

KICGR52X



Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Lüfterbaustein
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Randabsaugung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709262211
Produktbreite	52 cm



Ästhetik





Ästhetik	Neutral	Oberfläche	Gebürstet
Farbe	Edelstahl	Markenlogo	Siebdruck

Bedienelemente



Art der Bedienung	Elektronische Tasten	Display	1 LED
Farbe der LED-Beleuchtung	Rot		

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	3
Intensive Leistungsstufe	
Luftreinigungsfunktion 24h	
Timerfunktion	
Auto-Vent	

Technische Eigenschaften



Anzahl der Fettfilter	1
-----------------------	---

Anzahl der Beleuchtungen	2	Art der Fettfilter	Aluminium
Art der Beleuchtung	LED	Filterwechselanzeige	Ja
Beleuchtungsleistung	1 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Skala der Licht-Temperatur	4000 °K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	720 m³/h	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	550 mm
Motorleistung	270 W		

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Leistungsstufe 1	300	57
Leistungsstufe 2	450	67
Leistungsstufe 3	600	71
Intensiv	680	73

Serienzubehör

Adapter für Abluft	Ja
--------------------	----

Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	54 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	71 dB(A)
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	73 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29.2	Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po)	0.49 W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	73 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	51.7
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	382 m³/h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	75.1 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	435 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	C	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	158 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	300 m³/h	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	600 m³/h		

**Luftstrom auf Intensivstufe
oder Schnelllaufstufe
(Qboost)** 680 m³/h

**A-bewertete
Luftschallemission bei
niedrigster Stufe (SPEmin)** 57 dB(A)

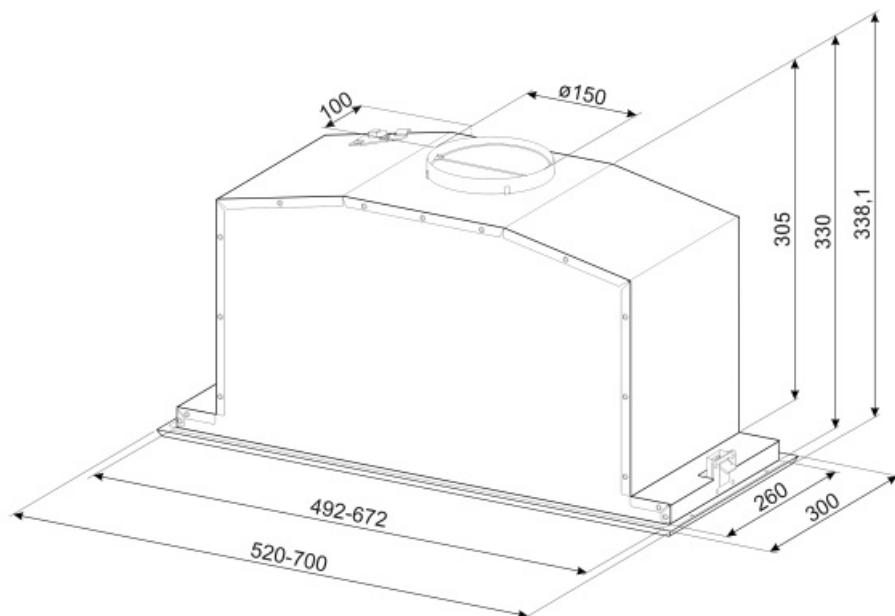
**Durchschnittliche
Ausleuchtung des
Arbeitsbereiches
(Emiddle)** 160 lux

**A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(Lwa)** 71 dB(A)

Elektrischer Anschluss

**Elektr.
Gesamtanschlußwert
Spannung** 272 W
220-240 V

**Frequenz
Länge Netzkabel** 50-60 Hz
1500 mm



Sonderzubehör



KITFC152











Aktivkohlefilter, runde Bauform, 2 St.,
kompatible Modelle s.
Produktbeschreibung



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola
di non ritorno

Symbols glossary (TT)

	24h-Reinigungsfunktion: mit dieser wird die angesaugte Luft über einen Zeitraum von 24h pro Stunde für ca. 10 min. bei minimaler Geschwindigkeit und geringem Betriebsgeräusch umgewälzt		Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert
	Auto-Vent: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.		Automatische Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit
	A: Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)		LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.
	Filterwechselanzeige: zeigt den Status der Sättigung des Filters an		Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung
	Randabsaugung: die stilvolle und zugleich effiziente Absaugung von Kochgerüchen		Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung