



Erlebe frischere, sauberere Küchenluft. Jeden Tag

Die Serie 5000 ExtractionTech Dunstabzugshaube verfügt über einen zuverlässigen Motor für eine effektive Geruchsabsaugung bei der Zubereitung von Mahlzeiten. Die Luft in deiner Küche bleibt frisch und sauber, für ein besseres Kocherlebnis, jeden Tag.

Produktvorteile & Ausstattung

Halte die Küche frisch mit der ExtractionTech Dunstabzugshaube.

Die ExtractionTech Dunstabzugshaube verfügt über einen zuverlässigen Motor für eine effektive Geruchsabsaugung bei der Zubereitung von Mahlzeiten. So bleibt die Küchenumgebung frisch und sauber und sorgt jeden Tag für ein besseres Kocherlebnis.



Mit Pure Illumination die Details hervorheben

Die energieeffiziente Pure Illumination sorgt für vollständige Sichtbarkeit beim Kochen. Die LED-Leuchten beleuchten die gesamte Kochfläche, sodass jedes Detail der Zubereitung deiner Mahlzeit gut sichtbar ist.



Zuverlässiger, leicht zu reinigender Fettfilter hält die Küche frisch

Der praktische, zuverlässige Fettfilter sorgt dafür, dass Ihre Küche frisch bleibt und die Dunstabzugshaube optimal funktioniert. Von Hand oder in der Spülmaschine waschen.



- 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

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
Fluiddynamische Effizienzklasse	E	Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m ³ /h	81
Fluiddynamische 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	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	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

