

KPF9X

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709236373
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Portofino
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Farbe des Siebdrucks	Schwarz
Markenlogo	Standard





Bedienelemente

Art der Bedienung	Bedienknebel	Bedienknebel	Portofino
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	3
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülgerecht
Beleuchtungsleistung	2 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Skala der Licht-Temperatur	4000 K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	750 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	815 m ³ /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) [dBA]
Leistungsstufe 1	288	48
Leistungsstufe 2	421	63
Leistungsstufe 3	630	67
Intensiv	781	72

Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	40 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	48 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A+	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	67 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	36,2	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	72 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,00
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	78,2 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	40,3
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	413 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	78,5 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	476 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	C	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	151 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	288 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	630 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	172 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	781 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	67 dBA

Elektrischer Anschluss

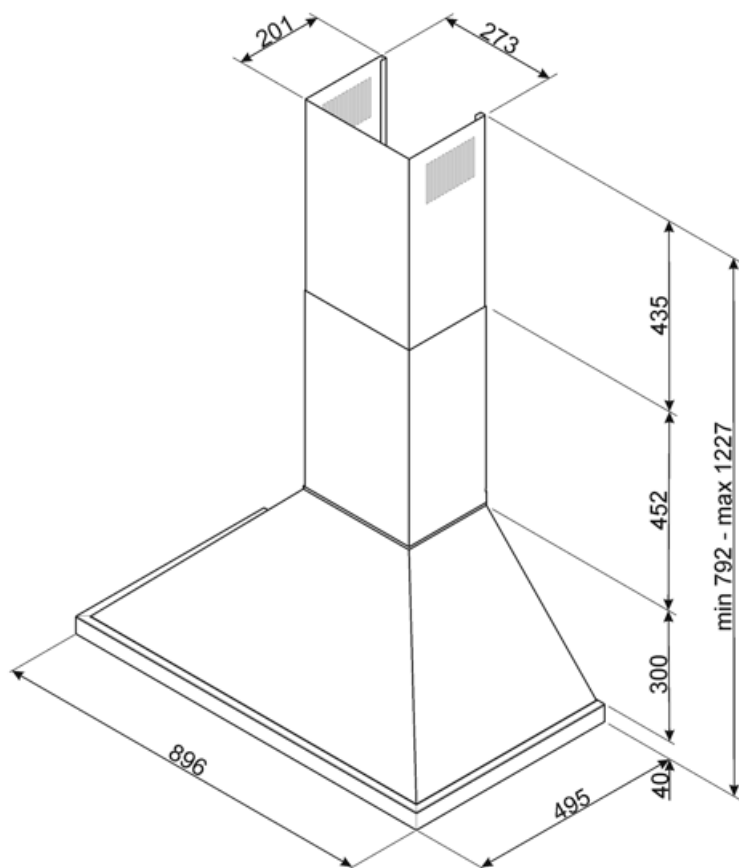
Elektr. Gesamtanschlußwert	277 W	Länge Netzkabel Netzstecker	1000 mm Nein
----------------------------	-------	-----------------------------	-----------------

Spannung 220-240 V
Frequenz 50-60 Hz

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Anthrazit,
Gelb, Grün, Rot, Orange

Weitere Farbvarianten KPF9WH-KPF9BL-
KPF9AN-KP9YW-KPF9OG-
KPF9RD-KPF9OR



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

Symbolverzeichnis

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A. |  | 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 |