

# KC16AOE

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Pyramide
Type d'aspiration	Evacuation
Matériau	Thermoformé
Code EAN	8017709211721
Largeur hotte	60 cm
Esthétique	Cortina
Couleur	Anthracite
Finition des composants	Laiton antique
Logo	Appliquée



## Commandes

Type de commandes	Manettes	Manettes de commande	Cortina
Nombre de manettes	2	Couleur des manettes	Anthracite

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	

## Technologie



Nombre de lampes	2	Puissance du moteur	275 W
Type d'éclairage	LED	Nombre de filtres	2
Puissance de l'éclairage	1 W	Filtres anti-graisses	Aluminium
Température de Couleur de la lumière (K)	3000 K	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	337	50
Vitesse 2	439	57
Vitesse 3	582	64

Vitesse intensive	798	71
-------------------	-----	----

## Performance / Etiquette Energétique

			
<b>Consommation d'énergie annuelle (AEC)</b>	56 kWh/a	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)</b>	50 dBA
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)</b>	64 dBA
<b>Efficacité fluidodynamique (FDE)</b>	25,9	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	A	<b>Facteur d'augmentation du temps (F)</b>	1,00
<b>Efficacité lumineuse (LE)</b>	128,6 lux/W	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	52
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	A	<b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</b>	412 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficacité de filtration des graisses</b>	78 %	<b>Pression d'air mesurée au point de rendement maximal</b>	451 Pa
<b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>	C	<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	166 W
<b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>	337 m <sup>3</sup> /h	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	2 W
<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	582 m <sup>3</sup> /h	<b>ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)</b>	283 lux
<b>Débit d'air en mode intensif ou "boost"</b>	798 m <sup>3</sup> /h	<b>Niveau de bruit au réglage le plus élevé</b>	64 dBA

## Raccordement électrique

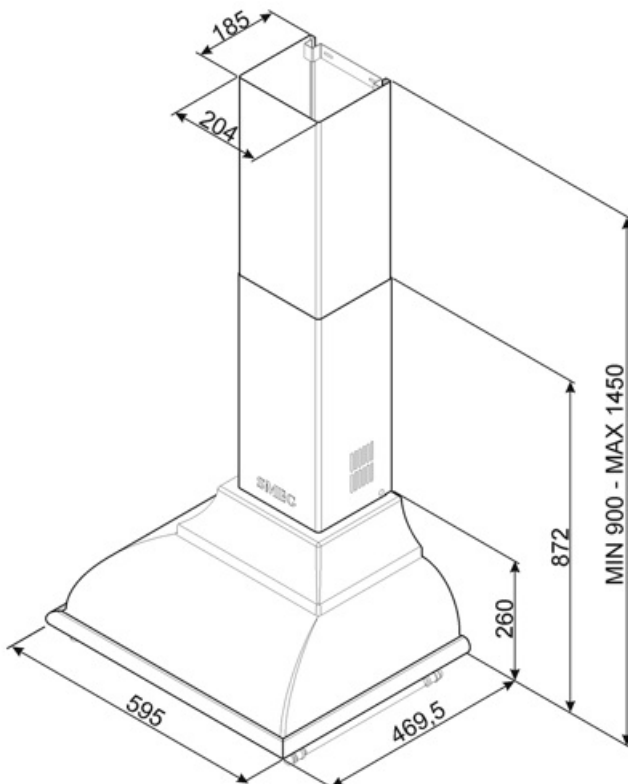
<b>Puissance nominale électrique</b>	277 W	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	1000 mm
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Type de prise</b>	Non
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz		

## Egalement disponible

<b>Autres couleurs disponibles</b>	Crème	<b>Références des autres versions de couleur</b>	KC16AOE
------------------------------------	-------	--	---------

## Options non incluses

<b>Filtres à charbon</b>	FLT6	<b>Sortie moteur</b>	No
<b>Télécommande</b>	No	<b>Kit avec composants esthétiques</b>	KITKCS-2/ KITKCX-2/
<b>Kit extension de cheminée</b>	No		KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Accessoires Compatibles

### FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



### KITALLFC

Filtre à charbon actif universel  
Structure en acier inox AISI 304  
Possibilité de régénération au lave-vaisselle à 50°C (compatible avec détergent et eau) et séchage au four à 180°C pendant 25 minutes.

### KITKCO-2

Kit finition laiton (logo et barres latérales) pour hottes Cortina



### KITKCX-2

Kit finition chromé (logo et barres latérales) pour hottes Cortina

### KITLOGOAS

**SMEG**

Kit logo finition silver antique



### KITLOGOCR

Kit logo finition chromée

## Symbols glossary



**Filtres anti-graisses** : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.



**Eclairage** : Les hottes sont équipées de lampes LED. La lumière peut être allumée indépendamment du ventilateur d'aspiration, ce qui permet d'éclairer le plan de travail.



**A** : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



**Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.