



Lassen Sie die Dunstabzugshaube vom Kochfeld regeln

Die Hob2Hood® Funktion regelt die Einstellungen der Dunstabzugshaube automatisch. Der Lüfter passt sich während des Kochens an die Temperaturänderungen an, die verursacht werden, wenn Sie mehr als eine Zone verwenden. So können Sie sich besser auf die Zubereitung leckerer Gerichte konzentrieren.

Produktvorteile & Ausstattung



Hob2Hood® für Komfort pur

Die Hob2Hood® Funktion verbindet Ihr Kochfeld kabellos mit Ihrer Dunstabzugshaube. Beginnen Sie mit dem Kochen, dann nimmt die Dunstabzugshaube die Einstellungen automatisch vor und sorgt für die beste Absaugleistung, je nach Kochstufe. Sie leistet die harte Arbeit, damit Sie



Halten Sie die Küchenluft sauber mit einer leistungsstarken Dunstabzugshaube

Der leistungsstarke, moderne Motor der Dunstabzugshaube sorgt dafür, dass Ihre Küche frei von unerwünschten Dämpfen und Kochgerüchen bleibt. Reinigt die Luft, schnell und effizient.



Lange Lebensdauer und hervorragende Beleuchtung – LEDlights weist Ihnen den Weg

Genießen Sie beim Kochen eine professionelle Beleuchtung. Unsere LEDlights verbrauchen deutlich weniger Strom als andere Leuchten und sorgen für eine erstklassige Beleuchtung in der Küche – für mehr Effizienz und ein noch besseres Gefühl beim Kochen.



Leistungsstarker Fettfilter

Der leistungsstarke Fettfilter schützt die Luft laufend in Ihrer Küche, indem er sie sauber hält. Er nimmt das Fett, das beim Kochen entsteht, effizient auf. Und da er voll waschbar ist, verlängert sich die Lebensdauer Ihrer Dunstabzugshaube. Freuen Sie sich länger über eine



Ein präziserer Kochvorgang

Dank einer glatten Glasscheibe nehmen Sie die Einstellungen für eine schnelle und effektive Absaugung mühelos vor. Absolute Präzision mit einem Tastendruck.

- Design-Wandhaube-kopffrei, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 310 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 275 / 200 m³/h
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Elektronische Regelung
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- Randabsaugung
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 6.6 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 210 W + 6.6 W, Anschluss an 230-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 210 W
- 2 Metall-Fettfilter
- Kohleaktivfilter MCFB87, PNC 902 980 427, Anzahl 2, als Sonderzubehör erhältlich
- Kohleaktivfilter Long Life: MCFB79, PNC 902 980 320, Anzahl 2, als Sonderzubehör erhältlich
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Kohleaktivfilter
- Abluft- und Umluftbetrieb
- Geräuschwerte im Abluftbetrieb (Max./Min.): 61 / 46 dB (A) re 1 pW
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

Technische Daten

PNC	942 051 437	Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	290
EAN-Nummer	7332543825486	Max. Gebläseleistung - Umluftbetrieb	290
EPREL Registrierungscode	1189816	Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	67
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	105.3	Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	62
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	51
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h	310
Fluiddynamische Effizienz	16.6	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	275
Beleuchtungseffizienzklasse	A	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	200
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	42.5757575757576	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	71
Klasse für Fettabscheidegrad	F	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	63
Fettabscheidegrad (%)	45.1	Energieverbrauch im Off-Modus (Kühlen), kW	0.49
Gerätehöhe (mm)	543	Farbtemperatur in K	3000
Höhe max. (mm)	953	Fernbedienung	nein
Gerätebreite (mm)	598	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Gerätetiefe (mm)	396.4		
Abluftstutzen (mm)	150		
Farbe	Schwarz		
Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 427		
Volt	230-240		
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h	615		
Kohleaktivfilter	MCFB87		
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	465		

