



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.



Zaměřte se na detaily s osvětlením Pure Illumination

Úsporné osvětlení Pure Illumination vám při vaření zajistí skvělou viditelnost. LED osvětlení dodá jas celé varné ploše, takže při přípravě jídel uvidíte každický detail.



- Typ odsavače: Komínový, šířka 90 cm
- Počet rychlostí: 3+2 Intensive; Breeze function; SilenceTech Range
- Obvodové odsávání
- Možnost nastavení recirkulace vzduchu
- Indikace znečištění tukového filtru
- Indikace znečištění uhlíkového filtru
- Osvětlení: LED, 2x
- Typ a číslo tukového filtru : Černá hliníková síťka, 2

Technická specifikace

Barva	Černá	Hlasitost při minimálním výkonu (dB (A))	51
Stupně výkonu	3+2 Intensive; Breeze function; SilenceTech Range	Hlasitost při maximálním výkonu (dB (A))	71
Ovládání	Dotykové na skle	Kód produktu (PNC)	942 051 522
Osvětlení	LED	EAN kód produktu	7333394061726
Třída energetické účinnosti	A+	Čistá hmotnost (kg)	21.3
Výkon, min/max/intenzivní (m3/h)	260/445/760	Hmotnost včetně obalu (kg)	29.9
Hlučnost, min/max/intenzivní dB(A)	43/55/67	Rozměry VxŠxH (mm)	1260x898x410
Třída účinnosti tukové filtrace	B	Instalace	Komínový
Min. odstup od elektrické varné desky (cm)	50		
Min. odstup od plynové varné desky (cm)	65		
Roční spotřeba energie (kW/rok)	40.7		
Obecná velikost (cm)	90		
Recirkulace	Ano		
Externí vývod	Ano		
Teplota světla (K)	3000		
Počet světel	2		
Spojení Hob2Hood	Ano		
Třída účinnosti dynamiky tekutin	A		
Třída účinnosti osvětlení	A		
Minimální výkon recirkulace (m3/h)	250		
Maximální výkon recirkulace (m3/h)	440		
Výkon při recirkulaci (m3/h)	725		

