

MIRA PLUS

Versie

Plus - Island - 40 cm - White -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122368375



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Optie: koolstoffilter

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

From 02.09.2024 lighting is
dynamic and dimmable while the
carbon filter 103050091 is
optional.

OPTIE ACCESSOIRES

103050091

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -
Type 6

KACL.866

Air flow verdeler voor
recirculatie versie (eiland)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Eiland

Afmetingen

40 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led strip

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

36 kg

Netto gewicht

32 kg

Volume

0.28 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

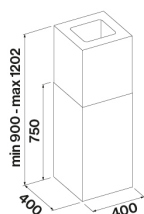
220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

B



MIRA PLUS

Versie

Plus - Island - 40 cm - White -
800 m³/h

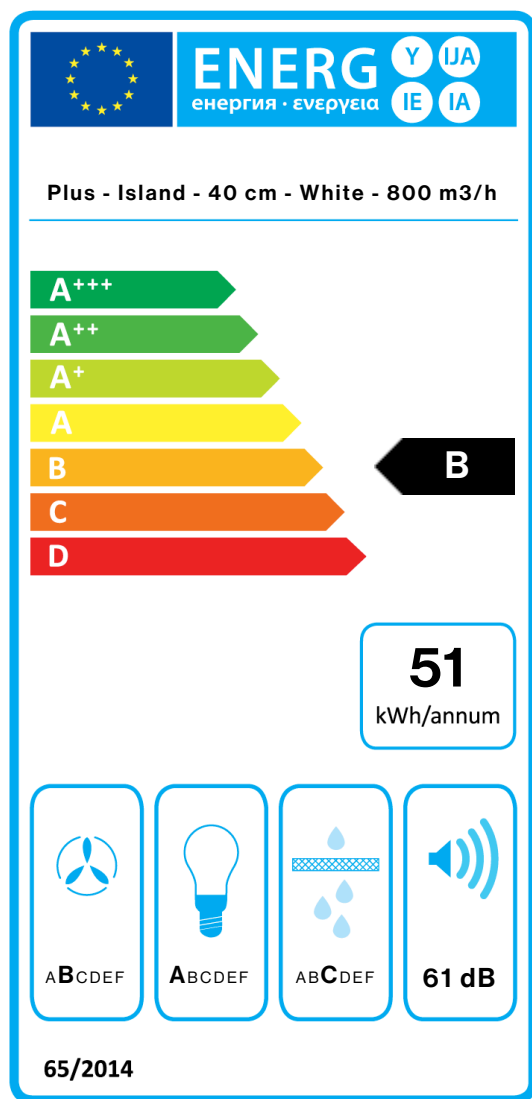
Collectie

Design

EAN code

8034122368375

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Island - 40 cm - White - 800 m ³ /h	
AEC	51,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,0	
FDEC	B	
LE	29,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	264,0	m ³ /h
Qmax	476,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,7	
Qbep	324,0	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	126,0	W
WL	7,00	W
Emiddle	210	lux
Lwa-SPEmax	61	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.