

## 6841 Pureline 120 cm wit met motor en led Novy



Categorie: Dampkap

Merk: Novy

Model: 6841

5 4 1 4 4 2 5 0 6 8 4 1 8



5 4 1 4 4 2 5 0 6 8 4 1 8 >

2.129,00€

### OMSCHRIJVING

#### Pureline 120 cm Wit

- Maximale efficiëntie bij uiterst stille werking
- Ledverlichting warm wit (2.700K), aanpasbaar naar neutraal wit (4.000K)
- Vlak geïntegreerde, dimbare ledverlichting
- Met Cubic motor, draaibaar in alle richtingen
- Cubic motor met optionele kit demonteerbaar voor plaatsing op afstand binnen

### SPECIFICATIE

#### Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	602 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht	693 m <sup>3</sup> /h

#### Algemeen

Aantal snelheden	4
Geluidsniveau (Maximum)	55 dB

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u - 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 18u		

(intensief)  
Afzuigkracht (laagste stand) 271 m<sup>3</sup>/h  
Recirculatie optional

Geluidsniveau (Minimum) 35 dB  
Type dampkap Plafonddampkap

#### Bediening

Afstandsbediening  
Communicatie tussen dampkap en kookplaat



#### Energieverbruik

Energieklasse A+  
Hydrodynamische efficiëntie A  
Jaarlijks elektrisch verbruik 32,2 kWh  
Lichtefficiëntie C  
Vetfilter efficiëntie D  
Wattage verlichting 8 W

#### Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 118 W  
Breedte 120 cm  
Diepte 31.3 cm  
Hoogte 50.8 cm  
Kleur Wit

#### Garantie

Aantal jaar extra garantie 3 Jaar  
Extra garantie

#### Gebruiksgemak

Elektronische bediening  
Naloopstand



#### Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen vetfilter

#### Uitrusting

Aantal vetfilters 2  
Motor inbegrepen   
Soort lampen LED  
Type vetfilter Roestvrij staal

#### 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