

KC19POE

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Produktfamilie | Dunstabzugshaube |
| Art der Dunstabzugshaube | Wandhaube |
| Design | Trapez |
| Umluft/Abluftbetrieb | ja |
| Material | Kunststoff, thermogeformt |
| Art des Edelstahls | Gebürstet |
| EAN-Code | 8017709211752 |
| Ästhetik | Cortina |
| Farbe | Creme |
| Verzierung der Komponenten | Messing-Antik |
| Markenlogo | Standard |





Bedienelemente

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------------|---------|
| Art der Bedienung | Bedienknebel | Bedienknebel | Cortina |
| Anzahl der Bedienknebel | 2 | Farbe/Ausführung der Bedienknebel | Creme |

Programme / Funktionen

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl der Leistungsstufen | 3 |
| Intensive Leistungsstufe |  |

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--|---|---|-----------|
|  |  | | |
| Anzahl der Beleuchtungen | 2 | Anzahl der Fettfilter | 3 |
| Art der Beleuchtung | LED | Art der Fettfilter | Aluminium |
| Beleuchtungsleistung | 1 W | Durchmesser für Motoranschluss | 150 mm |
| Skala der Licht-Temperatur | 3000 °K | Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld | 750 mm |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0) | 820 m ³ /h | Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld | 650 mm |
| Motorleistung | 275 W | Luftrückschlagklappe | Ja |

| | Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /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 (AEhood) | 58 kWh/Jahr | A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) | 50 dBA |
| Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) | A | A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) | 62 dBA |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 31.9 | A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) | 71 dBA |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | A | Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0.9 |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 83.6 lux/W | Energieeffizienzindex (EEI hood) | 53.1 |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A | Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) | 430 m ³ /h |
| Fettabscheidegrad (GFEhood) | 77.9 % | Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) | 434 Pa |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) | C | Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) | 171 W |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) | 326 m ³ /h | Beleuchtungsleistung | 2 W |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) | 549 m ³ /h | Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 184 lux |
| Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost) | 794 m ³ /h | A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) | 62 dBA |

Elektrischer Anschluss

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

Spannung

220-240 V

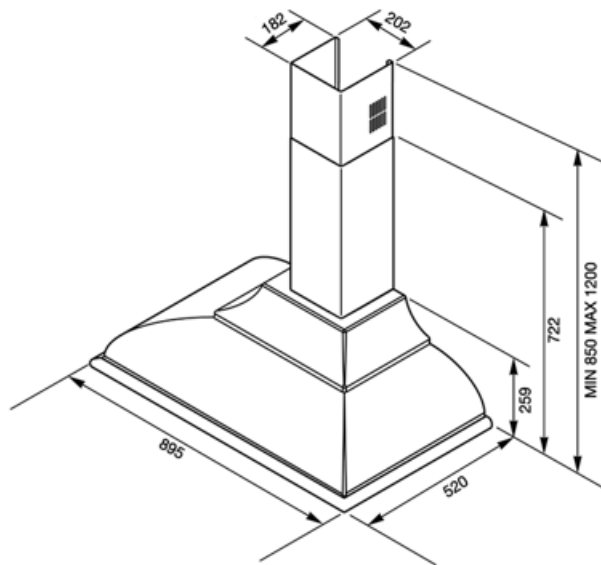
Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten

Weiß, Anthrazit, Kupfer,
Messing, Weinrot

Weitere Farbvarianten

KC19BSE-KC19OTE-
KC19POE-KC19RAE-
KC19RWE



Kompatibel Zubehör



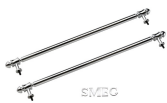
FLT6

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



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



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



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



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung