

KC16POE


Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Termoformato
Codice EAN	8017709211738
Larghezza cappa	60 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	

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 m³/h	Valvola di non ritorno	Sì

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

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

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 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)	64 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	25.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	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 dBA

Collegamento Elettrico

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

Disponibile anche

Altri colori disponibili Antracite

Codici altri colori
disponibili

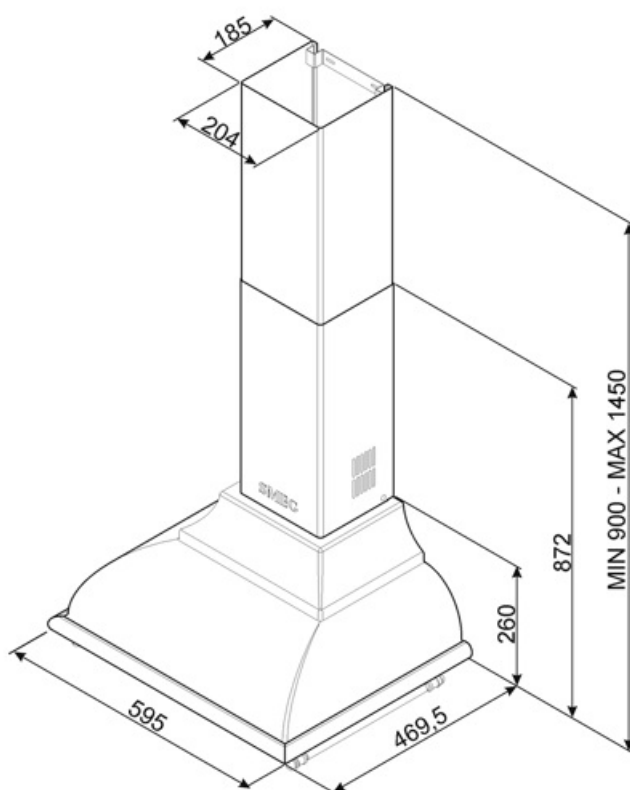
KC16POE

Optionals Non Inclusi

Filtri carbone FLT6

Kit componenti

KITKCS-2/ KITKCX-2/
KITLOGOCR/ KITLOGOAS

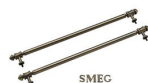


Accessori Compatibili



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.



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.