



**Lüften-Funktion: Reinigt die Raumluft nach dem Kochen von Gerüchen**

Die Lüften-Funktion frischt Ihre Küchenluft nach dem Kochen leise und effektiv auf. Ohne störende Lüftungsgeräusche werden Dampf und Gerüche entfernt, so dass Sie und Ihre Gäste jede Mahlzeit unbeschwert genießen können.

**Produktvorteile & Ausstattung**

**Lüften-Funktion: Reinigt die Raumluft nach dem Kochen von Gerüchen**

Die Lüften-Funktion frischt Ihre Küchenluft nach dem Kochen leise und effektiv auf. Ohne störende Lüftungsgeräusche werden Dampf und Gerüche entfernt, so dass Sie und Ihre Gäste jede Mahlzeit unbeschwert genießen können.



- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 505 m<sup>3</sup>/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 480 / 305 m<sup>3</sup>/h
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Hob<sup>2</sup>Hood-Funktion
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 5 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 250 W + 5 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- 3 Metall-Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter
- Kohleaktivfilter ECFB01, PNC 902 979 876, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB46, PNC 902980088, als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: MCFB69, 902 980 266 als Sonderzubehör erhältlich
- Optische Sättigungsanzeige - Kohleaktivfilter
- Elektronische Regelung
- Abluft- und Umluftbetrieb

**Hob<sup>2</sup>Hood: Automatische Steuerung der Dunstabzugshaube und der Beleuchtung**

Dank der Hob<sup>2</sup>Hood-Funktion wird Kochen spürbar komfortabler – denn das Kochfeld übernimmt beim Aktivieren die Steuerung von Dunstabzug und Beleuchtung – vollautomatisch und ideal angepasst an jede Kochaktion.



**Ein leistungsstarker Motor. Für saubere Küchenluft**

Egal, ob Sie ein Steak in der Pfanne braten oder Lachs garen – unser Hochleistungsmotor sorgt dafür, dass die Luft in Ihrer Küche frisch bleibt. Entspannen Sie sich in der Gewissheit, dass Ihre Küche immer eine angenehme und einladende Umgebung bleibt.



**LED-Beleuchtung: für energiesparende Kochfeldbeleuchtung**

Die im Dunstabzug integrierte LED-Beleuchtung leuchtet das Kochfeld effizient und gleichmäßig aus. Für mehr Kontrolle, beste Sicht und vollen Überblick aufs Kochgeschehen.

**Metall-Fettfilter: Für stets saubere Luft**

Der hocheffiziente Fettfilter nimmt beim Kochen Fette und Dünste aus dem Kochdunst auf. Für eine leichte Reinigung kann dieser sogar in den Geschirrspüler gegeben werden.

**Technische Daten**

Installation	Kaminhaube	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	505
Gerätebreite (cm)	90	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	480
Anzahl der Gebläsestufen	3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe	Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	320
Steuerung	Touch Control-Berührungssensoren, White & red backlight	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	305
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	72
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	615	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	53
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	68	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	73
Art der Beleuchtung	LED-Beleuchtung	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	56
Farbe	Edelstahl	Farbtemperatur in K	3000
PNC	942 022 706	Abluftstutzen (mm)	150
EAN-Nummer	7332543979509	Kohleaktivfilter	ECFB01
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	55.4	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 979 876
Fluidynamische Effizienzklasse	A	Volt	220-240
Fluidynamische Effizienz	29.2	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Beleuchtungseffizienzklasse	A	Mindestabstand Gas (cm)	65
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	48.8	Bruttogewicht (kg)	18.2
Klasse für Fettabscheidegrad	D	Nettogewicht (kg)	15.1
Fettabscheidegrad (%)	65.1	UVP	1018.00
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m <sup>3</sup> /h	720		

