

## 7640 Eilandkap Flatline 90 cm inox Novy



Categorie: Dampkap  
Merk: Novy  
Model: 7640



2.024,00€

### OMSCHRIJVING

Strakke lijnen met oog voor detail  
Flatline 90 cm Inox

- Extra slanke belijning
- Naadloze afwerking
- Subtiel ogende ledverlichting (2700K)
- Standaard uitgerust met omkeerbare schouw voor recirculatie

### SPECIFICATIE

#### Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht 620 m<sup>3</sup>/h  
(hoogste stand)  
Afzuigkracht 707 m<sup>3</sup>/h

#### Algemeen

Aantal snelheden 4  
Geluidsniveau 41 dB  
(Maximum)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig



**MA** 13u - 18u  
**DI** 9u tot 18u  
**WOE** 9u tot 18u  
**DO** 9u tot 18u

**VRIJ** 9u tot 18u  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN

(intensief)  
Afzuigkracht (laagste stand) 277 m<sup>3</sup>/h  
Recirculatie optional

Geluidsniveau (Minimum) 24 dB  
Type dampkap Eilanddampkap

#### Bediening

Afstandsbediening   
Communicatie optional  
tussen dampkap en kookplaat  
Koppeling met app 


#### Energieverbruik

Energieklasse A+  
Hydrodynamische efficiëntie A  
Jaarlijks elektrisch verbruik 31 kWh  
Lichtefficiëntie A  
Vetfilter efficiëntie F  
Wattage verlichting 8 W



#### Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 117 W  
Breedte 90 cm  
Diepte 60 cm  
Hoogte (max) 86 cm  
Hoogte (min) 56,3 cm  
Kleur Grijs


#### Garantie

Aantal jaar extra garantie 3 Jaar  
Extra garantie 


#### Gebruiksgemak

Elektronische bediening   
Naloopstand 


#### Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen vetfilter 

#### Uitrusting

Aantal vetfilters 1  
Motor inbegrepen   
Soort lampen LED  
Type vetfilter Metalen

#### Veiligheid

Automatische uitschakeling 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 13u - 18u  
**DI** 9u tot 18u  
**WOE** 9u tot 18u  
**DO** 9u tot 18u

**VRIJ** 9u tot 18u  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN