

## KICGR70X

Cappa, Integrata a gruppo, Universale, Acciaio Inox, 70 cm, A



### TIPOLOGIA

Famiglia: Cappa • Tipologia: Integrata a gruppo • Larghezza cappa: 70 cm • Filtraggio: A espulsione • Controllo elettronico: Sì • Aspirazione perimetrale: Sì • Codice EAN: 8017709262204

### ESTETICA

Colore: Acciaio Inox • Finitura: Satinato • Estetica: Universale • Design: A scomparsa • Materiale: Inox • Tipo Inox: Satinato

### PROGRAMMI / FUNZIONI

N° velocità: 3 • Velocità intensiva: Sì • Funzione ricambio aria 24 h: Sì • Auto-Vent: Sì • Opzioni di programmazione tempo: Spegnimento automatico

### COMANDI

Regolazione comandi: Tasti elettronici • Colore led: Rosso • Display: 1 a LED

## CARATTERISTICHE TECNICHE

N° di luci: 2 • Tipo di Luce: LED • Potenza luce: 1 W • Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 720 m³/h • Potenza motore: 270 W • N° di filtri: 1 • Filtri antigrasso: Alluminio • Indicatore cambio filtri: Sì • Distanza minima installazione da piano cottura gas: 650 mm • Diametro imbocco motore: 150 mm • Distanza minima installazione da piano cottura elettrico: 550 mm

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (EEC): A • Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A • Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): C • Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A • Efficienza di consumo annuale (AEC): 54 kWh/a • Efficienza fluido dinamica (FDE): 29.2 • Efficienza di illuminazione (LE): 91 lux/W • Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 75.1 % • Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 300 m³/h • Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 590 m³/h • Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 690 m³/h • Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 56 dB(A) • Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 69 dB(A) • Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 72 dB(A) • Assorbimento in Off-mode (Po): 0.49 W • Fattore di aumento del tempo (F): 0.9 • Indice di efficienza energetica: 51.7 • Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 398 m³/h • Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep): 417 Pa • Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 158 W • Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 2 W • Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle): 200 lux • Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa): 69 dB(A)

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Dati nominali di collegamento elettrico: 272 W • Tensione: 220-240 V • Frequenza: 50-60 Hz • Lunghezza cavo di alimentazione: 1500 mm

## OPTIONALS NON INCLUSI

### VELOCITÀ 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 300 m³/h • Rumorosità (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Potenza: 190 W

### VELOCITÀ 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 420 m³/h • Rumorosità (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Potenza: 230 W

### VELOCITÀ 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 590 m³/h • Rumorosità (IEC 60704-2-13): 69 dB(A) • Potenza: 255 W

### VELOCITÀ 4

## VELOCITÀ INTENSIVA

Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 690 m<sup>3</sup>/h • Rumorosità (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Potenza: 270 W

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Dimensioni del prodotto (mm): 330x700x300 • Larghezza: 700 mm • Profondità del prodotto (mm): 300 mm • Altezza del Prodotto (mm): 330 mm • Peso netto (kg): 8.600 kg • Peso lordo (kg): 11.300 kg

## DOTAZIONE ACCESSORI INCLUSI

Riduzione tubo: Sì

## OPTIONAL

KITFC152: Accessori, Tipologia: Filtro Carbone, CappeKITVENT150: Accessori, Tipologia: Valvola, Cappe

