



8770 Fusion Pro 120 cm Novy

Merk: Novy
Model: NOV8770

1.579,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Fusion Pro 120 cm Antraciet

- Volledig onzichtbaar te integreren in een bovenkast met minimale en maximale diepte tussen 310-351 mm
- Kantelbare klep in transparant antraciet glas voor maximale opvang kookdampen
- Ledstrip (3.000 K), dimbaar
- Handige opbergruimt

SPECIFICATIE

Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand) 626 m³/h

Algemeen

Aantal snelheden 4
Geluidsniveau 38 dB(A)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u
WOE	GESLOTEN
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u
ZAT	9u tot 17u
ZON	GESLOTEN

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

Afzuigkracht (intensief)	701 m ³ /h	(Maximum)	
Afzuigkracht (laagste stand)	405 m ³ /h	Type dampkap	Onderbouwdampkap
Recirculatie	optional		

Bediening

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

Energieverbruik

Energieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	A
Jaarlijks elektrisch verbruik	39.9 kWh
Lichtefficiëntie	A
Vetfilter efficiëntie	C

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	124 W
Breedte	120 cm
Diepte	31 cm
Hoogte	34 cm
Kleur	Grijs
Kleur/Stijl	ZILVER / ZWART

Garantie

Aantal jaar extra garantie	3 Jaar
Extra garantie	✓

Gebruiksgemak

Elektronische bediening	✓
Naloopstand	✓

Uitrusting

Aantal vetfilters	4
Motor inbegrepen	✓
Soort lampen	LED

Veiligheid

Automatische uitschakeling	✓
----------------------------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN