

## MIRA PLUS

### Versie

Plus - Wall (Telescopic) - 40 cm  
- Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122368436



*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.865

Air flow verdeler voor  
recirculatie versie (wand)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### Afmetingen

40 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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

23 kg

### Netto gewicht

19 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Spanning

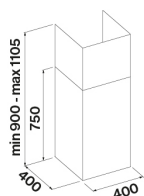
220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Energie klasse

B



## MIRA PLUS

### Versie

Plus - Wall (Telescopic) - 40 cm  
- Inox - 800 m3/h

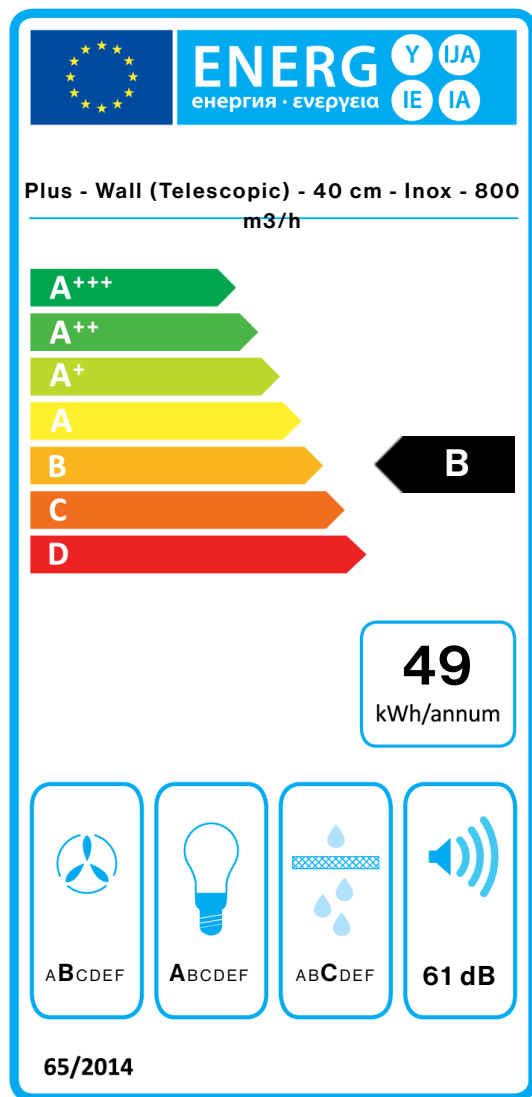
### Collectie

Design

### EAN code

8034122368436

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Wall (Telescopic) - 40 cm - Inox - 800 m3/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 <sup>3</sup> /h
Qmax	476,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /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 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 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.