



De perfecte partner bij het koken

Hob2Hood is een zeer efficiënte functie die automatisch je afzuigkap en verlichting regelt. De ventilator past zich automatisch aan terwijl je aan het koken bent, zodat je je volledig kunt concentreren op je gerecht.

Verticale afzuigkap, 90 cm, zwart, 710 m³/u, H²H, "touch on glass" bediening

Voordelen en specificaties

De handenvrije afzuigkap

Deze afzuigkap is voorzien van Hob2Hood, een handige functie die je afzuigkap en verlichting automatisch regelt. Laat Hob2Hood de ventilator regelen zodat je je kunt concentreren op de belangrijke momenten in het bereidingsproces van je gerechten. Maar als je toch liever zelf de ventilatorsnelheid



- Schouwafzuigkap, 90 cm
- Afzuigkap geschikt voor luchtafvoer naar buiten alsook voor recirculatie. Uitgerust met vetfilter. Bij recirculatie moet er ook een koolstoffilter in de afzuigkap om geurtjes te verwijderen, verkrijgbaar als accessoire.
- TouchControl, snelheden: 3 + intensief
- Hob²Hood: bediening van de afzuigkap via de kookplaat
- Aantal motoren: 1
- Afzuigkracht (intensief/hoog/laag): 710/575/320 m³/h
- Afzuigkracht bij recirculatie (intensief/hoog/laag): 520/500/330 m³/h
- Geluidsniveau (max./min.): 66/52 dB(A)
- Geluidsniveau recirculatie (max./min.): 74/64 dB(A)
- Energie-efficiëntieklasse: A
- Vetfilter: 2 stuks - meerlagig aluminium
- Verlichting: 2 vierkante leds
- Randafzuiging voor lager energieverbruik en lagere geluidsniveaus
- Verzendingsindicatie voor vetfilter
- Verzendingsindicatie voor koolstoffilter
- Aansluiting luchtafvoer 150 mm
- Schouw inbegrepen, kleur zwart

Schone lucht. Sneller.

Deze afzuigkap haalt snel alle kookluchtjes uit de keuken. Dat komt omdat de geavanceerde afzuigkap een efficiënte en krachtige motor heeft.

LED-verlichting voor hoogstaand koken

Onze LED-verlichting gebruikt veel minder energie dan andere lampen, met een veel langere verwachte levensduur. En ze bieden uitstekende verlichting voor beter zicht op details tijdens het koken.



Maximale filtratie, telkens weer

Een zeer goed werkende filter die vetten en geurtjes tijdens het koken opvangt. De verwijderbare filter kan gereinigd worden in de vaatwasmachine, zodat je afzuigkap altijd efficiënt blijft.

Een stijlvol glazen paneel voor complete controle

Dit gesofisticeerde glazen paneel zorgt voor precieze controle over de dampafzuiging bij een enkele aanraking. U houdt volledige controle over het kookproces.

Technische specificaties

| | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------|
| Kleur | Zwart | Verlichtingsefficiëntieklasse | A |
| Aantal snelheden | 3 + intensief | Verlichtingsefficiëntie-index | 38.9393939393939 |
| Type bediening | aanraakbediening op glas | Afzuigkracht bij recirculatie, min. (m ³ /u) | 330 |
| Soort lampen | vierkante leds | Afzuigkracht bij recirculatie, max. (m ³ /u) | 500 |
| Energie-efficiëntieklasse | A | Afzuigkracht bij recirculatie, intensief (m ³ /u) | 520 |
| Afzuigkracht (min./max./int.) m ³ /u | 320/575/710 | Geluidsniveau bij recirculatie, min. dB (A) | 64 |
| Geluidsniveau (min./max./int.) dB(A) | 52/66/70 | Geluidsniveau bij recirculatie, max. dB (A) | 74 |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse | E | Productnummer | 942 051 463 |
| Minimale afstand tot elektrisch kookveld (cm) | 50 | EAN Code | 7332543975310 |
| Minimale afstand tot gaskookveld (cm) | 54 | Netto gewicht apparaat met accessoires (kg) | 14.36 |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 46.8 | Brutogewicht, met verpakking (kg) | 19.06 |
| Afmeting, breedte x diepte (in mm) | 90 | Buitenmaten hxbxd (mm) | 953x898x396 |
| Geschikt voor recirculatie | ja | Installatie | Schouwafzuigkap |
| Geschikt voor luchtafvoer naar buiten | Ja | Vetfilters | 2 |
| LED Kelvinwaarde (K) | 3000 | Type vetfilter | meerlagig aluminium |
| Aantal lampen | 2 | Lengte aansluitsnoer (m) | 1.1 |
| Connection to hob (H2H) | Ja | Afvoerdiameter (in mm) | 150 |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse | A | Netspanning (V) | 230-240 |
| Hydrodynamische-efficiëntie-index | 32.7 | Ampère | Nee |
| Vetfilteringsefficiëntie-index | 55.1 | | |

