

PLANE PLUS

Versie

Plus - Island 120 cm - Inox -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367026



*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

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/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

45.3 kg

Netto gewicht

36.7 kg

Volume

0.46 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1330 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

725 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

641 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

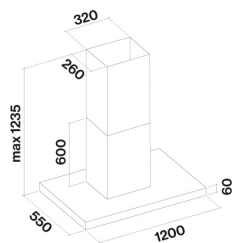
500 Pa

Maximaal vermogen motor

245 W

Energie klasse

B



PLANE PLUS

Versie

Plus - Island 120 cm - Inox -
800 m³/h

Collectie

Design

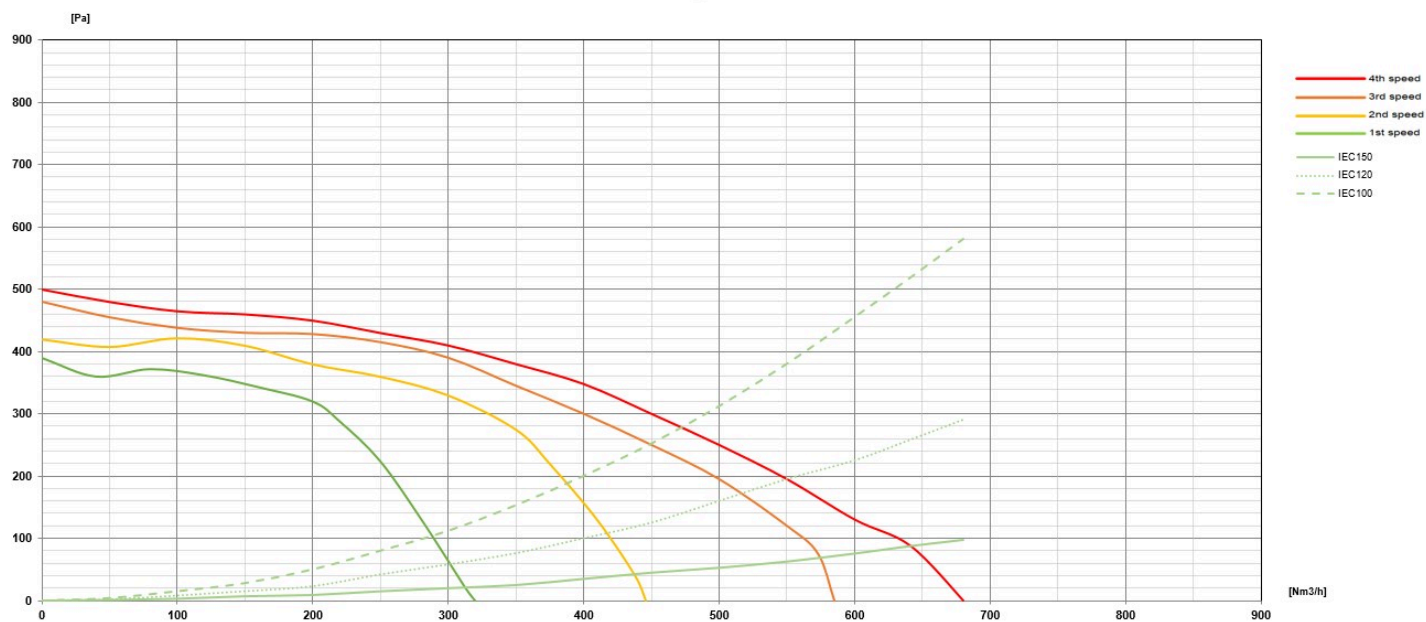
EAN code

8034122367026

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 ³ /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 120 cm - Inox -
800 m³/h

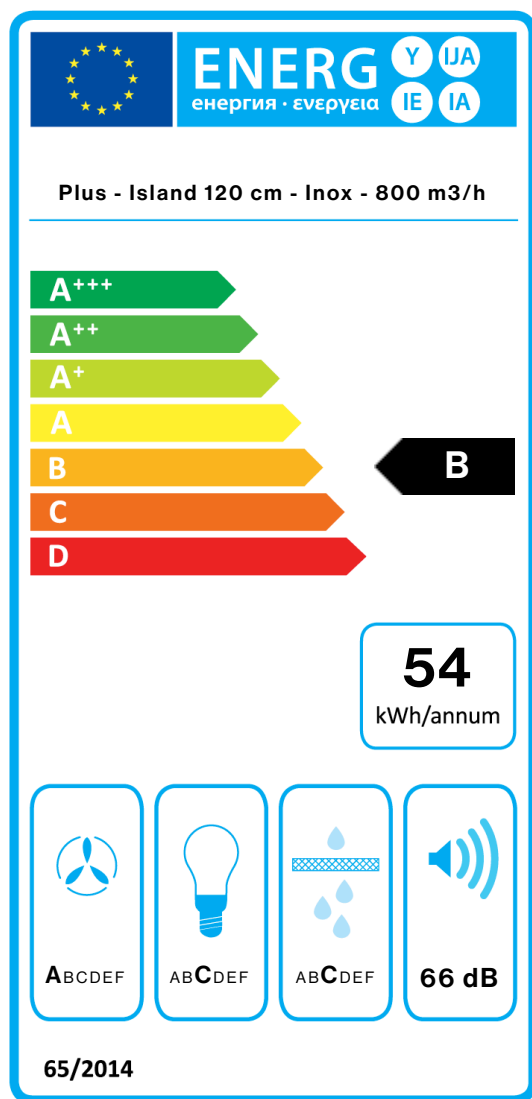
Collectie

Design

EAN code

8034122367026

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Island 120 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	54,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	16,6	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,9	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	16,00	W
Emiddle	266	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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/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 efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / 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.