

# KC16AOE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Termoformato
Codice EAN	8017709211721
Larghezza cappa	60 cm



## Estetica

Colore	Antracite	Finitura componenti	Ottone antico
Estetica	Cortina	Logo	Applicato

## Comandi

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

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Potenza motore	275 W
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	2
Potenza luce	1 W	Filtri antigrasso	Alluminio
Temperatura di Colore della luce (°K)	3000 °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m <sup>3</sup> /h	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	337	50
Velocità 2	439	57
Velocità 3	582	64
Velocità Intensiva	798	71

## Prestazioni / Etichetta Energetica

A

Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	64 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	25.9	Assorbimento in stand-by (Ps)	1.00 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	1.00
Efficienza di illuminazione (LE)	128.6 lux/W	Indice di efficienza energetica	52
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	412 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	78 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	451 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	166 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	337 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	582 m³/h	illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	283 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	798 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	64 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dB(A)		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	277 W	Frequenza	50-60 Hz
---	-------	-----------	----------

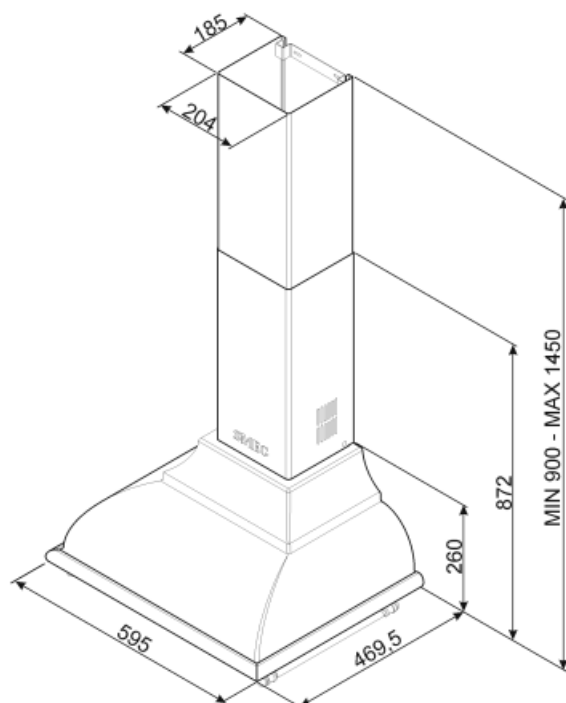
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1000 mm
----------	-----------	---------------------------------	---------

## Disponibile anche

Altri colori disponibili	Panna	Codici altri colori disponibili	KC16AOE
--------------------------	-------	---------------------------------	---------

## Optionals Non Inclusi

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



## Accessori non inclusi

**SMEG**

**KITLOGOCR**  
KIT LOGO FINITURA CROMO



**KITKCO-2**  
KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA OTTONE



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



**KITKCS-2**  
KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA SILVER ANTICO

**SMEG**

**KITLOGOAS**  
KIT LOGO FINITURA SILVER ANTICO



**KITKCS-2**  
KIT LOGO E CORRIMANO FINITURA SILVER ANTICO

**KITKCX-2**  
KIT LOGO E CORRIMANO 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

---

## 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.



**A:** La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.



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