

KT110GRE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Produktfamilie | Dunstabzugshaube |
| Art der Dunstabzugshaube | Wandhaube |
| Design | Trapez |
| Umluft/Abluftbetrieb | ja |
| Material | Oberfläche lackiert |
| Art des Edelstahls | Gebürstet |
| EAN-Code | 8017709303778 |
| Produktbreite | 110 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 | 4 |
| 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 m³ (IEC 61591) [m³/h] | A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|--|--|
| Leistungsstufe 1 | 326 | 49 |
| Leistungsstufe 2 | 439 | 57 |
| Leistungsstufe 3 | 554 | 63 |
| Intensiv | 784 | 71 |

Technische Daten / Energielabel



| | | | |
|--|-------------|---|----------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | 57 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) | 64 dBA |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 31,1 | A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) | 71 dBA |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | A | Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0,9 |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 83,2 lux/W | Energieeffizienzindex (EEI hood) | 52,2 |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A | Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) | 413 m³/h |
| Fettabscheidegrad (GFEhood) | 69,2 % | Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) | 456 Pa |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) | D | Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) | 168 W |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) | 326 m³/h | Beleuchtungsleistung | 2 W |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) | 554 m³/h | Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 183 lux |
| Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost) | 784 m³/h | A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) | 64 dBA |

Elektrischer Anschluss

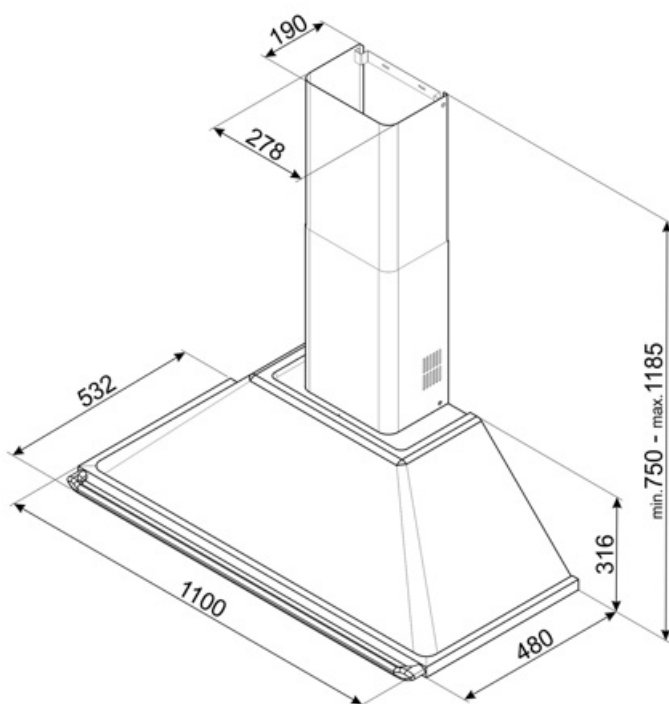
| | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|
| Elektr. Gesamtanschlußwert | 278 W | Länge Netzkabel Netzstecker | 1000 mm Nein |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|

| | |
|----------|-----------|
| Spannung | 220-240 V |
| Frequenz | 50-60 Hz |

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Edelstahl,
Creme

Weitere Farbvarianten KT110BE-KTR110XE -
KT110PE- KT110BLE



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

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