



Svěží vzduch pro vaši kuchyni

Odsavač par ExtractionTech 6000 obsahuje výkonný a účinný motor, který umožňuje vyčistit kuchyňské prostředí od výparů a pachů z vaření bez čekání.

Specifikace a benefity

Čistý vzduch. Rychleji.

Tento odsavač par rychle zbaví kuchyň výparů vznikajících při vaření. A to díky účinnému a výkonnému motoru tohoto pokročilého odsavače par.

- Typ odsavače: Komínový, šířka 90 cm
- Počet rychlostí: 3
- Možnost nastavení recirkulace vzduchu
- Způsob ovládání: mechanická tlačítka
- Osvětlení: LED bodové, 2x
- Typ a číslo tukového filtru : Hliníkový, 3

LED osvětlení pro příjemnější vaření

Užívejte si výhod kvalitního LED osvětlení. Zdroj jasného a příjemného světla nad varnou deskou zajistí dokonalý přehled. Toto osvětlení má navíc dlouhou životnost a je energeticky úsporné



Maximální filtrace, znovu a znovu

Vysoce funkční filtr, který zachycuje a odstraňuje tuky a pachy při vaření. Vyjímatelý filtr lze mýt v myčce nádobí, čímž je zajištěna stálá účinnost odsavače par.

Nastavení odsavače par. Na vyžádání

Inovativní elektronické ovládací prvky usnadňují regulaci funkcí odsavače par. Činnost odsavače během celého procesu vaření tak máte zcela pod kontrolou změnami rychlosti ventilátoru počínaje a přizpůsobením nastavení osvětlení konče.

Technická specifikace

Barva	Nerez	Maximální výkon recirkulace (m3/h)	415
Stupně výkonu	3	Výkon při recirkulaci (m3/h)	0
Ovládání	Mechanické tlačítkové	Hlasitost při minimálním výkonu (dB (A))	62
Osvětlení	LED bodové	Hlasitost při maximálním výkonu (dB (A))	73
Třída energetické účinnosti	C	Kód produktu (PNC)	942 022 490
Výkon, min/max/intenzivní (m3/h)	295/600/-	EAN kód produktu	7332543714360
Hlučnost, min/max/intenzivní dB(A)	51/68/-	Čistá hmotnost (kg)	12.6
Třída účinnosti tukové filtrace	C		
Min. odstup od elektrické varné desky (cm)	50		
Min. odstup od plynové varné desky (cm)	65		
Roční spotřeba energie (kW/rok)	97.4		
Obecná velikost (cm)	90		
Recirkulace	Ano		
Externí vývod	Ano		
Teplota světla (K)	3000		
Počet světel	2		
Spojení Hob2Hood	Ne		
Třída účinnosti dynamiky tekutin	D		
Index účinnosti dynamiky tekutin	15.3		
Index účinnosti tukové filtrace	75.1		
Třída účinnosti osvětlení	A		
Index účinnosti osvětlení	39.0476190476191		
Minimální výkon recirkulace (m3/h)	250		

