



Specifikace a benefity



Hob2Hood®. Dokonalý partner při vaření.

Funkce Hob2Hood® bezdrátově aktivuje osvětlení na odsavači par, když zapnete varnou desku. Když začnete vařit, rychlost ventilátoru se reguluje podle nastavené teploty na varné desce. Připravujte chutná jídla bez obav z pachů a výparů.

Odsavač par ExtractionTech Pro: vysoký výkon, mimořádně svěží vzduch

Dopřejte si v kuchyni čerstvý vzduch s odsavačem par ExtractionTech Pro. Je vybaven naším nejvýkonnějším motorem s možností nastavení intenzivní rychlosti. Účinně odsává pachy vznikající při vaření, a zajišťuje tak v kuchyni svěží prostředí.



- Typ odsavače: Strop, šířka 90 cm
- Počet rychlostí: 3+Intensive; Breeze function
- Obvodové odsávání
- Možnost nastavení recirkulace vzduchu
- Způsob ovládání: elektronická tlačítka
- Dálkové ovládání (příloženo)
- Indikace znečištění tukového filtru
- Indikace znečištění uhlíkového filtru
- Osvětlení: Perfect Illumination LED Stripe, 2x
- Typ a číslo tukového filtru : Černá hliníková síťka, 1

Technická specifikace

Barva	Matně černá	Hlasitost při minimálním výkonu (dB (A))	59
Stupně výkonu	3+Intensive; Breeze function	Hlasitost při maximálním výkonu (dB (A))	73
Ovládání	Elektronické tlačítkové	Kód produktu (PNC)	942 051 532
Osvětlení	Perfect Illumination LED Stripe	EAN kód produktu	7333394063300
Třída energetické účinnosti	A	Čistá hmotnost (kg)	14
Výkon, min/max/intenzivní (m3/h)	330/620/730	Hmotnost včetně obalu (kg)	18
Hlučnost, min/max/intenzivní dB(A)	52/65/67	Rozměry VxŠxH (mm)	352x900x500
Třída účinnosti tukové filtrace	D	Instalace	Strop
Min. odstup od elektrické varné desky (cm)	80		
Min. odstup od plynové varné desky (cm)	80		
Roční spotřeba energie (kW/rok)	49.1		
Obecná velikost (cm)	90		
Recirkulace	Ano		
Externí vývod	Ano		
Teplota světla (K)	2700-4000-5000		
Počet světel	2		
Spojení Hob2Hood	Ano		
Třída účinnosti dynamiky tekutin	A		
Třída účinnosti osvětlení	A		
Minimální výkon recirkulace (m3/h)	310		
Maximální výkon recirkulace (m3/h)	600		
Výkon při recirkulaci (m3/h)	680		

