

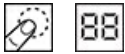
KDD90CNE2



Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Vollintegriert
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Randabsaugung	Ja
Material	Oberfläche lackiert
EAN-Code	8017709346126
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Glasart	Schwarz
Farbe des Siebdrucks	Silber
Markenlogo	Siebdruck



Bedienelemente



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

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	4
Intensive Leistungsstufe	
Luftreinigungsfunktion 24h	
Weitere Funktionen	Delay_function
Timerfunktion	

Technische Eigenschaften



Motor mit Fernsteuerung	KITRBDD - Sonderzubehör	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	740 m³/h
Anzahl der Beleuchtungen	1	Motorleistung	250 W
Art der Beleuchtung	LED	Anzahl der Fettfilter	2
Beleuchtungsleistung	5 W	Art der Fettfilter	Aluminium
Dimmbare Beleuchtung	Ja		

Skala der Licht-Temperatur	4000 K	Filterwechselanzeige	Ja
		Durchmesser für Motoranschluss	150 mm

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	200	43
Leistungsstufe 2	280	49
Leistungsstufe 3	350	53
Leistungsstufe 4	440	57
Intensiv	720	68

Serienzubehör

Fernbedienung	Optional	Adapter für Abluft	Ja
Automatisch ausfahrbares Filtersystem	Ja		

Technische Daten / Energielabel

 Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	57 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	43 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	53 dBA
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	29,30	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	68 dBA
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	53,1
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	398 m³/h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	65,1 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	429 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	162 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	200 m³/h		
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	350 m³/h		

Luftstrom auf Intensivstufe 720 m³/h
oder Schnelllaufstufe
(Qboost)

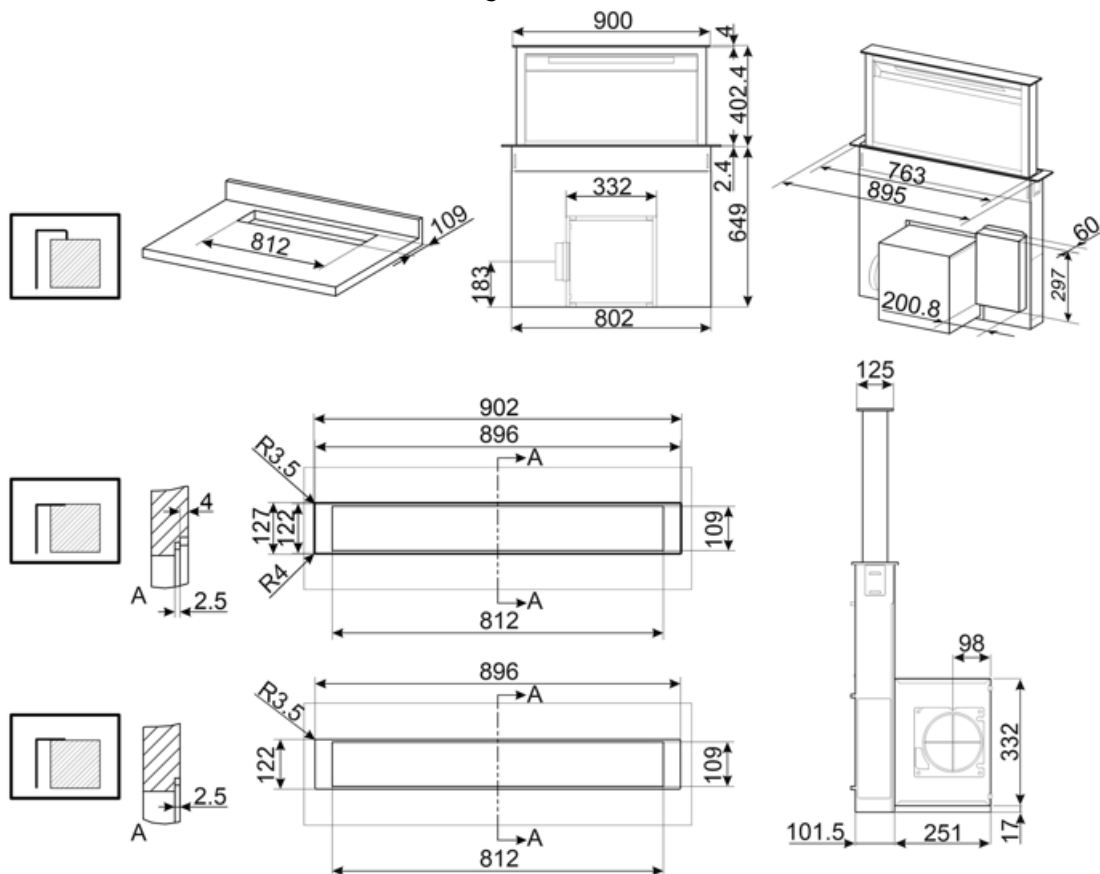
Beleuchtungsleistung 5 W
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 200 lux
A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L_{WA}) 49 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr. Gesamtanschußwert	255 W	Länge Netzkabel	1500 mm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko
Frequenz	50-60 Hz		

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Silberglas



Kompatibel Zubehör

KITFCDD



Aktivkohlefilter für Dunstabzugshaube
Down-Draft Set mit 2 Stück.
Spülmaschinengeeignet

KITRBDD



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

RCKF2

Fernbedienung s. kompatible Modelle
[Produktbeschreibung](#)

Symbols glossary

 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
 Energy efficiency class A	 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	