

## PLANE PLUS

### Versie

Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122367057



*De foto is puur informatief*

*Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met

automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## OPTIE ACCESSOIRES

### 105080053

Afstandbediening

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#I

Verlenging H1200 - eiland

### KACL.866

Air flow verdeler voor  
recirculatie versie (eiland)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

3 + boost

### Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

39.4 kg

### Netto gewicht

32.8 kg

### Volume

0.37 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

740 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Spanning

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

641 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

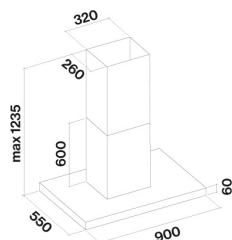
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

245 W

### Energie klasse

B



## PLANE PLUS

### Versie

Plus - Island 90 cm - Inox - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

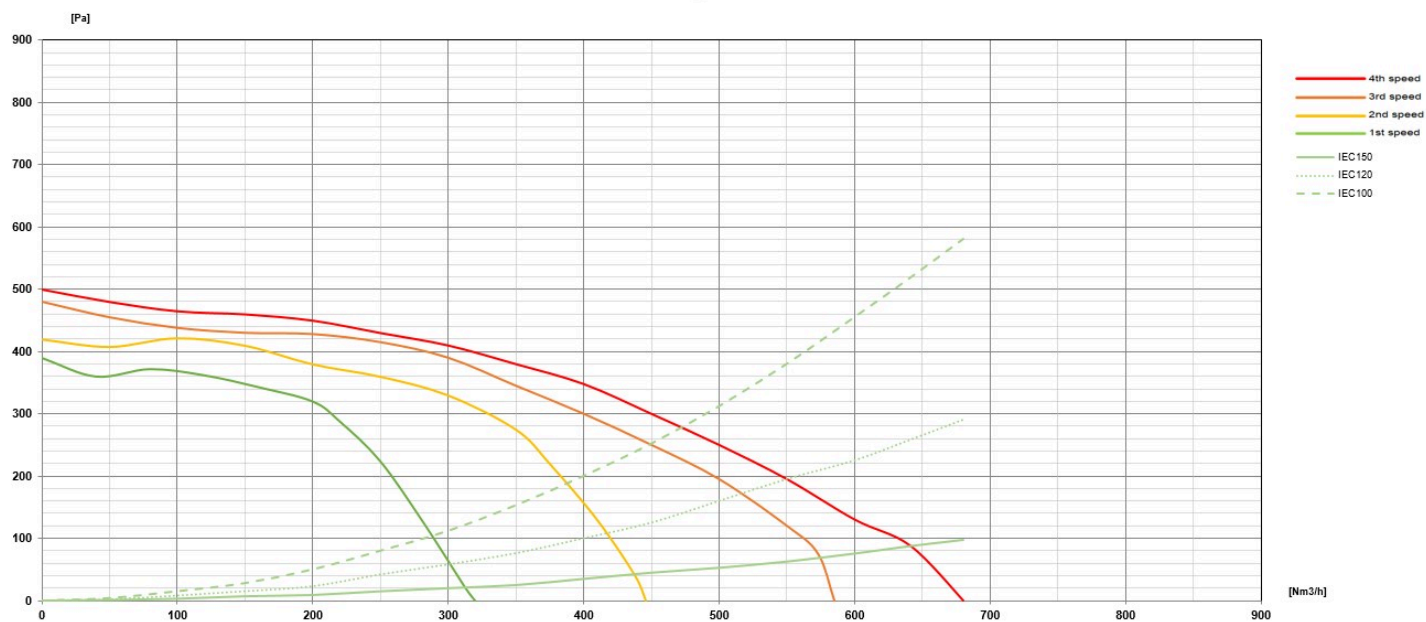
### EAN code

8034122367057

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen (W)	145	175	215	245
Uitblaas opening	150	150	150	150

### CAPACITEIT / DRUK



## PLANE PLUS

### Versie

Plus - Island 90 cm - Inox - 800  
m3/h

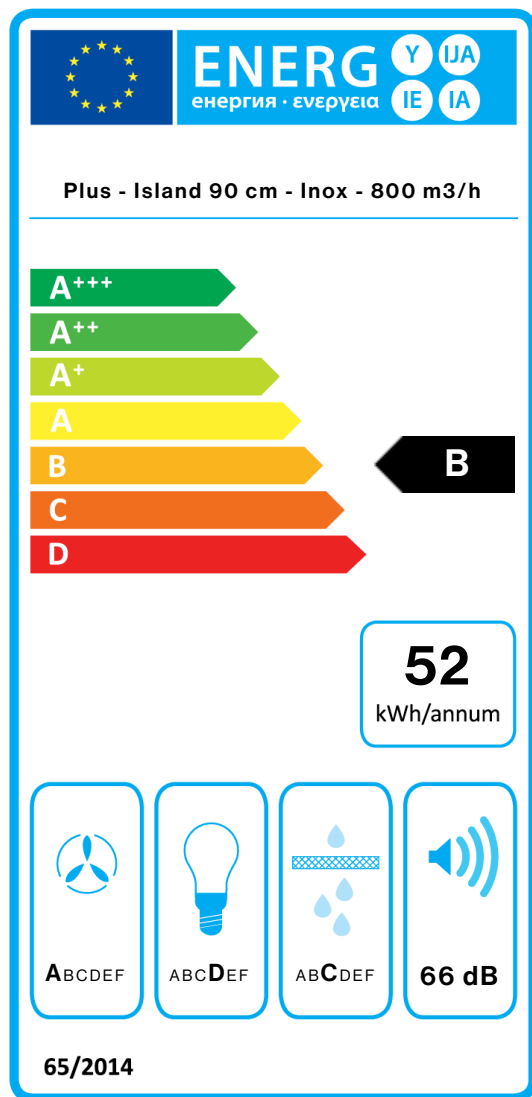
### Collectie

Design

### EAN code

8034122367057

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Island 90 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	51,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	15,4	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	55,1	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	185	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

**PF\_Product fiche volgens 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEl\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiëntie punt / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.