



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

Merk: Novy

Model: 6841

€2.129,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## 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

## SPECIFICATIES

### Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	602 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht (intensief)	693 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht	271 m <sup>3</sup> /h

### Algemeen

Aantal snelheden	4
Geluidsniveau (Maximum)	55 dB
Geluidsniveau (Minimum)	35 dB

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30
<b>WOE</b>	10u tot 18u30
<b>DO</b>	10u tot 18u30

<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN

(laagste stand)

Recirculatie

optional

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

<b>MA</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30
<b>WOE</b>	10u tot 18u30
<b>DO</b>	10u tot 18u30

<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN