

KSET61E

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Produktfamilie | Dunstabzugshaube |
| Art der Dunstabzugshaube | Flachschirmhaube |
| Design | Teleskop-Frontauszug |
| Umluft/Abluftbetrieb | ja |
| Material | Oberfläche lackiert |
| EAN-Code | 8017709208677 |
| Produktbreite | |
| Ästhetik | Neutral |
| Farbe | Silber |
| Farbe des Siebdrucks | Schwarz |
| Markenlogo | Siebdruck |



Bedienelemente

| | |
|-------------------|------------------|
| Art der Bedienung | Slider-Bedienung |
|-------------------|------------------|

Programme / Funktionen

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl der Leistungsstufen | 3 |
|----------------------------|---|

Technische Eigenschaften



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|
| Anzahl der Beleuchtungen | 2 | Anzahl der Fettfilter | 2 |
| Art der Beleuchtung | LED | Art der Fettfilter | Aluminium |
| Beleuchtungsleistung | 4 W | Durchmesser für Motoranschluss | 150 mm |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0) | 315 m ³ /h | Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld | 650 mm |
| Motorleistung | 145 W | Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld | 450 mm |

| | Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h] | A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------------|---|---|
| Leistungsstufe 1 | 180 | 53 |
| Leistungsstufe 2 | 250 | 61 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Leistungsstufe 3 | 305 | 67 |
|---------------------|-----|----|

Serienzubehör

Adapter für Abluft Ja

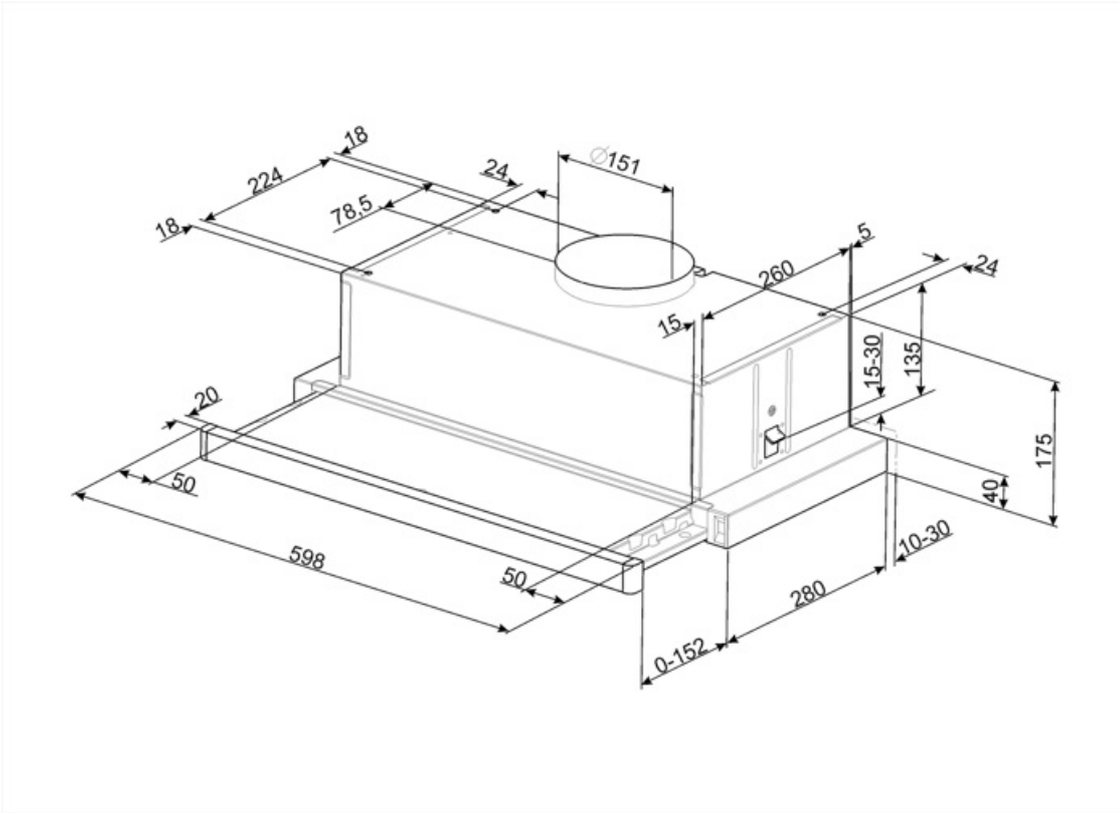
Technische Daten / Energielabel



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) | 89 kWh/Jahr | A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPE _{min}) | 53 dBA |
| Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) | D | A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPE _{max}) | 67 dBA |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | 5.6 | Zeitverlängerungsfaktor (f) | 1.8 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | F | Energieeffizienzindex (EEI _{hood}) | 99.6 |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) | 13 lux/W | Volumenstrom im Bestpunkt (Q _{bep}) | 170 m ³ /h |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LE _{hood}) | D | Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (P _{bep}) | 150 Pa |
| Fettabscheidegrad (GFE _{hood}) | 77 % | Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (W _{bep}) | 126 W |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE _{hood}) | C | Beleuchtungsleistung | 8 W |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Q _{min}) | 180 m ³ /h | Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (E _{middle}) | 100 lux |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Q _{max}) | 305 m ³ /h | A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L _{wa}) | 67 dBA |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------|---------|
| Elektr. Gesamtanschlußwert | 153 W | Frequenz | 50 Hz |
| Spannung | 220-240 V | Länge Netzkabel | 1500 mm |



Kompatibel Zubehör



KITFC155

Charcoal filters Round Kit 2 pieces

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

