

# KC16AOE

<b>Produktfamilie</b>	Dunstabzugshaube
<b>Art der Dunstabzugshaube</b>	Wandhaube
<b>Design</b>	Trapez
<b>Umluft/Abluftbetrieb</b>	ja
<b>Material</b>	Kunststoff, thermogeformt
<b>EAN-Code</b>	8017709211721
<b>Produktbreite</b>	60 cm
<b>Ästhetik</b>	Cortina
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Verzierung der Komponenten</b>	Messing-Antik
<b>Markenlogo</b>	Standard



## Bedienelemente

<b>Art der Bedienung</b>	Bedienknebel	<b>Bedienknebel</b>	Cortina
<b>Anzahl der Bedienknebel</b>	2	<b>Farbe/Ausführung der Bedienknebel</b>	Anthrazit

## Programme / Funktionen

<b>Anzahl der Leistungsstufen</b>	3
<b>Intensive Leistungsstufe</b>	

## Technische Eigenschaften

 			
<b>Anzahl der Beleuchtungen</b>	2	<b>Motorleistung</b>	275 W
<b>Art der Beleuchtung</b>	LED	<b>Anzahl der Fettfilter</b>	2
<b>Beleuchtungsleistung</b>	1 W	<b>Art der Fettfilter</b>	Aluminium
<b>Skala der Licht-Temperatur</b>	3000 K	<b>Durchmesser für Motoranschluss</b>	150 mm
<b>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)</b>		<b>Luftrückschlagklappe</b>	Ja

<b>Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Leistungsstufe 1	337	50
Leistungsstufe 2	439	57
Leistungsstufe 3	582	64
Intensiv	798	71

## Technische Daten / Energielabel

	<b>Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)</b>	56 kWh/Jahr	<b>A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)</b>	50 dBA
	<b>Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)</b>	A	<b>A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)</b>	64 dBA
	<b>Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)</b>	25,9	<b>A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)</b>	71 dBA
	<b>Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)</b>	A	<b>Zeitverlängerungsfaktor (f)</b>	1,00
	<b>Beleuchtungseffizienz (LEhood)</b>	128,6 lux/W	<b>Energieeffizienzindex (EEI hood)</b>	52
	<b>Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)</b>	A	<b>Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)</b>	412 m³/h
	<b>Fettabscheidegrad (GFEhood)</b>	78 %	<b>Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)</b>	451 Pa
	<b>Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)</b>	C	<b>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)</b>	166 W
	<b>Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)</b>	337 m³/h	<b>Beleuchtungsleistung</b>	2 W
	<b>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)</b>	582 m³/h	<b>Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)</b>	283 lux
	<b>Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)</b>	798 m³/h	<b>A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)</b>	64 dBA

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektr. Gesamtanschlußwert</b>	277 W	<b>Länge Netzkabel</b>	1000 mm
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Netzstecker</b>	Nein
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz		

## Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Creme

Weitere Farbvarianten KC16AOE

## Zubehör

Aktivkohlefilter

FLT6

Fernbedienung

No

Kaminschachtverlängerung

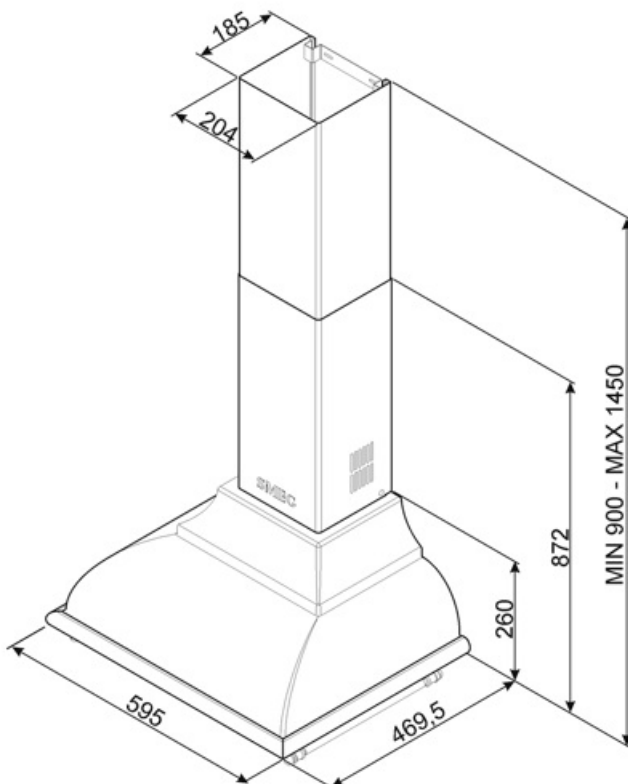
No

Motoranschluss

KIT Reling

No

KITKCS-2/ KITCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Kompatibel Zubehör

### FLT6



Aktivkohlefilter, runde Bauform, 2 St., kompatible Modelle s.  
[Produktbeschreibung](#)



### KITALLFC

Universal Longlife-Aktivkohlefilter, Ø 150 mm, passives Filtersystem, Edelstahlgehäuse nach AISI 304, begrenzt regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Spülen bei max. 50° C), Trocknen bei max. 180° C für 25 min. im Backofen, Abm. HxBxT: 300x160x160 mm, komp

### KITKCO-2



KIT Smeg-Logo und Reling für Cortina Wandhauben in Messing-Antik



### KITKCX-2

KIT Smeg-Logo und Reling für Cortina Wandhauben in Chrom

### KITLOGOAS



Smeg-Logo für Cortina Wandhauben in Silber-Antik



### KITLOGOCR

Smeg-Logo für Cortina Wandhauben in Chrom

---

## Symbols glossary

---



Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert



Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung



Energy efficiency class A



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung