



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.

Produktvorteile & Ausstattung



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.

Zuverlässiger Motor: Für saubere Luft

Der zuverlässige Motor dieser Dunstabzugshaube hilft bei der effizienten Reduzierung und Beseitigung von Gerüchen, die beim Kochen entstehen.

Fettfilter: Hocheffiziente Aufnahme von Fettstoffen aus Küchenluft

Der langlebige Filter bindet Fettpartikel sowie Kochgerüche und kann beliebig oft gereinigt werden.

- Unterbauhaube, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Intensiv): 85 m³/h
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 81 / 65 m³/h
- Bedienung über Kurzhubtasten
- Bedienung über hinterleuchtete Kurzhubtasten
- Elektronische Regelung
- 3 Leistungsstufen + 1 Intensivstufe
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 5 Watt)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Anschlusswert: 115 W + 5 W, Anschluss an 220-240 V~
- Anzahl der Motoren: 1
- Motorleistung: 115 W
- 2 Aluminium-Fettfilter
- Kohleaktivfilter MCFE06, PNC 902 980 050, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Optische Sättigungsanzeige - Fettfilter
- Optische Sättigungsanzeige - Kohleaktivfilter
- Abluft- und Umluftbetrieb
- Intensiv-Nachlauf
- Geräuschwerte im Abluftbetrieb (Max./Min.): / dB (A) re 1 pW
- Kaminaufsatz, K1001-M, PNC 942 122 025 als Sonderzubehör erhältlich
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

Einstellungen der Dunstabzugshaube. Nach Bedarf. Mit elektronischen Steuerungen

Innovative elektronische Steuerungen machen die Regulierung der Dunstabzugshaube noch komfortabler. Von der Änderung der Gebläsegeschwindigkeit bis hin zur Anpassung der Lichteinstellungen haben Sie die vollständige Kontrolle über den Kochvorgang.

Technische Daten

PNC	942 150 822	Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	110
EAN-Nummer	7332543619375	Geräuschpegel bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in dB(A)	71
EPREL Registrierungscode	85284	Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	63
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	64.5	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	53
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)	Luftstrom bei Intensivstufe im Umluftbetrieb in m ³ /h	85
Fluidynamische Effizienzklasse	E	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	81
Fluidynamische Effizienz	8.1	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	65
Beleuchtungseffizienzklasse	A	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	68
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	76.1	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	64
Klasse für Fettabscheidegrad	E	Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.01
Fettabscheidegrad (%)	56	Energieverbrauch im Off-Modus (Kühlen), kW	0.01
Gerätehöhe (mm)	132	Farbtemperatur in K	3000
Höhe max. (mm)	132	Mindestabstand Elektro(cm)	50
Gerätebreite (mm)	599	Mindestabstand Gas (cm)	65
Gerätetiefe (mm)	512.5	Bruttogewicht (kg)	6.2
Abluftstutzen (mm)	125		
Farbe	Edelstahl		
Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 050		
Volt	220-240		
Luftstrom bei Intensivstufe im Abluftbetrieb in m ³ /h	270		
Kohleaktivfilter	MCFE06		
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m ³ /h	190		

PSGBCH160D363001

