

MIRA PLUS

Versie

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

Collectie

Design

EAN code

8034122368405



*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

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

40 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Sfeer verlichting

Led strip

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

20 kg

Netto gewicht

16 kg

Volume

0.28 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

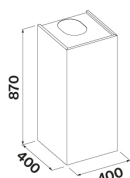
220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

B



MIRA PLUS

Versie

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

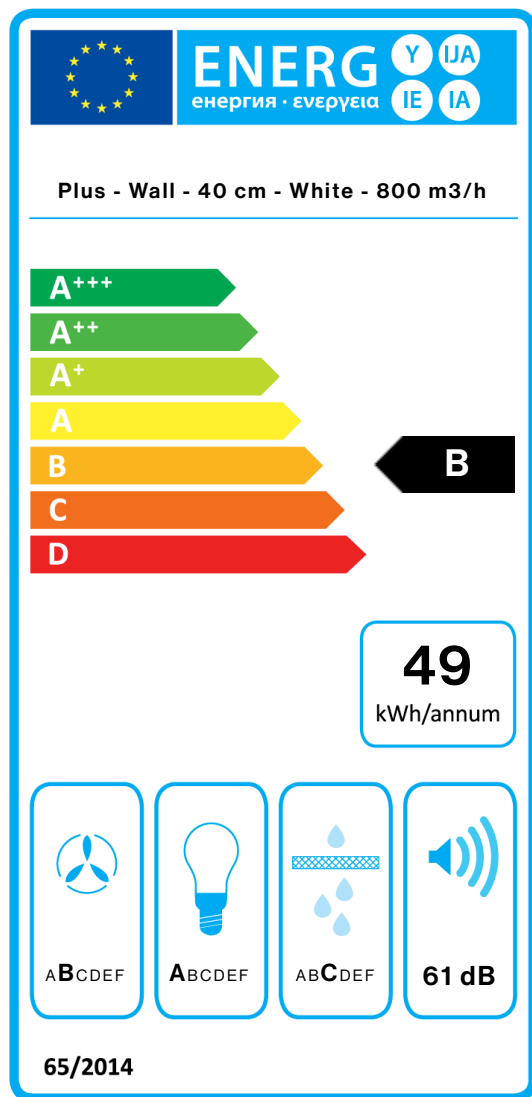
Collectie

Design

EAN code

8034122368405

Energie label



| PF | | |
|----------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Plus - Wall - 40 cm - White - 800 m ³ /h | |
| AEC | 48,5 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 27,0 | |
| FDEC | B | |
| LE | 29,7 | |
| 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 | 56,1 | |
| Qbep | 324,0 | m ³ /h |
| Pbep | 378 | Pa |
| Qboost | 570,0 | m ³ /h |
| Wbep | 126,0 | W |
| WL | 3,50 | W |
| Emiddle | 104 | 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 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.