



6930 Pureline Pro 90 cm stainless steel Novy

Merk: Novy

Model: 6930

€2.090,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Pureline Pro 90 cm Inox

- Maximale efficiëntie bij uiterst stille werking
- Aanpasbare lichtintensiteit en kleurwarmte van 2.700 K naar 5.000 K
- Slimline led strip met uitgebreide verlichtingsfunctie voor juiste hoeveelheid licht en sfeer tijdens en na het koken (kookmodus en sfeermodus)
- Automatische snelheidsregeling met de Novy Sense sensor bij detectie van kookdampen en geur
- Bediening mogelijk via smartphone of tablet (Novy Connect), evenals via afstandsbediening en InTouch
- Met Cubic motor, draaibaar in alle richtingen
- Cubic motor met optionele kit demonteerbaar voor plaatsing op afstand binnen

SPECIFICATIES

Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht
(hoogste stand) 616 m³/h

Algemeen

Aantal snelheden 4
Geluidsniveau 59 dB(A)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

Afzuigkracht (intensief)	713 m ³ /h	(Maximum)	
Afzuigkracht (laagste stand)	275 m ³ /h	Type dampkap	Plafonddampkap
Recirculatie	optional		

Bediening

Afstandsbediening	✓
Communicatie tussen dampkap en kookplaat	✓
Koppeling met app	✓

Energieverbruik

Energieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	A
Jaarlijks elektrisch verbruik	39 kWh
Lichtefficiëntie	B
Vetfilter efficiëntie	D

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	198 W
Breedte	86,8 cm
Diepte	50,8 cm
Hoogte	31,9 cm
Kleur	Grijs
Materiaal	Roestvrij staal (RVS)

Gebruiksgemak

Elektronische bediening	✓
Nalooptestand	✓

Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen vetfilter	✓
------------------------------	---

Uitrusting

Aantal vetfilters	2
Motor inbegrepen	✓
Soort lampen	LED
Type vetfilter	Metalen

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		