

KT90GRE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Produktfamilie | Dunstabzugshaube |
| Art der Dunstabzugshaube | Wandhaube |
| Design | Trapez |
| Umluft/Abluftbetrieb | ja |
| Material | Oberfläche lackiert |
| Art des Edelstahls | Gebürstet |
| EAN-Code | 8017709303785 |
| Produktbreite | 90 cm |
| Ästhetik | Victoria |
| Farbe | Slate Grey |
| Oberfläche | Hochglanz |
| Markenlogo | Standard |



Bedienelemente

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| Art der Bedienung | Bedienknebel | Bedienknebel | Victoria |
| Anzahl der Bedienknebel | 2 | Farbe/Ausführung der Bedienknebel | Edelstahl-Optik |

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 m³/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 | 334 | 49 |
| Leistungsstufe 2 | 439 | 57 |
| Leistungsstufe 3 | 567 | 62 |
| Intensiv | 788 | 69 |

Technische Daten / Energielabel

| | | | | |
|--|--|-------------|--|-----------------------|
|   | Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | 59 kWh/Jahr | A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) | 49 dBA |
| Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) | A | | A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) | |
| Fluidodynamische Effizienz (FDEhood) | 30 | | A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) | 62 dBA |
| Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood) | A | | Zeitverlängerungsfaktor (f) | 69 dBA |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 102,3 lux/W | | Energieeffizienzindex (EEI hood) | 52,4 |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A | | Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) | 438 m ³ /h |
| Fettabscheidegrad (GFEhood) | 76,6 % | | Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) | 434 Pa |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) | C | | Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) | 176 W |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) | 334 m ³ /h | | Beleuchtungsleistung | 2 W |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) | 567 m ³ /h | | Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 225 lux |
| Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost) | 788 m ³ /h | | A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) | 62 dBA |

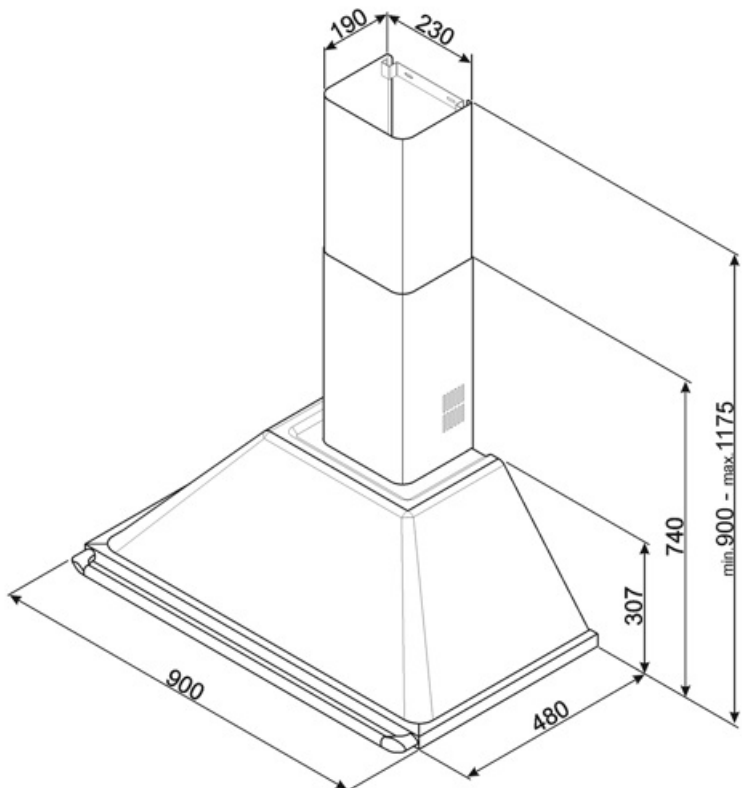
Elektrischer Anschluss

| | | | |
|-----------------------------------|-------|------------------------------------|-----------------|
| Elektr. Gesamtanschlußwert | 278 W | Länge Netzkabel Netzstecker | 1000 mm Nein |
|-----------------------------------|-------|------------------------------------|-----------------|

Spannung 220-240 V
Frequenz 50-60 Hz

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Edelstahl, Creme Weitere Farbvarianten KT90BE - KTR90XE - KT90PE - KT90BLE



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



KITCMNKBU

Kaminschachtverlängerung für Abluft (Oberteil), 740 mm, Schwarz, für Victoria Wandhaube KT90BLE, Gesamthöhe min. 740 – max. 1525 mm.

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 Ambientebeleuchtung



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung