

# KPF12X

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Edelstahl + lackierte Oberfläche
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709261689
Produktbreite	120 cm



## Ästhetik

Ästhetik	Portofino	Farbe des Siebdrucks	Schwarz
Farbe	Edelstahl	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	4	Anzahl der Fettfilter	4
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülergeeignet
Beleuchtungsleistung	4 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Skala der Licht-Temperatur	4000 °K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 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) [dB(A)]
Leistungsstufe 1	287	49
Leistungsstufe 2	389	58
Leistungsstufe 3	606	67
Intensiv	777	73

## Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	42 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	49 dB(A)
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A+	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	67 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	36.3	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	73 dB(A)
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.7
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	74.8 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	41.4
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	400 m <sup>3</sup> /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	74.9 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	490 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	150 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	287 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsleistung	4 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	606 m <sup>3</sup> /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	329 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	777 m <sup>3</sup> /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	67 dB(A)

## Elektrischer Anschluss

Elektr. Gesamtanschlußwert  
Spannung

280 W  
220-240 V

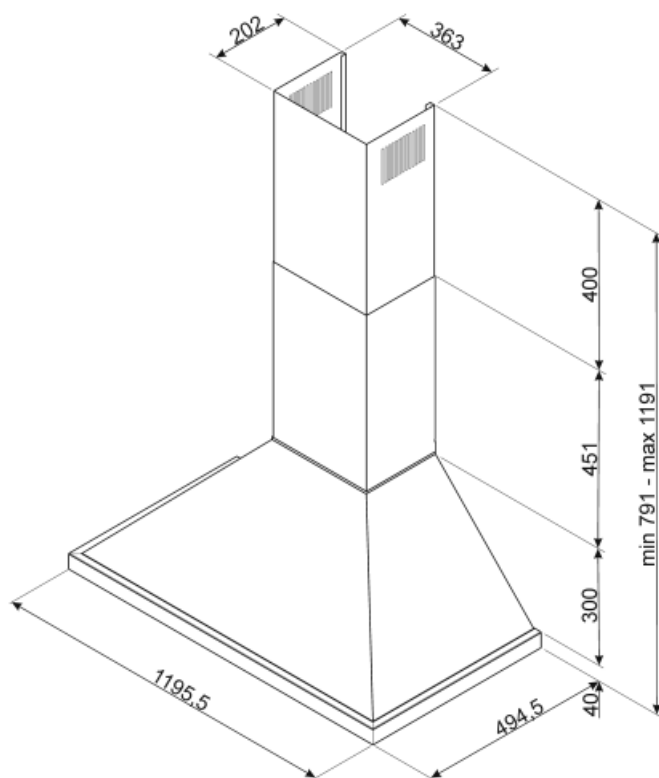
Frequenz  
Länge Netzkabel

50-60 Hz  
1000 mm

## Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß, Schwarz, Rot, Türkisblau

Weitere Farbvarianten KPF12WH/BL/X/RD/T



---

## 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, kompatible  
Modelle s. Produktbeschreibung).  
Ersatz-Aktivkohle (Nachfüllpack) unter  
REALLFC als Sonderzubehör erhältlich

---

## 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                                 |