

## KC19POE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Termoformato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709211752
Larghezza cappa	90 cm



### Estetica

Estetica	Cortina	Finitura componenti	Ottone antico
Colore	Panna	Logo	Applicato

### Comandi

Regolazione comandi	Manopole	Manopole	Cortina
N° manopole	2	Colore manopole	Panna

### Programmi / Funzioni forno principale

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 motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	3000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	750 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m <sup>3</sup> /h		

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione 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



Efficienza di consumo annuale (AEC)	58 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)	62 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	83,6 lux/W	Indice di efficienza energetica	53,1
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	430 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	434 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	171 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	326 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	549 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	184 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	794 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico  
Tensione 220-240 V

277 W

Frequenza  
Lunghezza cavo di alimentazione

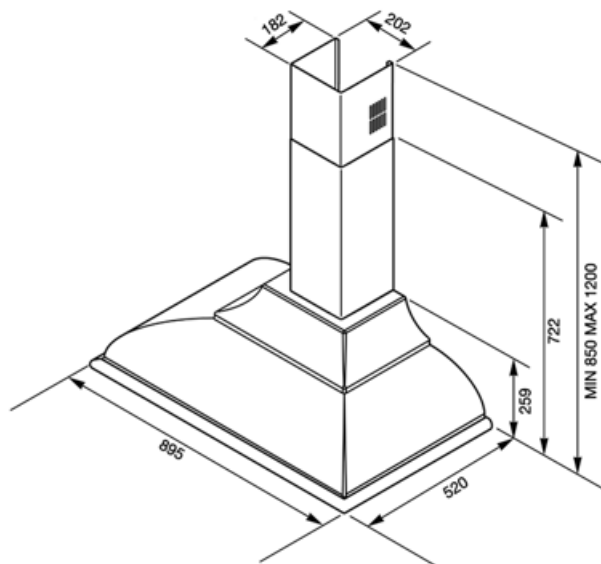
50-60 Hz  
1000 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili  
Bianco, Antracite, Rame, Ottone, Red wine

Codici altri colori disponibili

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



## Accessori non inclusi



**KITLOGOCR**  
KIT LOGO FINITURA CROMO



**KITLOGOAS**  
KIT LOGO FINITURA SILVER ANTICO



**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



**FLT6**  
Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



**KITKCX-2**  
KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA CROMO

## Glossario simboli

---



**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.



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



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