



Hochleistungsmotor: Für schneller saubere Luft

Die Dunstabzugshaube ist mit einem Highperformance-Motor der neuesten Generation ausgestattet. Kochgerüche und Dünste werden besonders schnell und effizient entfernt.

Produktvorteile & Ausstattung



Hochleistungsmotor: Für schneller saubere Luft

Die Dunstabzugshaube ist mit einem Highperformance-Motor der neuesten Generation ausgestattet. Kochgerüche und Dünste werden besonders schnell und effizient entfernt.

- Flachschriftmaße, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 490 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 448 / 205 m³/h
- Bedienung über Kurzhubtasten
- Elektronische Regelung
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 6 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 200 W + 6 W, Anschluss an 220-240 V~
- 2 Metall-Fettfilter
- Kohleaktivfilter MCFE18, PNC 902 980 119, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: SUPCHARC-E1, 902 979 622 als Sonderzubehör erhältlich
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter regenerierbar innerhalb von 2 Stunden im Backofen bei 150°C
- Hocheffizienter Kohleaktivfilter: Nutzungsdauer ca. 3-4 Jahre
- Abluft- und Umluftbetrieb
- Geräuschwerte im Abluftbetrieb (Max./Min.): / dB (A) re 1 pW
- Möbelblende oder Edelstahlblende BF6070M (902 979 620) erforderlich



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.

Elektronische Steuerung: Präzise und intuitiv

Mittels der elektronischen Tasten lassen sich alle Funktionen der Dunstabzugshaube vornehmen – von der Änderungen der Gebläsegeschwindigkeit bis hin zur Anpassung der Lichteinstellung.

Technische Daten

PNC	942 150 551	Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	256
EAN-Nummer	7332543520541	Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	67
EPREL Registrierungscode	86974	Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	63
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	39.7	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	46
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h	490
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	448
Fluiddynamische Effizienz	33.5	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	205
Beleuchtungseffizienzklasse	E	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	70
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	9	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	51.3
Klasse für Fettabscheidegrad	D	Farbtemperatur in K	3000
Fettabscheidegrad (%)	66	Fernbedienung	nein
Höhe max. (mm)	395	Mindestabstand Elektro(cm)	43
Gerätebreite (mm)	598	Mindestabstand Gas (cm)	65
Gerätetiefe (mm)	280	Bruttogewicht (kg)	12.5
Abluftstutzen (mm)	150	Nettogewicht (kg)	10.9
Farbe	Grau	Verpackung, Höhe (mm)	511
Kohleaktivfilter	MCFE18	Verpackung, Breite (mm)	693
Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 119		
Volt	220-240		
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h	647		
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	537		

