

# KC16POE

<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	Decorativa murale
<b>Design</b>	Trapezio
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Materiale</b>	Termoformato
<b>Codice EAN</b>	8017709211738
<b>Larghezza cappa</b>	60 cm
<b>Estetica</b>	Cortina
<b>Colore</b>	Panna
<b>Finitura componenti</b>	Ottone antico
<b>Logo</b>	Applicato



## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>	Manopole	<b>Manopole</b>	Cortina
<b>N° manopole</b>	2	<b>Colore manopole</b>	Panna

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>N° di luci</b>	2	<b>Potenza motore</b>	275 W
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>N° di filtri</b>	2
<b>Potenza luce</b>	1 W	<b>Filtri antigrasso</b>	Alluminio
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	3000 K	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	820 m³/h	<b>Valvola di non ritorno</b>	Sì

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocità 1	337	50
Velocità 2	439	57
Velocità 3	582	64

Velocità Intensiva	798	71
--------------------	-----	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica

		
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	56 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> 64 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	25.9	<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> 1.00
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	128.6 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b> 52
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b> 412 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	78 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b> 451 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b> 166 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	337 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>	582 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b> 283 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	798 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b> 64 dBA

## Collegamento Elettrico

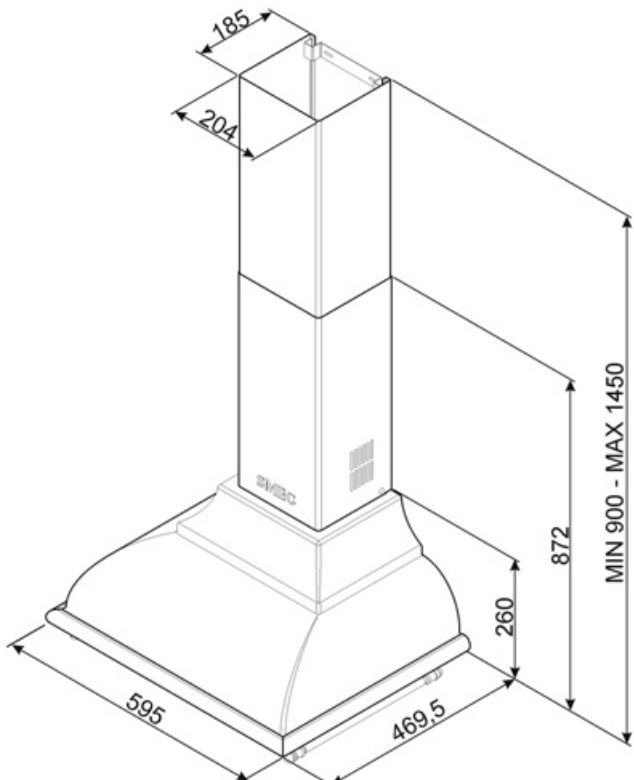
<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	277 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz		

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Antracite Codici altri colori disponibili KC16POE

## Optionals Non Inclusi

Filtri carbone FLT6 Kit componenti KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Accessori Compatibili

**FLT6**

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi

**KITKCO-2**

KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA OTTONE

**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

**KITKCX-2**

KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA CROMO

**KITLOGOCR**

KIT LOGO FINITURA CROMO

## Glossario simboli



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



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.



Classe di efficienza energetica A



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