

# KTR110XE

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709211714
Produktbreite	110 cm
Ästhetik	Victoria
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
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 <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

 	<b>Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)</b>	57 kWh/Jahr	<b>A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)</b>	49 dBA
<b>Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)</b>	A		<b>A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)</b>	63 dBA
<b>Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)</b>	31,1		<b>A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)</b>	A		<b>Zeitverlängerungsfaktor (f)</b>	1,00
<b>Beleuchtungseffizienz (LEhood)</b>	83,2 lux/W		<b>Energieeffizienzindex (EEI hood)</b>	52,2
<b>Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)</b>	A		<b>Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)</b>	413 m <sup>3</sup> /h
<b>Fettabscheidegrad (GFEhood)</b>	69,2 %		<b>Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)</b>	456 Pa
<b>Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)</b>	D		<b>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)</b>	168 W
<b>Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)</b>	326 m <sup>3</sup> /h		<b>Beleuchtungsleistung</b>	2 W
<b>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)</b>	554 m <sup>3</sup> /h		<b>Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)</b>	183 lux
<b>Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)</b>	784 m <sup>3</sup> /h		<b>A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)</b>	63 dBA

## Elektrischer Anschluss

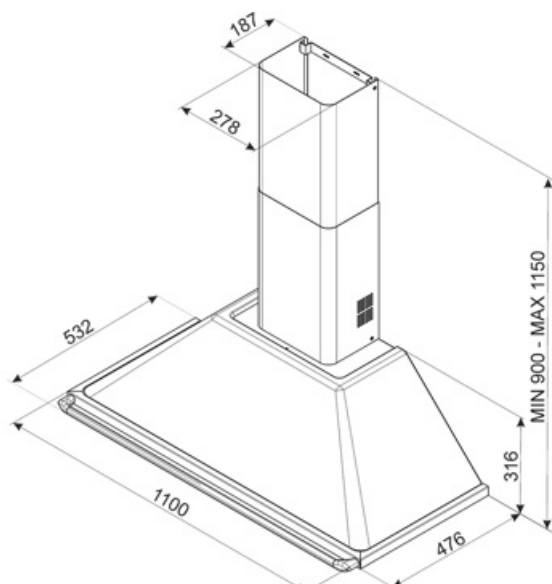
<b>Elektr. Gesamtanschlußwert</b>	278 W	<b>Länge Netzkabel Netzstecker</b>	1500 mm Nein
-----------------------------------	-------	------------------------------------	-----------------

Spannung 220-240 V  
Frequenz 50-60 Hz

## Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Creme

Weitere Farbvarianten KT110BE-KT110BLE - KT110PE



## 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