

KT110PE

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Oberfläche lackiert
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709211707
Produktbreite	110 cm



Ästhetik

Ästhetik	Victoria	Oberfläche	Hochglanz
Farbe	Creme	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 m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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 dB(A)
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	63 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31.1	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	71 dB(A)
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Energieeffizienzindex (EEI hood)	52.2
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	83.2 lux/W	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	413 m ³ /h
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	456 Pa
Fettabscheidegrad (GFEhood)	69.2 %	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	168 W
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	326 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	183 lux
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	554 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	63 dB(A)
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	784 m ³ /h		

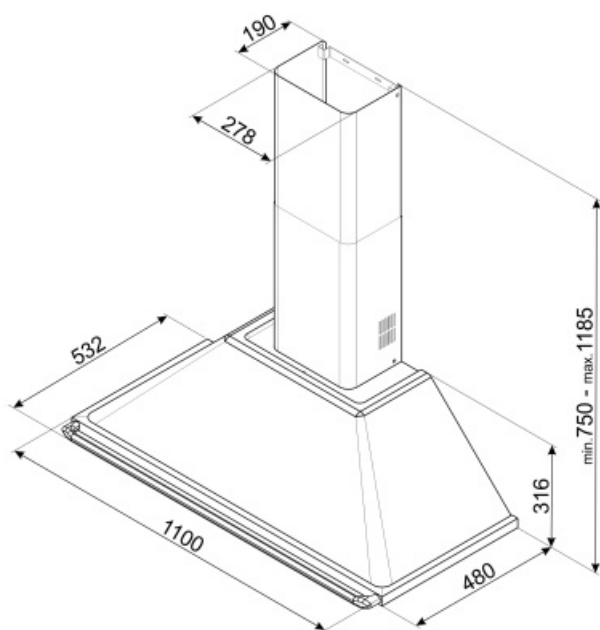
Elektrischer Anschluss

Elektr.	278 W	Frequenz	50-60 Hz
Gesamtanschlußwert		Länge Netzkabel	1000 mm
Spannung	220-240 V		

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Edelstahl

Weitere Farbvarianten KT110BE-KT110BLE -
KTR110XE



Sonderzubehör



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, kompatible
Modelle s. Produktbeschreibung).
Ersatz-Aktivkohle (Nachfüllpack) unter
REALLFC als Sonderzubehör erhältlich

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | A: Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) |  | 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 |