche









Motore remoto N° di luci

Tipo di Luce **LED** Potenza luce 7 W Intensità luce regolabile Sì

Temperatura di Colore della luce (K)

KITRBDD optional

4000 K

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

Potenza motore 270 W N° di filtri Alluminio

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri



Diametro imbocco motore

150 mm

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Velocità 1 | 160 | 40 |
| Velocità 2 | 290 | 53 |
| Velocità 3 | 350 | 54 |
| Velocità 4 | 430 | 60 |
| Velocità Intensiva | 700 | 70 |

Dotazione accessori Inclusi

Apertura motorizzata Sì Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

| - | • | , | |
|---|----------|--|----------|
| A F | | | |
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 58 kWh/a | potenza acustica alla | 40 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | Α | velocità minima (SPEmin) | |
| Efficienza fuido dinamica (FDE) | 30 | potenza acustica alla | 54 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | Α | velocità massima (SPEmax) | |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 29 lux/W | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva | 70 dBA |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | Α | (SPEboost) | |
| Efficienza di filtraggio | 65,1 % | Fattore di aumento del tempo (F) | 0,9 |
| grassi (GFE) Classe di efficienza | D | Indice di efficienza energetica | 53,8 |
| filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 160 m³/h | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza | 397 m³/h |
| Portata d'aria alla velocità massima | 350 m³/h | (Qbep) Pressione d'aria | 441 Pa |
| (Qmax) Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 700 m³/h | misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | |
| (42555) | | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 162 W |
| | | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 7 W |
| | | | |



Illuminazione media del sistema di illuminazione

sul piano di cottura (Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 54 dBA

200 lux

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione Frequenza 277 W

220-240 V

50-60 Hz

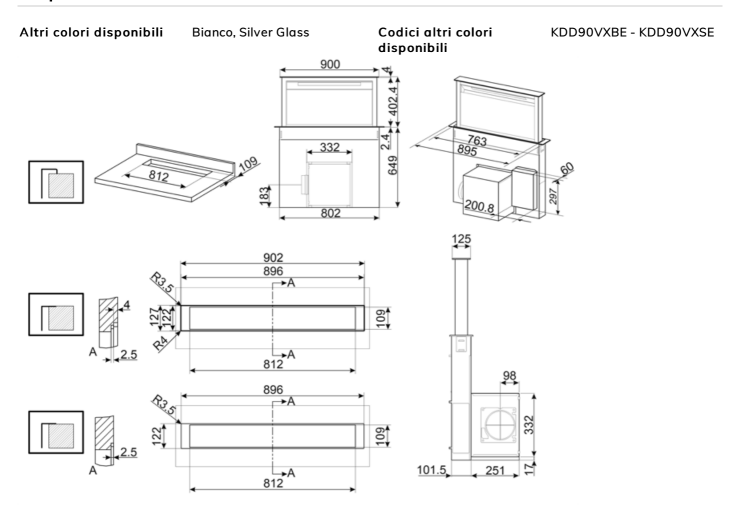
Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

1500 mm

(F;E) Schuko

Disponibile anche





Accessori Compatibili

KITFCDD



Filtro a carboni attivi per cappa Down Draft Kit 2 pezzi Lavabile in lavastoviglie

RCKF2 Telecomando

KITRBDD

kit remote blower for DD hood. lunghezza cablaggio: 7 metri.



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.



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



Classe di efficienza energetica A



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.



Display elettronico: Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.



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.



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



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



Regolazione intensità delle luci (dimmering)