

KC19A0E

Produktfamilie Dunstabzugshaube Art der Dunstabzugshaube Wandhaube

Design Trapez
Umluft/Abluftbetrieb ja

Material Kunststoff, thermogeformt

Art des Edelstahls Gebürstet

EAN-Code 8017709211745

Produktbreite 90 cm
Ästhetik Cortina
Farbe Anthrazit
Verzierung der Komponenten Messing-Antik
Markenlogo Standard



Bedienelemente

Art der BedienungBedienknebelBedienknebelCortinaAnzahl der2Farbe/Ausführung derAnthrazit

Bedienknebel Bedienknebel

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen 3
Intensive Leistungsstufe

Technische Eigenschaften



Anzahl der 2 Anzahl der Fettfilter 3
Beleuchtungen Art der Fettfilter Aluminium

Art der Fettiliter Aldminidir
Art der Beleuchtung LED Durchmesser für 150 mm
Beleuchtungsleistung 1 W Motoranschluss

Skala der Licht- 3000 K Min. Sicherheitsabstand 750 mm Temperatur zu Gas-Kochfeld

emperatur zu Gas-Kochteia

Luftstrom bei maximaler 820 m³/h
Geschwindigkeit im

Min. Sicherheitsabstand 650 mm
zu Elektro-Kochfeld

freiem Modus (P0)

Luftrückschlagklappe

Ja

Motorleistung

275 W



	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	326	50
Leistungsstufe 2	439	57
Leistungsstufe 3	549	62
Intensiv	794	71

Technische Daten / Energielabel

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die Afluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (EHhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A(LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den CFettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h oder Schnelllaufstufe (Qboost)		
(AEChood) Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz 83,6 lux/W (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A (LEhood) Fettabscheidegrad 77,9 % (GFEhood) Klasse für den C Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h oder Schnelllaufstufe	A §	
einer Skala von A+++ bis D) Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		58 kWh/Jahi
(FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	•	Α
fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den C Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe		31,9
(LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A (LEhood) Fettabscheidegrad 77,9 % (GFEhood) Klasse für den C Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe	fluiddynamische Effizienz	Α
(LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	•	83,6 lux/W
(GFEhood) Klasse für den C Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe		Α
Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 326 m³/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe		77,9 %
Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 549 m³/h Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe	Fettabscheidegrad	С
Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 794 m³/h oder Schnelllaufstufe		326 m³/h
oder Schnelllaufstufe		549 m³/h
	oder Schnelllaufstufe	794 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	50 dBA
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	62 dBA
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	71 dBA
Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Energieeffizienzindex (EEI hood)	53,1
Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	430 m³/h
Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	457 Pa
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	171 W
Beleuchtungsleistung	2 W
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	184 lux
A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	62 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr.	277 W	Frequenz	50-60 Hz
Gesamtanschlußwert		Länge Netzkabel	1000 mm



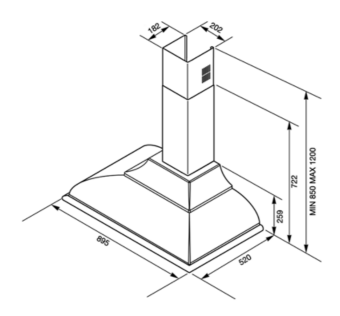
Spannung 220-240 V

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten

Weiß, Creme, Kupfer, Messing, Weinrot Weitere Farbvarianten

KC19BSE-KC19OTE-KC19POE-KC19RAE-KC19RWE





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

KITLOGOAS



Smeg-Logo für Cortina Wandhauben in Silber-Antik

KITKCX-2



KIT Smeg-Logo und Reling für Cortina Wandhauben in Chrom

KITLOGOCR



Smeg-Logo für Cortina Wandhauben in Chrom



Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung