

# KPF9WH

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Edelstahl + lackierte Oberfläche
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709236359
Produktbreite	90 cm




## Ästhetik

Ästhetik	Portofino	Farbe des Siebdrucks	Schwarz
Farbe	Weiß	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, geschirrspülergeignet
	Beleuchtungsleistung	2 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
	Skala der Licht-Temperatur	4000 °K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	750 mm

Luftstrom bei maximaler 815 m<sup>3</sup>/h  
Geschwindigkeit im  
freiem Modus (P0)

Min. Sicherheitsabstand 650 mm  
zu Elektro-Kochfeld

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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	630 m <sup>3</sup> /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	172 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	781 m <sup>3</sup> /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	67 dBA

## Elektrischer Anschluss

Elektr. Gesamtanschlußwert  
Spannung

277 W  
220-240 V

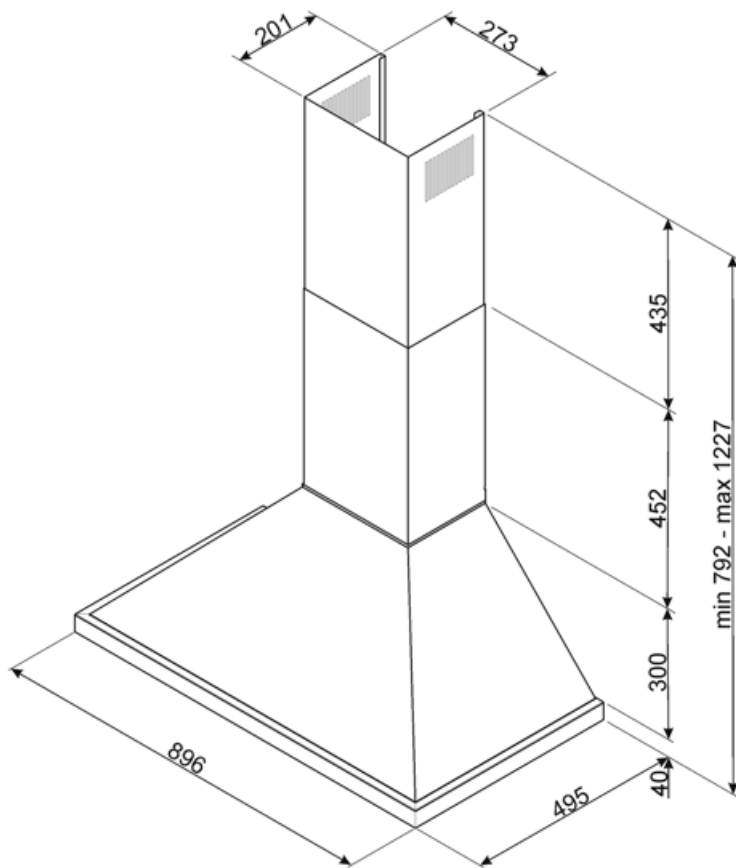
Frequenz  
Länge Netzkabel

50-60 Hz  
1000 mm

## Zusätzlich verfügbar

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

Weitere Farbvarianten  
KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-  
KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Sonderzubehör

---



### 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 (TT)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 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                                 |