

KDD90VXE-2



Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Vollintegriert
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Randabsaugung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709223175
Produktbreite	90 cm



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Glasart	Schwarz
Farbe	Schwarz	Farbe des Siebdrucks	Weiß
Oberfläche	Gebürstet	Markenlogo	Siebdruck

Bedienelemente



Art der Bedienung	Touch-Control	Display	Digital
Farbe der LED-Beleuchtung	Rot		

Technische Eigenschaften



Motor mit Fernsteuerung	KITRBDD - Sonderzubehör	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	725 m ³ /h
Anzahl der Beleuchtungen	1	Motorleistung	270 W
Art der Beleuchtung	LED	Anzahl der Fettfilter	2
Beleuchtungsleistung	7 W	Art der Fettfilter	Aluminium
Dimmbare Beleuchtung	Ja	Filterwechselanzeige	Ja
Skala der Licht-Temperatur	4000 °K	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	160	40
Leistungsstufe 2	290	53
Leistungsstufe 3	350	54
Leistungsstufe 4	430	60
Intensiv	700	70

Serienzubehör

Automatisch ausfahrbares Filtersystem	Ja	Adapter für Abluft	Ja
---------------------------------------	----	--------------------	----

Technische Daten / Energielabel



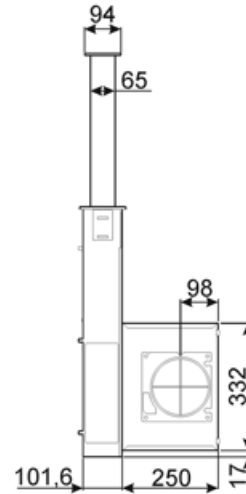
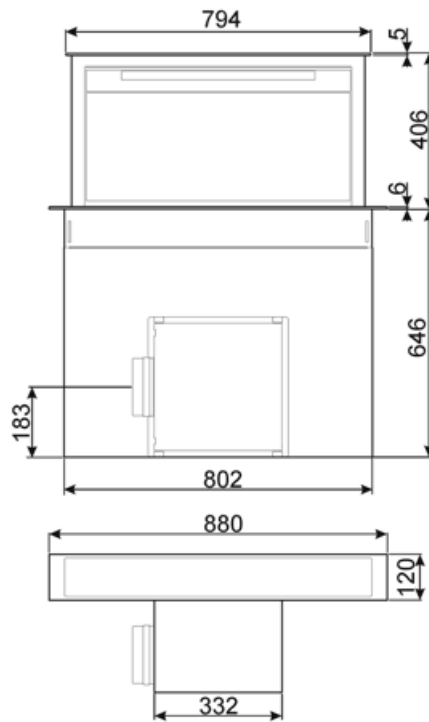
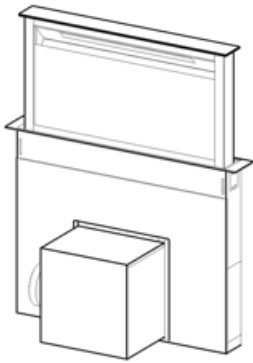
Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	58 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	54 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	70 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30	Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (Po)	0,49 W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	29 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	53,8
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	397 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	65,1 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	441 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	162 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	160 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	7 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	350 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	200 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	700 m ³ /h		
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	40 dBA		

A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(Lwa) 54 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr.
Gesamtanschlußwert
Spannung 277 W
220-240 V

Frequenz 50-60 Hz
Länge Netzkabel 1500 mm



Sonderzubehör



KITFCDD

Charcoal filter for hood Down Draft Kit 2 pieces. Dishwasher safe

KITRBDD

kit remote blower for DD hood. Cable length: 7 meters.














RCKF2

Fernbedienung s. kompatible Modelle
Produktbeschreibung

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm

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		Automatische Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit
	Electronic display: to give a visual reminder of the options selected.		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
	Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.		Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung
	Dimmfunktion: mit dieser läßt sich die Ausleuchtung individuell dimmen, insbesondere für eine dezente Ambientebeleuchtung		