

# 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 m <sup>3</sup> /h   | Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld | 650 mm    |
| Motorleistung  | 275 W   | Luftrückschlagklappe                        | Ja        |

|                  | Luftstrom der Geschwindigkeiten in m <sup>3</sup> (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 (AEHood)                       | 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h | Beleuchtungsleistung  | 2 W                   |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)             | 554 m <sup>3</sup> /h | Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 183 lux               |
| Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost) | 784 m <sup>3</sup> /h | A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) | 64 dBA                |

## Elektrischer Anschluss

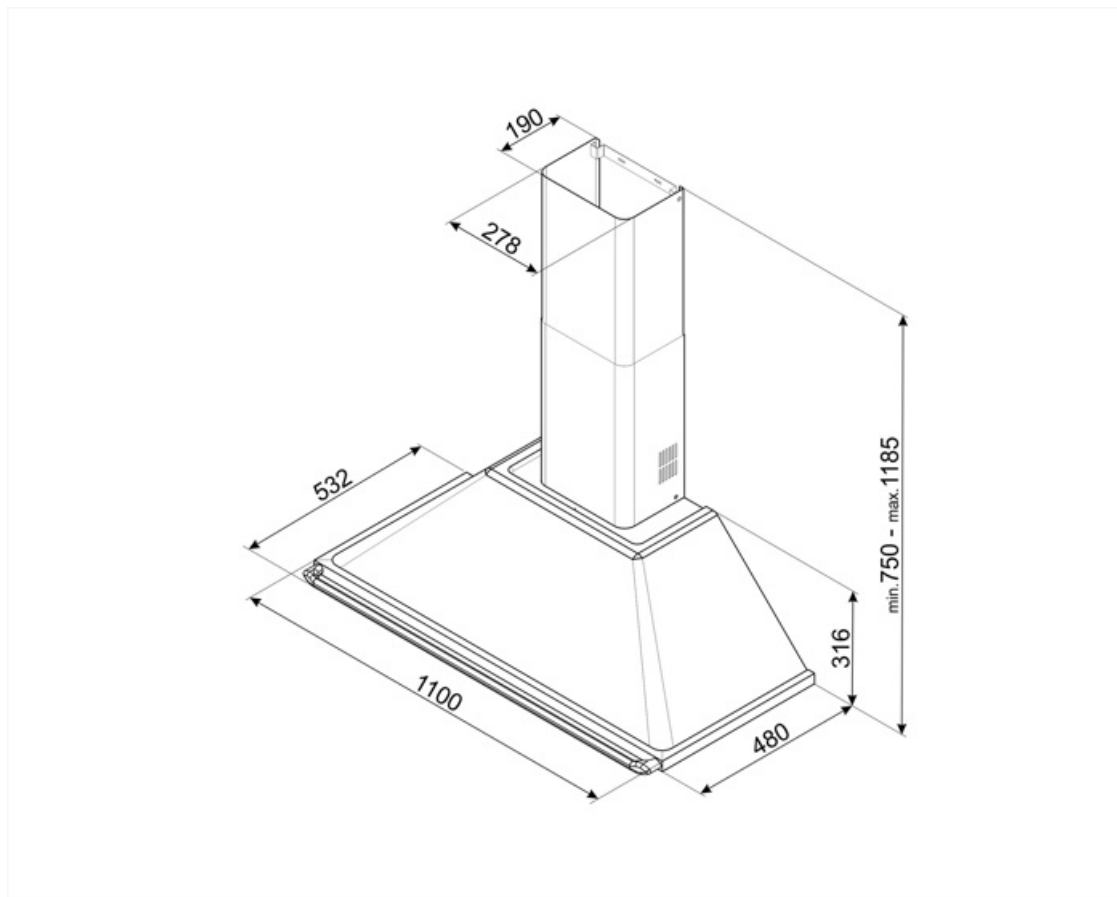
|                            |       |                             |                 |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|
| Elektr. Gesamtanschlußwert | 278 W | Länge Netzkabel Netzstecker | 1000 mm<br>Nein |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|

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

---

## Symbolverzeichnis

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Energieeffizienzklasse A   |  | Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert |
|  | Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung |  | Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung                                 |