

# KC16POE

<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Hotte décorative murale
<b>Design</b>	Pyramide
<b>Type d'aspiration</b>	Evacuation
<b>Matériau</b>	Thermoformé
<b>Code EAN</b>	8017709211738
<b>Largeur hotte</b>	60 cm
<b>Esthétique</b>	Cortina
<b>Couleur</b>	Crème
<b>Finition des composants</b>	Laiton antique
<b>Logo</b>	Appliquée



## Commandes

<b>Type de commandes</b>	Manettes	<b>Manettes de commande</b>	Cortina
<b>Nombre de manettes</b>	2	<b>Couleur des manettes</b>	Crème

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de vitesses</b>	3
<b>Vitesse intensive</b>	

## Technologie



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

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

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

## Performance / Etiquette Energétique

		A	
<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 m³/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 m³/h	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	2 W
<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	582 m³/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 m³/h	<b>Niveau de bruit au réglage le plus élevé</b>	64 dBA

## Raccordement électrique

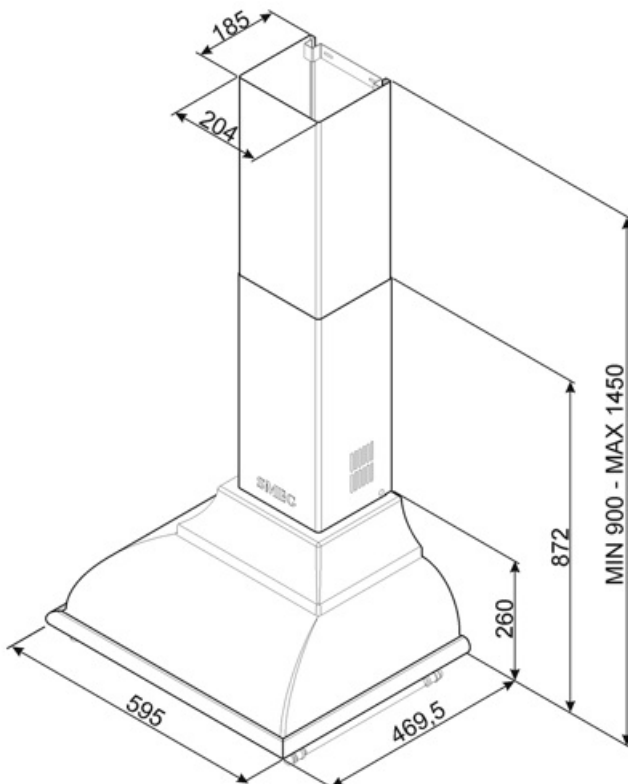
<b>Puissance nominale électrique</b>	277 W	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	1000 mm
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Type de prise</b>	Non
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz		

## Egalement disponible

<b>Autres couleurs disponibles</b>	Anthracite	<b>Références des autres versions de couleur</b>	KC16POE
------------------------------------	------------	--	---------

## Options non incluses

Filtres à charbon	FLT6	Sortie moteur	No
Télécommande	No	Kit avec composants esthétiques	KITKCS-2/ KITKCX-2/
Kit extension de cheminée	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.

### KITKCX-2

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



### KITKCO-2

Kit finition laiton (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.