



15007 2 frames, H 80 cm, Pure'Line 90 cm Novy

Merk: Novy
Model: 15007



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Pureline Frame 90 cm Zwart

- Model met 2 Frames van 80cm hoog
- Breedte en opstelling aanpasbaar aan individuele wensen dankzij modulaire opbouw
- Plaatmateriaal NIET meegeleverd maar te voorzien door de professionele keukenbouwer
- Dimbare ledverlichting warm wit (2.700 K), aanpasbaar naar neutraal wit (4.000 K)
- Geïntegreerde recirculatie oplossing voor optimale energiezuinigheid (koolstoffilter met een levensduur tot 900 kookuren)

SPECIFICATIE

Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	520 m ³ /h
Afzuigkracht (laagste stand)	175 m ³ /h

Algemeen



Aantal snelheden	3
Geluidsniveau (Maximum)	59 dB(A)
Geluidsniveau	39 dB(A)

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Recirculatie  (Minimum)
 Type dampkap Eilanddampkap

Bediening

Afstandsbediening 
 Communicatie tussen dampkap en kookplaat 


Energieverbruik

Wattage verlichting 117 W

Fysieke kenmerken

Hoogte 90 cm
 Hoogte (max) 87.2 cm
 Hoogte (min) 80 cm
 Kleur Zwart
 Materiaal Roestvrij staal (RVS)

Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen vetfilter 

Uitrusting

Aantal vetfilters 2
 Soort lampen LED

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			