

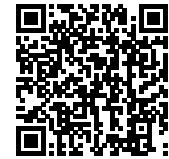


## 15005 4 frames, H 70 cm, Pure'Line 90 cm Novy

Merk: Novy  
 Model: 15005



€ 4.600,00



SCAN OM TE  
 BESTELLEN

### OMSCHRIJVING

Pureline Frame 90 cm Zwart

- Model met 4 Frames van 70cm hoog
- Breedte en opstelling aanpasbaar aan individuele wensen dankzij modulaire opbouw
- Plaatmateriaal NIET meegeleverd maar te voorzien door de professionele keukenbouwer
- Dimbare ledverlichting warm wit (2.700 K), aanpasbaar naar neutraal wit (4.000 K)
- Geïntegreerde recirculatie oplossing voor optimale energiezuinigheid (koolstoffilter met een levensduur tot 900 kookuren)

### SPECIFICATIE

#### Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	520 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht (laagste stand)	175 m <sup>3</sup> /h

#### Algemeen

Aantal snelheden	3
Geluidsniveau (Maximum)	59 dB(A)
Geluidsniveau	39 dB(A)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u30 tot 18u00*
<b>DI</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
<b>WOE</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
<b>DO</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

<b>VRIJ</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
<b>ZAT</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00
<b>ZON</b>	GESLOTEN

\* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar

Recirculatie



(Minimum)

Type dampkap

Eilanddampkap

#### Bediening

Afstandsbediening



Communicatie



tussen dampkap en  
 kookplaat

#### Energieverbruik

Wattage verlichting

117 W

#### Fysieke kenmerken

Hoogte 90 cm

Hoogte (max) 87.2 cm

Hoogte (min) 70 cm

Kleur Zwart

Materiaal Roestvrij staal (RVS)

#### Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen  
 vetfilter



#### Uitrusting

Aantal vetfilters 2

Soort lampen LED

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 13u30 tot 18u00\*

**DI** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

**WOE** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

**DO** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

**VRIJ** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

**ZAT** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00

**ZON** GESLOTEN

\* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar