

# KC19POE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Termoformato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709211752
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Cortina
Colore	Panna
Finitura componenti	Ottone antico
Logo	Applicato



## Comandi

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

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	 BOOST

## 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 istallazione da piano cottura gas	750 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	275 W	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

			
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	58 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	50 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	62 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	31,9	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0,9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	83,6 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	53,1
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	430 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	77,9 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	434 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	171 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	326 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	2 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	549 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	184 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	794 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	62 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	277 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No

Frequenza

50-60 Hz

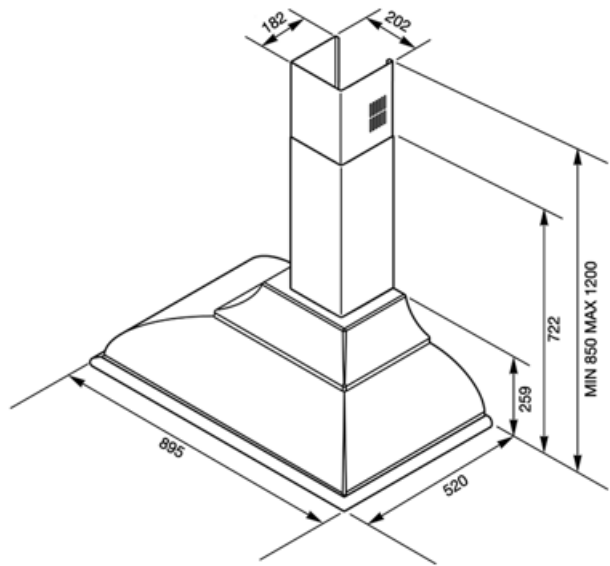
## Disponibile anche

### Altri colori disponibili

Bianco, Antracite, Rame,  
Ottone, Red wine

### Codici altri colori disponibili

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE





## Accessori Compatibili

### FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



### KITCX-2

KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA CROMO



### KITLOGOCR

KIT LOGO FINITURA CROMO



### 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



### KITLOGOAS

KIT LOGO FINITURA SILVER ANTICO



## Glossario simboli



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



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.